

第4編 津波災害対策編

目 次

第1章	津波災害予防計画	1
第1節	防災知識の普及	3
1	基本方針	3
2	津波ハザードマップの作成・周知	3
3	町民に対する防災意識の普及	4
4	学校教育等における防災教育	5
5	職員に対する防災教育	6
6	防災相談及び意識調査	6
7	災害教訓の伝承	6
第2節	町民及び事業者等のとるべき措置	8
1	基本方針	8
2	町民のとるべき措置	8
3	事業者等のとるべき措置	11
4	町民及び事業者等による地区内の防災活動の推進	12
第3節	自主防災組織の育成	13
1	基本方針	13
2	地域住民等の自主防災組織	13
3	事業所の自衛消防隊等	15
第4節	防災ボランティアの活動環境の整備	16
1	基本方針	16
2	防災ボランティアの環境整備	16
3	防災ボランティアの受入体制等	17
4	防災ボランティアの育成	17
第5節	防災訓練の充実	18
1	基本方針	18
2	防災訓練計画	18
3	防災訓練、消防訓練の概要	19
第6節	防災体制の整備	24
1	基本方針	24
2	県の活動体制	24
3	町の活動体制	28
4	防災関係機関の活動体制	32
5	人材確保方策	32
第7節	通信及び放送施設災害予防	33
1	基本方針	33
2	通信用施設設備の整備	33

第8節	消防力の充実、強化	36
1	基本方針.....	36
2	消防力の強化.....	36
3	消防機械器具の点検整備と出動計画等.....	37
4	消防機関の警戒警備体制の確保.....	37
5	火災発生防止の徹底.....	37
6	救助・救急体制の整備.....	38
第9節	水害予防	39
1	基本方針.....	39
2	水防計画に基づく危険区域の監視.....	39
3	水防資機材の点検配備.....	39
4	水防作業人員の確保.....	40
5	雨量及び水位情報の活用.....	40
6	避難準備措置の確立.....	40
7	地下空間の浸水防止対策.....	40
8	水防施設等の安全対策.....	40
第10節	避難体制の整備	41
1	基本方針.....	41
2	指定緊急避難場所、指定避難所の指定及び避難路の確保等.....	42
3	福祉避難所への避難等に係る支援体制の整備.....	44
4	交通規制.....	45
5	避難誘導標識等の設置.....	45
6	避難誘導體制.....	45
7	避難所運営マニュアルの活用.....	46
8	被災者支援業務の迅速化・効率化.....	46
第11節	要配慮者対策	47
1	基本方針.....	47
2	在宅の要配慮者への配慮.....	47
3	社会福祉施設等の防災体制の整備.....	49
4	外国人等に対する防災対策.....	50
5	障害者に対する情報伝達等.....	50
第12節	緊急輸送体制の整備	51
1	基本方針.....	51
2	緊急輸送道路ネットワークの整備.....	51
3	臨時離着陸場の整備.....	52
4	民間事業者等の活用.....	52
第13節	医療体制の整備	53
1	基本方針.....	53
2	医療に対する役割分担.....	53

3	医療救護体制の整備.....	54
4	情報連絡体制.....	55
5	医薬品等の備蓄.....	55
6	応援医療従事者の受け入れ体制.....	55
第14節	健康管理活動体制の整備.....	56
1	基本方針.....	56
2	平時の健康管理対策.....	56
3	災害時の健康管理体制の整備.....	56
4	情報連絡体制の整備.....	56
第15節	こころのケア体制の整備.....	57
1	基本方針.....	57
2	活動体制の整備.....	57
3	情報連絡体制の整備.....	57
第16節	食料及び生活必需品等の確保.....	58
1	基本方針.....	58
2	町、町民等の役割分担.....	58
3	食料及び生活物資の確保.....	59
4	物資の集積、配送地の整備.....	60
5	燃料.....	60
6	義援金及び義援物資の受け入れ・配分マニュアルの作成.....	60
第17節	積雪・寒冷対策.....	61
1	基本方針.....	61
2	積雪対策の推進.....	61
3	交通の確保.....	61
4	寒冷対策の推進.....	62
第18節	防災資機材の点検整備.....	63
1	基本方針.....	63
2	その他資機材の整備点検.....	63
第19節	災害等対策基金の積立.....	64
1	基本方針.....	64
第20節	建築物等災害予防.....	66
1	基本方針.....	66
2	防災上重要な公共建築物等の災害予防.....	66
3	一般建築物の災害予防.....	66
4	文化財災害予防.....	67
5	ブロック塀、石塀等倒壊予防対策.....	67
6	家具等転倒防止対策.....	67
7	所有者不明土地対策.....	67
第21節	公共施設災害予防.....	68

1	基本方針.....	68
2	道路施設整備対策.....	69
3	海岸、港湾、河川の整備対策.....	69
4	公園、緑地等の整備対策.....	70
5	上水道、下水道の整備対策.....	70
6	電力施設の整備対策.....	73
7	通信施設の整備対策.....	73
8	鉄道の整備対策.....	75
9	農地、農業用施設整備対策.....	76
10	一般廃棄物処理施設整備対策.....	76
11	防災上重要な公共施設の整備.....	76
第22節	危険物等災害予防.....	78
1	基本方針.....	78
2	火薬類の保安.....	78
3	高圧ガスの保安.....	79
4	集中LPガス等の保安.....	80
5	プロパンガスの保安.....	81
6	毒物・劇物の保安.....	81
7	石油類等の危険物の保安.....	82
8	放射性物質の保安.....	82
第2章	津波災害応急対策計画.....	84
第1節	初動体制の確立.....	87
1	基本方針.....	87
2	災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等.....	87
3	参集配備の決定.....	88
4	職員の参集方法.....	88
5	災害対策本部.....	89
6	現地災害対策本部.....	91
7	災害対策本部設置の標示等.....	91
8	意思決定手続き.....	92
9	受援体制の確立.....	92
10	緊急初動連絡体制.....	94
11	災害応急対策の総合調整.....	95
12	広域応援協力体制の確立.....	95
13	職員の勤務ローテーションの確立と健康管理.....	95
第2節	大津波警報・津波警報・注意報の発表.....	96
1	基本方針.....	96
2	警報・注意報等の種類、発表基準等.....	96

3	地震及び津波警報等発表の流れ.....	101
4	津波に関する予報の伝達.....	102
5	津波災害発生直前の対策.....	103
6	津波に係る現場情報.....	105
7	水防法に定める水防警報.....	105
第3節	災害情報の収集・伝達.....	107
1	基本方針.....	107
2	情報の優先順位.....	107
3	情報収集体制及び伝達系統の確立.....	107
4	災害発生直後の災害情報等の収集、伝達.....	110
5	その他の情報の収集、伝達.....	114
6	防災関係機関、報道機関との連携.....	115
第4節	通信手段の確保.....	116
1	基本方針.....	116
2	通信手段の確保.....	116
3	通信手段の利用方法等.....	117
4	通信設備の応急復旧.....	119
第5節	消防防災ヘリコプターの活用.....	120
1	基本方針.....	120
2	石川県消防防災ヘリコプターの支援要請.....	120
第6節	災害広報.....	122
1	基本方針.....	122
2	広報機関.....	122
3	広報の内容.....	122
4	実施方法.....	125
5	被災地域の相談・要望等の対応.....	126
6	安否情報の提供等.....	126
7	ライフライン情報の提供等.....	126
第7節	消防活動.....	127
1	基本方針.....	127
2	非常災害警備体制.....	127
3	非常災害活動.....	129
4	震災警防活動.....	130
5	消防団活動.....	133
6	応援要請等.....	134
7	惨事ストレス対策.....	134
第8節	自衛隊の災害派遣.....	135
1	基本方針.....	135
2	災害派遣の適用.....	135

3	派遣の要請.....	136
4	部隊等の出動.....	137
5	自衛隊の受入れ.....	137
6	活動の内容.....	138
7	使用資機材の準備.....	139
8	経費の負担区分.....	139
9	自衛隊航空機が行う災害活動に対する諸準備.....	139
第9節	避難誘導等	141
1	基本方針.....	142
2	避難の指示の実施.....	142
3	避難の指示の内容及びその周知.....	144
4	警戒区域の設定.....	144
5	警戒区域設定の周知等.....	144
6	避難者の誘導.....	145
7	避難所の開設及び運営.....	145
8	広域避難対策（災害発生前）.....	149
9	帰宅困難者対策.....	150
10	避難所外避難者対策.....	150
第10節	要配慮者の安全確保	151
1	基本方針.....	151
2	在宅の要配慮者に対する対策.....	151
3	社会福祉施設等における対策.....	153
4	医療機関における対策.....	153
5	外国人に対する対策.....	154
第11節	災害医療及び救急医療	155
1	基本方針.....	155
2	DMA T・医療救護班派遣・受入体制.....	156
3	救護所の設置.....	159
4	災害時後方医療体制.....	159
5	重症患者等の搬送体制.....	159
6	医薬品等及び輸血用血液の供給体制.....	160
7	医療機関のライフラインの確保.....	160
8	個別疾患対策.....	160
第12節	健康管理活動	161
1	基本方針.....	161
2	実施体制.....	161
3	健康管理活動従事者の派遣体制.....	161
4	健康管理活動.....	161
5	食生活改善活動.....	162

第13節 救助・救急活動	163
1 基本方針	163
2 実施体制	163
3 惨事ストレス対策	164
4 医療救護活動	164
5 災害救助法による措置	164
6 消防機関の活動	164
第14節 水防活動	165
1 基本方針	165
2 監視、警戒活動	165
3 応急復旧	165
第15節 災害救助法の適用	166
1 基本方針	166
2 適用基準	166
3 適用手続	167
4 町が実施する救助の種類	167
5 災害救助法が適用されない場合の救助	167
第16節 災害警備及び交通規制	169
1 基本方針	169
2 災害警備	169
3 交通対策	171
第17節 行方不明者の捜索、遺体の収容・埋葬	174
1 基本方針	174
2 行方不明者及び遺体の捜索	174
3 遺体の検視（見分）及び処理	175
4 遺体の埋火葬	176
5 安否確認	177
6 警察の措置	177
7 海上保安部の措置	178
第18節 危険物の応急対策	179
1 基本方針	179
2 火薬類	180
3 高圧ガス	180
4 石油類等	181
5 毒物劇物	181
6 放射性物質	181
7 応急復旧の活動体制の確立	181
第19節 ライフライン施設の応急対策	182
1 基本方針	182

2	電力施設	182
3	通信施設	183
4	ガス施設	184
5	下水道施設	185
6	鉄道・バス	186
第20節	公共土木施設等の応急対策	187
1	基本方針	187
2	道路施設	187
3	河川、海岸、港湾施設	188
4	公園、緑地施設	188
5	農地、農業用施設等	188
6	放送設備	188
7	公共建築物等	189
第21節	給水活動	190
1	基本方針	190
2	給水対策本部の設置、運営	190
3	応急給水活動	190
4	施設の応急復旧活動	192
5	支援物資の受入れ	192
6	災害救助法による措置	192
第22節	食料の供給	193
1	基本方針	193
2	実施体制	193
3	応急用食料の確保	193
第23節	生活必需品の供給	195
1	基本方針	195
2	実施体制	195
3	生活必需品等の確保	195
4	物資の輸送拠点（配送）の確保と運営	196
5	支援物資の受入れ	196
6	災害救助法による措置	197
第24節	障害物の除去	198
1	基本方針	198
2	実施体制	198
3	障害物除去の実施基準	198
4	障害物除去計画の作成	199
5	障害物除去の方法	199
6	除去した障害物の集積場所	199
7	湛水、堆積土砂、その他障害物件の排除	199

8	災害救助法による措置.....	199
9	粉塵等公害防止対策.....	199
10	障害物除去に関する応援、協力.....	199
第25節	輸送手段の確保	200
1	基本方針.....	200
2	輸送の対象.....	200
3	要員、物資輸送車両等の確保.....	200
4	災害救助法による措置.....	201
第26節	こころのケア活動	202
1	基本方針.....	202
2	実施体制.....	202
3	D P A T活動.....	202
第27節	防疫、保健衛生活動	203
1	基本方針.....	204
2	実施体制.....	204
3	避難所の防疫措置.....	204
4	防疫用資材の備蓄、調達.....	205
5	入浴施設確保対策.....	205
6	ペット動物の保護対策.....	205
7	その他.....	205
第28節	ボランティア活動の支援	206
1	基本方針.....	206
2	ボランティアの受け入れ.....	207
3	ボランティア本部の機能.....	207
4	ボランティア現地本部の機能.....	208
5	ボランティアの活動拠点及び資機材の提供.....	209
第29節	し尿、生活ごみ、がれき及び産業廃棄物の処理	210
1	基本方針.....	211
2	実施体制.....	211
3	災害の状況把握.....	212
4	廃棄物の収集、運搬及び処分の方法.....	212
5	津波災害時における廃棄物の処理目標.....	212
6	野外仮設トイレの設置.....	213
7	廃棄物の応急的処理.....	213
8	廃棄物処理施設の復旧.....	214
第30節	住宅の応急対策	215
1	基本方針.....	215
2	実施体制.....	216
3	災害救助法による措置.....	217

4	住宅確保等の種別.....	217
5	その他.....	218
第3 1 節	文教対策	219
1	基本方針.....	219
2	文教施設の応急復旧対策.....	220
3	応急教育実施の予定施設.....	220
4	応急教育計画.....	221
5	児童・生徒への対応.....	221
6	教材、学用品の調達及び給与方法.....	221
7	給食措置.....	222
8	保健衛生.....	222
9	教職員の健康管理.....	222
10	避難所運営.....	222
11	文化財対策.....	222
第3 2 節	自主防災活動	224
1	基本方針.....	224
2	町民のとるべき措置.....	224
3	自主防災組織のとるべき措置.....	224
4	事業所のとるべき措置.....	225
第3 章	復旧・復興計画	227
第1 節	公共施設災害の復旧.....	228
1	基本方針.....	228
2	復旧事業の方針.....	228
3	職員の確保.....	229
第2 節	災害復旧事業に伴う財政援助及び助成.....	230
1	基本方針.....	230
2	助成制度.....	230
3	激甚災害の早期指定.....	230
4	激甚災害指定の手続き.....	231
5	激甚災害に係る財政援助措置.....	231
第3 節	被災者への支援	233
1	基本方針.....	233
2	農林漁業制度金融の確保.....	233
3	中小企業融資の確保.....	234
4	住宅金融支援機構資金のあっせん.....	234
5	生活福祉資金の貸付.....	234
6	母子福祉資金、父子福祉資金、寡婦福祉資金の貸付.....	234
7	災害弔慰金等の支給及び貸付.....	235

8	被災者生活再建支援金の支給.....	235
9	制度の周知.....	236
第4節	被災者の生活確保のための緊急措置.....	237
1	基本方針.....	237
2	被災者台帳の作成.....	237
3	生活相談.....	238
4	こころのケア活動の継続.....	238
5	罹災証明の発行.....	238
6	地方税の徴収猶予及び減免措置並びに徴収金の減免措置.....	241
7	公営住宅等の整備.....	241
8	被災事業者・農業に対する支援.....	241
9	国有財産の無償借受等.....	241
10	災害廃棄物の処理等.....	241
第5節	災害義援金及び義援物資の配分.....	243
1	基本方針.....	243
2	義援物資の募集.....	243
3	義援金及び義援物資の受付.....	243
4	義援金の配分・交付.....	244
5	義援金及び義援物資の輸送.....	244
6	義援物資保管場.....	244
第6節	復興計画.....	245
1	基本方針.....	245
2	基本方向の決定.....	245
3	計画的復興の進め方.....	245
第4章	複合災害対策.....	247
第1節	基本方針.....	248
第2節	災害予防対策.....	249
1	情報の収集・連絡体制の整備.....	249
2	複合災害を想定した訓練の実施.....	249
第3節	災害応急対策.....	250
1	活動体制の確立.....	250
2	情報の収集・連絡.....	250
3	避難対策.....	250
4	緊急輸送車両等の確保及び必需物資の調達.....	250
第4節	災害復旧対策.....	251

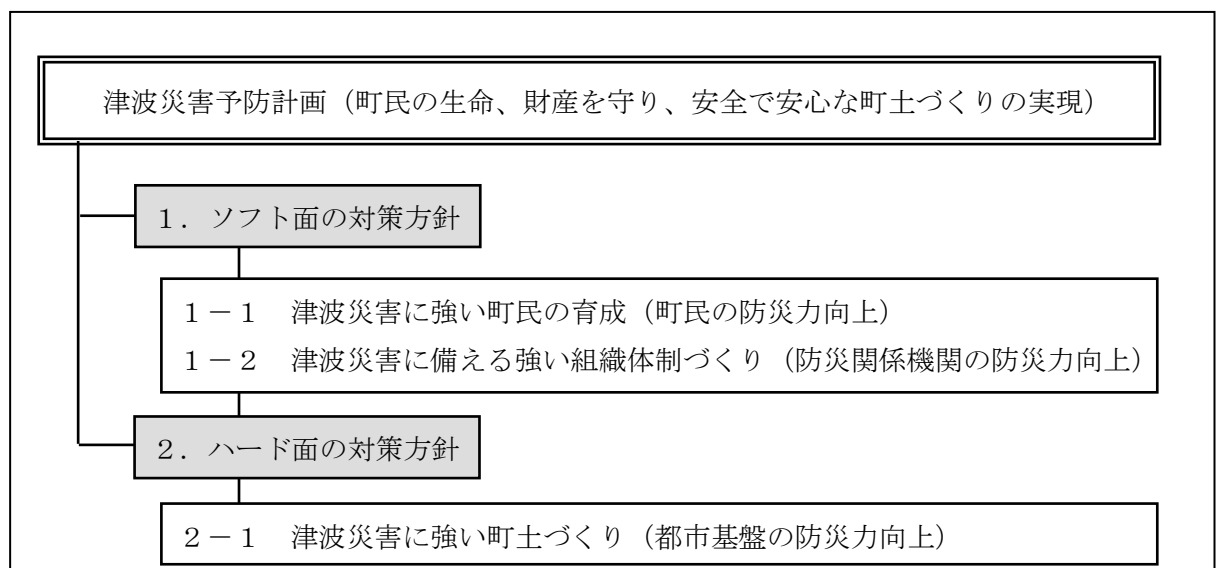
第1章 津波災害予防計画

【津波災害予防計画の体系】

津波から町民の生命と財産を守り、安全で安心な町土づくり実現のために、県が作成するあらゆる可能性を考慮した最大クラスの津波想定を基に、町は、町民等の避難を軸としたソフト対策と防災対策施設等の整備といったハード対策を柔軟に組み合わせて総動員する「多重防ぎよ」による地域づくりを推進し、一丸となって津波予防対策を講じる。

また、災害の規模によっては、ハード対策だけでは被害を防ぎきれない場合もあることから、ソフト施策を可能な限りすすめ、ハード・ソフトを組み合わせて一体的に災害対策を推進し、津波に関する防災教育，訓練，津波からの避難の確保等を効果的に実施するため、津波対策にデジタル技術を活用するよう努める。

なお、最新の科学的知見を総動員し、起こり得る災害及びその災害によって引き起こされる被害を的確に想定するとともに、過去に起こった大規模災害の教訓を踏まえ、絶えず災害対策の改善を図ることとする。

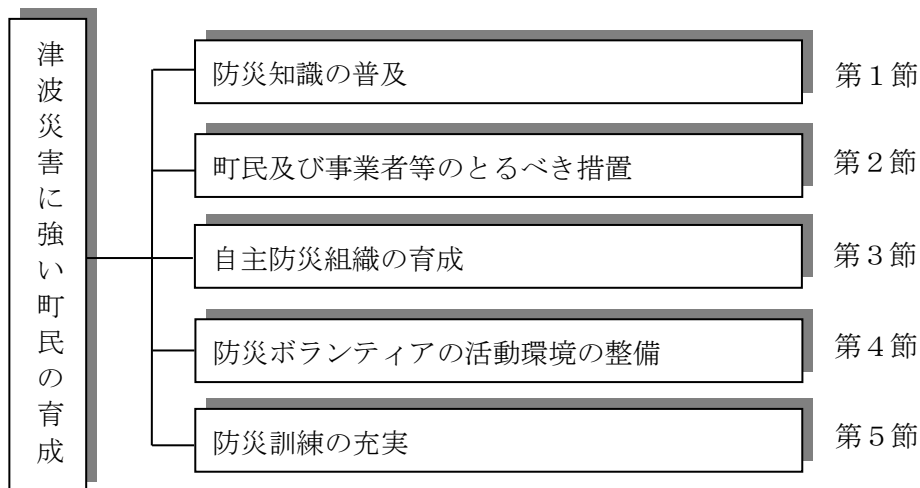


「1-1 津波災害に強い町民の育成」の構成

町及び防災関係機関等は、防災知識の啓発普及活動、自主防災組織の育成事業、防災訓練の実施などを通じて、職員や町民の防災対策上の役割と責務を周知する。

災害時には状況が刻々と変化していくことと、詳細な情報を伝達するいとまがないことから、情報の発信側が意図していることが伝わらない事態が発生しやすくなる。このようなことを未然に防ぐ観点から、関係機関は、防災対策の検討等を通じて、お互いに平時から災害時の対応についてコミュニケーションをとっておくこと等により、「顔の見える関係」を構築し信頼感を醸成するよう努めるとともに、訓練等を通じて、構築した関係を持続的なものにするよう努める。

また、防災行動力を向上させ、町民一人ひとりが津波に対する心構えを持ち、津波発生時においても、行動力と助け合いの精神を発揮するなど適切な行動がとれるようにする。



第1節 防災知識の普及

総務課、住民課、学校教育課、消防本部(署)、消防団、自主防災組織

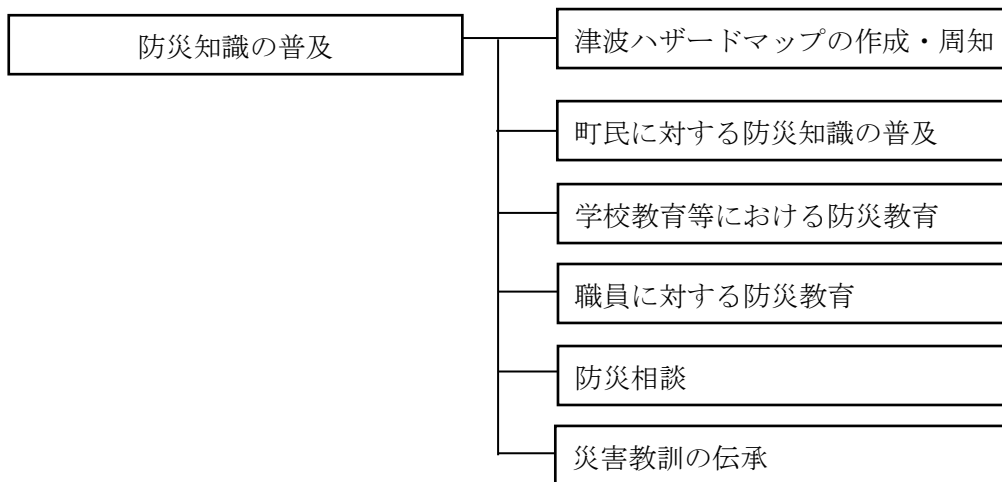
1 基本方針

津波災害対策は町民等の避難行動が基本となることを踏まえ、人的被害防止を最優先とし、平素から防災関係職員はもとより、初等教育段階から社会人教育に至るまで、町民一人ひとりに対し、様々な機会をとらえ、津波防災知識の普及徹底を図り、関係主体による危機意識の共有、いわゆるリスクコミュニケーションに努める。

また、「自らの身の安全は自らが守る」、「自らの地域は皆で守る」という自主防災意識を持った津波に強い町民の育成に努める。

なお、町は、防災関係機関と連携し、町民が緊急地震速報を受けたときの適切な対応行動を含め、緊急地震速報について、啓発普及に努める。

【体系】



2 津波ハザードマップの作成・周知

町は、津波災害警戒区域の指定のあったときは、本計画において、当該区域ごとに、津波に関する情報、予報及び警報伝達に関する事項、避難場所及び避難経路に関する事項、津波避難訓練に関する事項、主として防災上の配慮を要する者が利用する社会福祉施設、学校、医療施設の名称及び所在地等について定める。

このほか町においては、県の示す津波災害警戒区域図に基づき、津波ハザードマップを作成、公開するとともに、町民に配布し、津波ハザードマップを活用した地域学習や防災訓練の継続的な実施を推進することにより、津波ハザードマップの正しい理解と普及啓発に努める。

なお、津波ハザードマップが安心マップとならないよう、あわせてその特性や限界を町民に周知する。

3 町民に対する防災意識の普及

町は、町民に対して、津波防災思想の高揚を図り、自主防災体制の確立を期するため、町民に対してわかりやすい防災情報の発信に努めるとともに、防災訓練の実施や防災マップの作成・配布等あらゆる機会を利用して防災知識の啓発普及を図る。なお、防災マップの作成にあたっては町民も参加する等の工夫をすることにより、災害からの避難に対する町民等の理解の促進を図るよう努める。

(1) 普及の方法

ア 生涯学習教育を通じての普及

教育内容の中に防災関係の事項をとりあげるほか、防災関連の講座等を実施して、津波防災上必要な知識の普及に努める。

イ 広報媒体等による普及

(ア) ラジオ、テレビ、インターネット、携帯電話等による普及

(イ) 新聞、雑誌による普及

(ウ) 防災に関するテキストやマニュアル等の印刷物による普及

(エ) ビデオ、スライド、映画による普及

(オ) 広報車の巡回による普及

(カ) 図画、作文等の募集による普及

(キ) 講演会や実地研修、シンポジウム、職員出前講座等の開催による普及

(ク) 防災器具、災害写真等の展示による普及

(ケ) 津波ハザードマップの活用による普及

(コ) 自動車運転免許の取得時及び更新時の活用による普及

(サ) 避難看板の設置による普及

(シ) 各地域の標高や想定される津波高、津波到達予想時間の表示等による普及

(ス) 啓発パンフレット、広報紙、ポスター等の発行、配布

(セ) 自主防災組織や関係団体等の活用

(ソ) 町ホームページ、内灘町安全・安心情報サービス（メール配信サービス）の活用

(タ) その他効果的と考えられる啓発方法

イ 社会教育施設の活用を通じた普及

公民館等の活用など、地域コミュニティにおける多様な主体の関わりの中で防災に関する教育の普及推進を図る。

(2) 普及の内容

ア 地域防災計画及びこれに伴う各機関の防災体制

イ 津波災害についての知識とその特性

ウ 津波警報等や避難指示等の意味と内容

エ 要配慮者に対する配慮

オ 避難指示の発令時に町民及び事業所のとるべき措置

カ 避難行動への負担感、過去の被災経験等を基準にした災害に対する危険性の認識、正常性バイアス等を克服し、避難行動を取るべきタイミングを逸することなく適切な行動をとること

- キ 災害発生後の性暴力等を防止する意識啓発
- ク 自主防災組織の活動
 - (ア) 近隣住民との相互協力体制の確立
 - (イ) 初期消火、救助、避難対策
 - (ウ) 避難行動要支援者避難支援対策
 - (エ) 救命手当、応急手当等の知識及び技術の習得
 - (オ) 電気、ガス、水道が使用不能時でも調理可能な震災食の習得 など
- ケ 地域における地震・津波災害等の危険度
- コ 家庭における防災対策
 - (ア) 最低3日分、できれば1週間分の食料、飲料水、携帯トイレ等の家庭内備蓄の促進
 - (イ) 非常持出品、消火器の常備
 - (ウ) 住宅用火災警報器の設置
 - (エ) 津波災害時の家族の役割分担、連絡方法、避難場所の確認
 - (オ) 避難行動要支援者の避難行動要支援者名簿への登録申請
 - (カ) 地震保険への加入 など
- サ 広域避難の実効性を確保するための、通常の避難との相違点を含めた広域避難の考え方
- シ 家屋が被災した際に、片付けや修理の前に、家屋の内外の写真を撮影するなど、生活の再建に資する行動
- ス その他津波対策に必要な事項

4 学校教育等における防災教育

児童及び生徒が正しい防災知識を身につけることは、将来の津波災害に強い町民を育成する上で重要である。

そのため、特定教育・保育施設及び学校の施設管理者及びそれらを管理監督する組織は、各施設における防災訓練等では、消防団員等が参画した体験的・実践的なものにするとともに、住んでいる地域の特徴や過去の津波の教訓等についても、保育活動、学校の教育活動全体を通して、継続的な防災教育を推進する。

なお、学校施設における防災教育を含めた安全教育については、様々な機会における指導を密接に関連付けながら、各学校で「学校安全計画」、「危機管理マニュアル」に位置付け、教職員の共通理解の下で、学校全体で取り組みを進める。

- (1) 大規模津波災害から児童及び生徒等の安全の確保を図るため、保護者をはじめ、当該施設が所在する地域の実情に応じて、町その他関係機関、地域住民との連携を図り、より実践的な防災訓練の実施に努める。
- (2) 児童及び生徒の発達段階に応じて、地域の実情を踏まえた防災教育用教材やパンフレット、津波ハザードマップ等を作成・活用し、以下の事項等について指導を行う。

また、津波てんでんこ等、自らの安全を確保するための行動及び他の人や集団、地域の安全に役立つことができる行動や能力を養う。

- ア 防災知識一般

- イ 避難の際の留意事項
- ウ 登下校中、在宅中に津波災害が発生した場合の避難の方法
- エ 具体的な危険箇所
- オ 要配慮者に対する配慮
- カ 地域の津波災害等の危険度
- キ その他津波対策に必要な事項

5 職員に対する防災教育

町は、津波発生時における適正な判断力を養い、防災活動の円滑な活動を期すため、町及び防災関係機関の全ての職員等に対し、職員研修等で防災教育を取り込むなど、あらゆる機会を利用して防災教育の普及徹底を図る。

(1) 教育の方法

- ア 講習会、研修会等の実施
- イ 見学、現地調査等の実施
- ウ 招集訓練の実施、町総合防災訓練への参加
- エ 津波発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した防災活動手引等印刷物の配布等

(2) 教育の内容

- ア 本計画及びこれに伴う防災体制と各自の任務分担
- イ 津波災害についての知識及びその特性
- ウ 防災知識と技術
- エ 防災関係法令の運用
- オ 地域における地震・津波災害等の危険度
- カ 災害時に使用するシステムの操作方法や、デジタル技術の活用
- キ 緊急地震速報及びその利用の心得に関する知識
- ク 家庭や自主防災組織等における津波対策
- ケ 避難場所等の情報
- コ その他津波対策に必要な事項

6 防災相談及び意識調査

町は、その所管する事項について、町民の津波対策の相談に積極的に応じる。また、町民の防災意識を把握するため、必要に応じて津波対策の意識調査の実施に努める。

7 災害教訓の伝承

- (1) 町は、令和6年能登半島地震など、過去に発生した災害に関する教訓や災害文化等について、確実に伝えていくため、大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料を広く収集・整理し、適切に保存するとともに、広く一般の人々が閲覧できるよう公開に努める。

また、災害に関する石碑やモニュメント等の自然災害伝承碑が持つ意味を正しく後世に伝えていくよう努める。

- (2) 町民は、自ら災害教訓の伝承に努めるものとし、町は、災害教訓の伝承の重要性について啓発を行うほか、町民が災害教訓を伝承する取組を推進する。

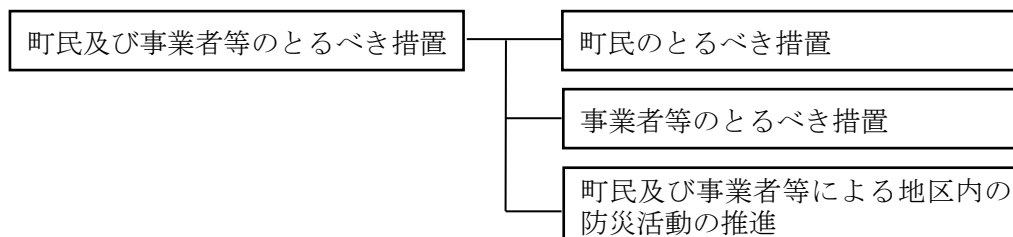
第2節 町民及び事業者等のとるべき措置

総務課、消防本部(署)

1 基本方針

津波災害時における被害及び混乱を防止するため、町民及び事業者等の果たす役割が極めて大きいことから、町民一人ひとりが、また事業者等が自ら防災対策をとり、冷静かつ的確な行動をとる。

【体系】



2 町民のとるべき措置

(1) 平時から次のことに留意し、万一の場合に備えておく。

平 時 の 心 得	○日頃から出火の防止に努める。 〔 ・火を使う場所の不燃化及び整理整頓 ・ガソリン、灯油等の危険物類の容器及び保管場所の注意 ・プロパンガスボンベ等は固定し、止め金具、鎖の緩み、腐食を点検 〕
	○消火用具を準備する。 〔 ・消火器等を備え、日頃から点検し、いつでも使用できる場所に設置 ・住宅用火災警報器の設置及び適正な維持管理 〕
	○感震ブレーカーの設置に努める。 ・不在時やブレーカーを切って避難する余裕がない場合に電気火災を防止する有効な手段であるため、設置を検討する。
	○住宅の耐震性を確認する。 〔 ・柱、土台や屋根瓦などを点検し、老朽化しているものは補強 〕
	○家具類の転倒、落下防止及び窓ガラスの落下防止の措置を講ずる。 〔 ・タンス、食器棚、ピアノ等の家具類は固定 ・家具の上に物を置かないこと ・ベランダの物品、屋根の工作物及び看板等の落下防止の措置 〕
	○ブロック塀等の点検補修をする。 〔 ・ブロック塀、石垣、門柱等を点検し、転倒防止の措置 〕

	<p>○食料や非常持出品など次のものを備蓄しておく。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家族が必要とする「最低3日間、推奨1週間」分の食料、飲料水（家族構成（乳幼児、高齢者、アレルギー、慢性疾患等））を考慮した食料、飲料水の備蓄 ・携帯トイレ、簡易トイレ、トイレトーパー ・三角きん、ばんそうこうなどの医薬品等 ・ラジオ、懐中電灯等の防災用品 ・ロープ、バール、スコップなどの避難救助用具等 ・自動車へのこまめな満タン給油
	<p>○家族で次の対応措置を話し合っておく。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・津波発生時の役割分担 ・避難場所等、避難路の事前確認 ・毎日の行動予定及び津波災害時の連絡先と連絡方法及び避難ルールの取決め ・「津波てんでんこ」の理解と確認 <p>○ペット動物との同行避難や避難所での飼養について準備する。</p> <p>○保険・共済等の生活再建に向けた事前の備えを講ずる。</p>
	<p>○地域等の防災訓練に積極的に参加し、津波発生時の行動力を身につけ、正しい情報を県民自ら収集する意識を持ち、多様な収集手段の利用に慣れておく。</p> <p>○緊急地震速報の特性や限界を十分理解する</p> <p>○津波ハザードマップの特性や限界を十分理解する。</p>

(2) 地震を感じたときや大津波警報・津波警報・注意報が発表された場合には、次のことに留意し、落ち着いて行動する。

	一 般 用
津波発生時の心得	<ul style="list-style-type: none"> ○強い地震（震度4程度以上）を感じたときまたは弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、迷うことなく迅速かつ自主的に、直ちに海浜から離れ、急いで高台などのできるだけ高い安全な場所に避難する。 ○地震による揺れを感じにくい場合でも、大津波警報を見聞きしたら速やかに避難する。また、標高の低い場所や沿岸部にいる場合など、自らの置かれた状況によっては、津波警報でも避難する必要があることや、海岸保全施設等よりも海側にいる人は、津波注意報でも避難する必要があることに留意する。 ○地震を感じなくても、大津波警報・津波警報が発表されたときは、直ちに海浜から離れ、急いで高台などのできるだけ高い安全な場所に避難する。 ○避難にあたっては、徒歩によることを原則とする。 ○自ら率先して避難行動を取ることが他の地域住民の避難を促すことを理解して迅速に避難する。また、声掛けをして、避難を促すように努める。 ○津波注意報でも、海水浴や磯釣りは、危険なので行わない。 ○正しい情報をラジオ、テレビ、広報用車両などを通じて入手する。 ○津波は第一波は引き波だけでなく押し波から始まることもあること、第二波、第三波などの後続波のほうが大きくなる可能性、数時間から場合によっては一日以上にわたり津波が継続する可能性があることを理解するとともに、強い揺れを伴わず、危険を体感しないままに押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震、火山噴火等による津波の発生の可能性などにも留意し、警報、注意報解除まで気をゆるめない。 ○地震・津波は自然現象であり、想定を超える可能性があること、特に地震発生直後に発表される津波警報等の精度には一定の限界があること、津波浸水想定の対象地域外でも浸水する可能性があること、避難場所の孤立や避難場所自体の被災も有り得ることなど、津波に関する想定・予測の不確実性を理解する。

津波発生時の心得	船 舶 用
	<ul style="list-style-type: none"> ○強い地震（震度4程度以上）を感じたとき、または弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、直ちに陸上の避難場所に避難することを原則とし、すでに海上にいる船舶のみ港外（注1）退避を行う。 ○地震を感じなくても、大津波警報、津波警報または津波注意報が発表されたときは、直ちに陸上の避難場所に避難することを原則とする。 ○正しい情報をラジオ、テレビ、無線などを通じて入手する。 ○津波は第一波は引き波だけでなく押し波から始まることもあること、第二波、第三波等の後続波のほうが大きくなる可能性、数時間から場合によっては一日以上にわたり津波が継続する可能性があることを理解するとともに、強い揺れを伴わず、危険を体感しないままに押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震の発生の可能性などにも留意し、警報、注意報解除まで気をゆるめない。 ○地震・津波は自然現象であり、想定を超える可能性があること、特に地震発生直後に発表される津波警報等の精度には一定の限界があること、浸水想定区域外でも浸水する可能性があること、避難場所の孤立や避難場所自体の被災も有り得ることなど、津波に関する想定・予測の不確実性を理解する。

3 事業者等のとるべき措置

- (1) 事業者等は、自らの防災計画（事業継続計画（BCP）、消防計画、予防規程その他の規程等を含む）に基づくなど、事業継続マネジメント（BCM）の取組を通じて、防災活動の推進に努める。

平時の心得	<ul style="list-style-type: none"> ○自主防災体制の確立を図る。 ○情報の収集伝達方法の確認をしておく。 ○事業所の耐震化・耐浪化に努める。 ○設備器具及び窓ガラス等の転倒落下等による危害防止措置を講ずる。 ○防災用品等の備蓄をしておく。 ○出火防止対策を講ずる。 ○従業員、顧客の安全対策等の措置を講ずる。 ○防災訓練等の実施及び地域の防災訓練へ積極的に参加する。 ○緊急地震速報の特性や限界を十分理解する。 ○津波ハザードマップの特性や限界を十分理解する。 ○燃料、電力等重要なライフラインの供給不足への対応措置を講ずる。 ○取引先とのサプライチェーンの確保等を図る。 ○従業員等を一定期間事業所等内にとどめておくことができるよう、従業員に対する安否確認方法の周知や物資等の備蓄など帰宅困難者対策に努める。 ○損害保険への加入など資金の確保を図ること。 ○食料、飲料水、生活必需品を提供する事業者や医療機関など災害応急対策等に係る業務に従事する企業は、町との協定の締結に努める。
-------	---

なお、防災計画等の策定上の留意事項は、次のとおりとする。

計 画 策 定 上 の 留 意 事 項	<ul style="list-style-type: none"> ○町及び県の地域防災計画に留意するとともに、事業所の立地条件（津波ハザードマップに基づく浸水リスク、交通手段、建築構造及び周辺市街地の状況等）、事業内容等を考慮した実効性のあるものにする。 ○従業員、顧客及び周辺住民の人命の安全、出火の防止、混乱の防止等を重点に作成する。 ○責任者の不在時についても考慮する。 ○防災訓練等の実施及び地域の防災訓練への積極的な参加に努める。 ○他の防災または保安等の規程がある場合は、それらの計画と整合性を図る。 ○事業所内外の情勢に応じて、逐次見直しを行い、実状にあったものにしておく。 ○建築物の防火または避難上重要な施設及び消防用設備等を点検し、使用準備（消火用水を含む）等の安全措置を講ずる。 ○商品、設備器具及び窓ガラス等の転倒落下、破損防止措置を確認する。
--	--

(2) 津波発生時には、次の事項に留意し、被害の拡大及び混乱の防止、事業の継続に努める。

津 波 発 生 時 の 心 得	<ul style="list-style-type: none"> ○テレビ、ラジオ等により必要な情報を入手し、顧客、従業員等に迅速かつ正確に伝達する。 ○顧客、従業員等が適正な行動がとれるよう、事業所の利用状況等により判断して、指示、案内等を行う。 この場合、災害に際して必要な情報を得ることや迅速かつ適切な防災行動をとることが困難であり、災害の犠牲になりやすい要配慮者の安全に特に留意する。 ○バス、タクシー、生活物資輸送車等、町民生活上必要な車両以外の車両の使用は、できるかぎり控える。 ○屋外移動が危険な状況であるときに従業員等が屋外を移動することのないよう、また、避難を実施する場合における混雑・混乱等を防ぐため、テレワークの実施、時差出勤、計画的休業など不要不急の外出を控えさせるための適切な措置を講ずるよう努める。
--------------------------------------	---

4 町民及び事業者等による地区内の防災活動の推進

町内の一定の地区内の町民及び当該地区に事業所を有する事業者等は、当該地区における防災力の向上を図るため、共同して、防災訓練の実施、物資等の備蓄、高齢者等の避難支援体制の構築等自発的な防災活動の推進に努める。

この場合、必要に応じて、当該地区における自発的な防災活動に関する計画を共同して作成し、これを地区防災計画の素案として町防災会議に提案するなど、町と連携して防災活動を行う。

なお、町は、個別避難計画が作成されている避難行動要支援者が居住する地区において、地区防災計画を定める場合は、地域全体での避難が円滑に行われるよう、個別避難計画で定められた内容を前提とした避難支援の役割分担及び支援内容を整理し、両計画の整合が図られるよう努める。また、訓練等により、両計画の一体的な運用が図られるよう努める。

さらに、本計画に地区防災計画を位置付けるよう町内の一定の地区内の町民及び当該地区に事業所を有する事業者等から提案を受け、必要があると認めるときは、本計画に地区防災計画を定める。

第3節 自主防災組織の育成

総務課、消防本部(署)、自主防災組織

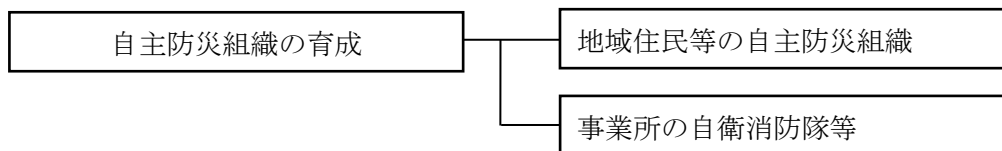
1 基本方針

津波の発生時には、被害が広範囲に及ぶことが予想され、通信手段や道路交通の混乱等から災害応急対策の活動が阻まれ、十分な活動が行われない場合が予測される。

このため、被害の拡大防止を図るためには、防災関係機関の活動のみならず「自らの地域は皆で守る」という共助意識のもとに、初期における自主的な防災活動が重要である。

町は、地域住民及び事業所等自らが避難行動、救出救護等を迅速に実施できるよう自主防災組織の組織づくりを推進し、その充実強化を図るとともに、消防団や女性団体等地域の各種団体等との連携を通じて、一体となって地域コミュニティの防災体制の充実を図る。

【体系】



2 地域住民等の自主防災組織

(1) 組織の育成

町は、自主防災組織に対し、町民の自主的な防災組織の重要性を認識した地域ぐるみの活動を基本に、町民に対する防災意識の啓発やリーダー等の防災人材育成、強化を図り、組織率の向上、共助意識の向上、活動の活性化と地域ごとの連携促進、消防団と自主防災組織や防災士等の多様な主体と連携等を通じた地域コミュニティの防災体制の充実を図る。必要に応じて、県の自主防災組織アドバイザー派遣制度を活用するなど指導、援助を仰ぐ。また、町は災害時における自主防災組織の役割について、町民に対し効果的な周知を行う。

その際、自主防災組織が有効に機能し、円滑な避難や避難所運営が行われるためには、地域の実情を把握し防災知識等を有する防災士等の防災リーダーが必要であることから、自主防災組織リーダー育成研修会の実施などを通じてその計画的な育成に努めるとともに、フォローアップ研修を通じて、その技術・技能の維持向上を図る。

なお、特に女性防災士の育成など女性の参画促進や、地域の実情に応じた防災資機材の整備に努め、必要な財政措置等を講ずる。

さらに、町の自主防災組織や防災士会との連携・交流を促進することで、防災士等のスキルアップを図り、防災士等が中心となった自主防災組織の充実には繋げるほか、災害時に町の自主防災組織や防災士会が相互に連携できるような関係の構築を支援するよう努める。

(2) 地域自主防災計画の策定

自主防災組織は、災害の発生に備え地域を守るために必要な対策や、組織構成員ごとの

役割と活動について、防災計画を策定する。

(3) 活動内容

自主防災組織は、地域自主防災計画に基づき、平時及び津波発生時において効果的な防災活動を次により行う。なお、町は、津波災害時における自主防災組織の役割について効果的な周知を行う。

平時	<ul style="list-style-type: none"> ○情報の収集伝達体制の確立 ○津波ハザードマップを活用した防災知識の普及及び防災訓練の実施 ○火気使用設備・器具等の点検 ○防災資機材の備蓄及び管理 ○地域における避難行動要支援者の把握 ○避難所となる施設管理者との連携・情報交換、協力体制の確立 ○避難路の危険箇所のチェックを含めた維持管理 ○炊出し訓練の実施 ○ガス、水道等の使用不能時に備えた震災食の料理研修
津波発生時	<ul style="list-style-type: none"> ○地域内の被害状況等の情報収集、町民に対する避難命令の伝達 ○救出救護の実施及び協力 ○避難行動要支援者の避難行動への支援 ○集団避難の実施 ○避難所運営の実施及び協力 ○炊出しや救援物資の配分に対する協力

(4) 津波災害予防活動

ア 津波に関する知識の習得啓発

地域住民が津波に関する正確な知識と自覚を持つため、講演会、研究会その他あらゆる機会をとらえて、実際に役立つ津波災害の知識、津波災害情報の性格や内容、平素における防災対策、津波災害時の心得と対応、自主防災組織が活動すべき内容、自主防災組織の構成員の役割等について、繰り返し、継続した津波に関する知識の習得に努める。

イ 防災訓練

(ア) いつ津波災害が発生しても適切な防災行動ができるよう、自主防災組織は、平素から計画的に、繰り返し、実践的な防災訓練を実施し、防災活動に必要な知識・技術を習得しておく。

(イ) 防災訓練は、実施計画を定め、部分・個別・総合訓練など適時、定期的を実施し、情報の収集・伝達訓練、避難訓練、救出救護訓練、炊出し訓練等を重点とする。

(ロ) 防災訓練にあたっては、防災関係機関の協力を得て、計画段階から参加し、正しい知識、技術を習得し、事故防止に努め、事業所等やボランティアとの連携などに十分配慮する。

(エ) 町及び消防本部は、消防団等と連携を図り、自主防災組織が行う訓練等に適切な指導を行う。

(5) 避難行動要支援者に対する地域協力体制

避難行動要支援者は、津波等の災害時には、自力による避難が困難である。

このため、自主防災組織は、町と連携しながら、「内灘町避難行動要支援者避難支援計画」による「避難行動要支援者名簿」を用いた避難支援を行う体制づくりを整備する。

また、必要に応じて社会福祉施設等に対する避難支援の協力体制を整備する。

(6) 消防団や企業等との連携協調

消防団その他の地域の関係団体や地域内の企業と連携協調し、一体となった地域自主防災活動の推進に努める。

3 事業所の自衛消防隊等

事業所は、家庭に比べて使用する火気設備・器具や貯蔵または取扱う危険物が質、量ともに大きく、被害拡大の危険性が高い。

また、不特定多数の者を収容する施設にあつては、津波発生時のパニック等による被害も予想される。

このため、事業者は、県、町及び防災関係機関の実施する防災事業に協力するとともに、その社会的責任を自覚し、地域社会の一構成員として、地域の自主防災組織と相互に協力・連携できる体制の整備に努める。

更に、自ら防災施設や消防設備を整備するとともに、自衛消防隊等を充実、強化し、その活動能力を高めることにより、津波被害の軽減、防止に努める。

町は地域の安全と密接な関係のある事業所に対し、従業員や利用者の安全を確保するため、事業所等の防災体制の強化を指導する。

第4節 防災ボランティアの活動環境の整備

子育て支援課、関係課、民生・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織、関係機関

1 基本方針

(1) 津波等の災害による被害の拡大を防止するため、町、県及び関係機関の迅速かつ的確な対応にあわせ、町民による自主的かつきめ細かな対応も必要である。

このため、町は、ボランティアの防災活動が安全かつ円滑に行われるよう活動環境の整備を図るとともに、ボランティアの自主性を尊重しつつ、日本赤十字社、社会福祉協議会、自主防災組織（防災リーダー含む）、民生・児童委員、防災士、災害ボランティアコーディネーターなどとの連携強化を図る。

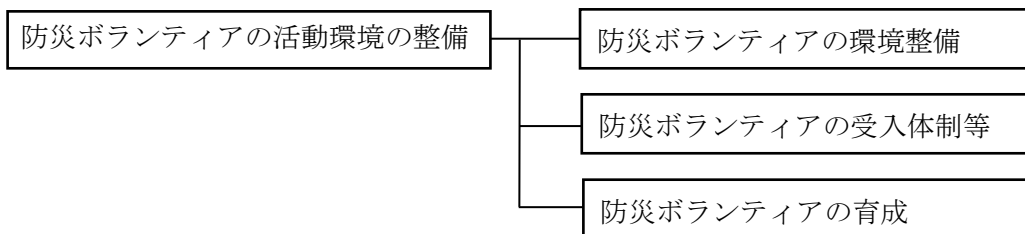
特に、災害支援NPO等の民間支援団体と連携できるよう、平時からネットワーク化し、中間支援組織（NPO・ボランティア等の活動支援や活動調整を行う組織）を含めた連携を深める仕組み（中間支援機能）の構築を図る。

また、大規模・広域津波災害発生時においても、ボランティア活動が円滑かつ効果的に行われるようコーディネート機能の強化を図るとともに、防災ボランティア活動に対する町民の理解促進のための広報活動に努める。

(2) 町及び県は、防災ボランティアの活動環境として、行政・NPO・ボランティア等の三者で連携し、平時の登録、ボランティア活動や避難所運営等に関する研修や訓練の制度、災害時における防災ボランティア活動の受入れや調整を行う体制、防災ボランティア活動の拠点の確保、活動上の安全確保、被災者ニーズ等の情報提供方策等について整備を推進するとともに、そのための意見交換を行う情報共有会議の整備・強化を、研修や訓練を通じて推進し、実効性向上を図る。

(3) 町は、災害発生時における官民連携体制の強化を図るため、町地域防災計画等において、災害ボランティアセンターを運営する者（町社会福祉協議会等）との役割分担等を定めるよう努める。災害ボランティアセンターの設置場所については、内灘町社会福祉協議会内とする。

【 体系 】



2 防災ボランティアの環境整備

防災ボランティアの活動には、無線通信、医療看護、建築物・宅地の危険度判定等一定の知識、経験や特定の資格を要するものや、避難所における炊出し、清掃作業等特に資格や経験を必要としないものがあるが、当面、次の業務に区分し、被災者ニーズ等の情報提供を適

切に行ったうえで、その効果的な活用が図られるよう町担当部局は県担当部局や関係機関と連携して環境整備を行う。

業務区分	町担当部局	県担当部局
アマチュア無線通信業務	総務部	危機管理部局
傷病人の応急手当等医療看護業務	町民福祉部	健康福祉部局
被災建築物の応急危険度判定業務及び被災宅地の危険度判定業務	都市整備対策部	土木部局
通訳業務	教育委員会	観光部局
その他専門的な技術、知識を要する業務	総務部	生活環境部局等
その他の業務	総務部	生活環境部局等

3 防災ボランティアの受入体制等

(1) 防災ボランティアの柔軟な受け入れ

町は、津波発生時において2の防災ボランティアを効果的に活用できるよう、氏名、連絡先、活動の種類等を把握し、事前登録に努める。

(2) 災害対策ボランティア現地本部の運営訓練

町及び町ボランティアセンターは、ボランティア活動の支援に必要な事務用品や各種資機材を確保しておくとともに、迅速にボランティアへの情報提供、相談体制を構築できるよう、平時より災害ボランティア現地本部（以下「ボランティア現地本部」という。）の運営訓練を行う。

(3) 被災宅地危険度判定体制の整備

緊急の判定活動に速やかに対応するため、町は、石川県被災宅地危険度判定連絡協議会と連携しながら、被災宅地危険度判定の活動体制の整備を図る。

4 防災ボランティアの育成

(1) 町は、平時より積極的に防災ボランティアとして支援活動を行う上での知識や技術について講習会、研修会を開催するとともに、地域における防災訓練等においても自主防災組織、民生・児童委員、防災士、NPO・ボランティアなど地域住民と一体となった訓練を実施する。

(2) 町は、防災ボランティア活動に関する普及啓発を行い、町民や学生、企業、NPO・ボランティア等に積極的に参加を呼びかける。

(3) 町は、県が行う災害ボランティアコーディネーターの養成並びに研修等に協力する。

(4) 町は、地域住民及び関係機関と連携して、災害ボランティアコーディネーターの活用を中心に、被災者ニーズに即した専門ボランティア活動が効果的に行える体制づくりに努める。

第5節 防災訓練の充実

総務課、消防本部(署)、関係課、自主防災組織、関係機関

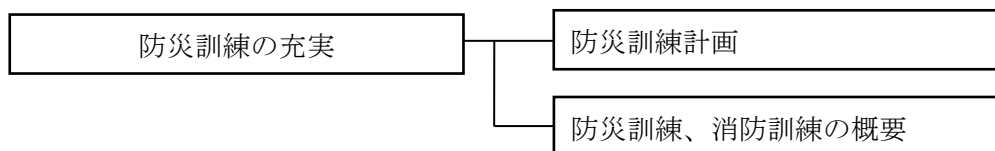
1 基本方針

町は、災害予防の万全を期するため、単独または共同して、津波発生時における消火、救助、避難、通信等の効果的方策を検討し、能登半島地震や東日本大震災の教訓等を踏まえ、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるよう、具体的計画を立て、より実践的な防災訓練を継続的に実施する。

また、町は、特に自主防災組織や町民に参加を求めて、津波発生時の初期消火、避難等をより多くの町民が身をもって体験できるよう努める。

なお、訓練の実効性を高めるため、訓練終了後、評価及び課題の整理等を行い、事後の訓練等や防災計画、各種マニュアルの見直しに反映する。

【体系】



2 防災訓練計画

町、防災関係機関及び町民は、それぞれの効率的な任務分担に基づく防災活動の知識・技能を習得し、津波が発生した場合に秩序を維持し適時適切な応急対策が実施できるよう、平素から一体となった防災体制を確立し、緊密に協力連携して具体的な訓練計画を立て、体系的・実践的な防災訓練を実施する。

計画を立てる際、訓練の目的を具体的に設定したうえで、訓練参加者、使用する器材及び冬季や夜間といった実施時間、地域の災害リスク等の訓練環境などについて具体的な設定を行うなど、最も早い津波の到達予想時間や最大クラスの津波の高さを踏まえた実践的な訓練を行うよう努める。この際、各機関の救援活動等の連携強化に留意する。

また、高齢者、障害者、外国人、乳幼児、妊産婦等の要配慮者の多様なニーズに十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努めるとともに、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するよう努めることに加え、家庭動物の飼養の有無による被災時のニーズの違いに配慮するよう努める。さらに、災害対応業務に習熟するための訓練に加え、課題を発見するための訓練の実施にも努めるとともに、訓練のシナリオに緊急地震速報を取り入れるなど、津波発生時の対応行動の習熟を図るよう努める。

(1) 図上訓練

図上訓練は、津波災害応急対策を地図等を使用して実施するもので、訓練実施項目は、次のとおりとする。

ア 迅速、的確な情報の収集、伝達

- イ 広域応援の要請
- ウ 防災関係機関相互の緊密な連絡、調整
- エ 多種多様に発生する非常事態に対応する措置の実施
- オ その他津波災害対策事務または業務の迅速的確な処理

3 防災訓練、消防訓練の概要

(1) 防災訓練にあたっての留意事項

ア 訓練場所

訓練対象者及び目的、規模等に応じて、訓練場所を決定し、一部の対象者、地域に偏ることのないよう実施する。

イ 訓練日時・種別

気候のよい時期の昼間での実施だけでなく、降雨または積雪期、夜間、休日等に実施可能なD I G（災害図上訓練）の実施にも配慮する。

ウ 訓練対象者及び指導者

計画段階から十分な打ち合わせを行って町民等の積極的な参加を求め、訓練後の検討会により訓練内容の見直し、改善に努める。

正しい知識、技術を習得するため、できるだけ防災関係機関の指導、協力を受ける。

エ 訓練方法

(ア) 実践的な技術を習得する。実動訓練及びイメージトレーニングとなる図上訓練をバランスよく実施し、総合的な防災力の向上に努める。

(イ) 訓練に伴う混乱や事故を防止するため、事前に必要な広報、予備措置を行う。

(ウ) 隣接の自主防災組織や地域の事業者、ボランティアとの連携に努める。

(2) 実地訓練

町民が参加する防災訓練は、総合防災訓練、地域防災訓練、個別・部分訓練、図上訓練の区分に応じて、町または自主防災組織が計画的に実施する。

ア 総合防災訓練

町は、自主防災組織や消防団、自衛隊等の防災関係機関と一体となって、地域特性に留意し、津波災害をはじめとする各種自然災害を想定し広く町民に対し防災技術の習得と防災思想の普及高揚を図ることを目的に、総合防災訓練を実施する。

(ア) 訓練対象者

- a 町民
- b 各種団体
- c 町職員（消防本部含む）及び消防団員
- d 警察、自衛隊、電気事業者、電気通信事業者、交通機関等防災関係機関
- e その他防災活動協力団体・事業者、隣接自治体など

(イ) 訓練内容

- a 災害対策本部訓練
- b 情報収集・伝達訓練
- c 消火訓練、消防・水防訓練

- d 救出・応急救護、医療救援訓練
 - e 避難訓練
 - f 避難行動要支援者支援訓練
 - g 食料、飲料水、生活必需物資供給訓練
 - h 避難所（福祉避難所を含む。）開設・運営訓練
 - i ライフライン応急復旧訓練
 - j 道路啓開その他必要な防災訓練
 - k 災害ボランティアセンター開設・運営等訓練
- イ 地域における自主的な防災訓練

自主防災組織及び各種団体は、自主的に防災訓練を開催し、津波発生初動期において、地域において町民が行うべき防災活動についての実践的な訓練を行う。

また、町は、自主防災組織が行う各種訓練の一層の充実を図るため、訓練の技術指導や防災訓練の映像による発信等、体験訓練等を行う上で必要な支援を実施する。

(ア) 訓練対象者

- a 自主防災組織及び各種団体
- b 町職員（消防本部含む）及び消防団員
- c 警察、自衛隊、電気事業者、電気通信事業者、交通機関等防災関係機関

(イ) 訓練内容

- a 情報収集・伝達訓練
- b 消火訓練
- c 救出・応急救護訓練
- d 集団避難・誘導訓練
- e 給食・給水訓練
- f 図上訓練（DIG：Disaster[災害]、Imagination[想像力]、Game[ゲーム]）
- g 避難所開設・運営訓練
- h 安否確認訓練
- i 災害ボランティアセンター開設・運営訓練
- j その他必要な防災訓練

ウ 個別・部分防災訓練

(ア) 個別防災訓練

身近な町会や事業所、各種団体は、独自の機会または集会等を利用して、防災関係機関の指導、協力を得て、近隣住民や事業所、団体レベルで、上記イの(イ)に掲げる訓練の中の個別項目を行う防災訓練を随時に実施する。

(イ) 部分防災訓練

町会や事業所、各種団体は、日常的な機会をとらえて、次に例示する部分訓練を随時に実施する。

- a 消火器、防火バケツ、可搬式動力ポンプ等による消火活動
- b チェーンソー、バール、鋸等の救助資機材を使用した救助方法
- c 応急手当、人工呼吸などの救命・救護活動

- d テント、簡易トイレの組み立て、浄水装置、炊飯器等の備蓄資機材の使用取扱い
- e 安否確認訓練

(3) 町が機関として行う防災訓練

ア 情報収集伝達訓練

町は、津波発生直後における応急対策を実施するうえで最も重要な要素となる災害情報及び避難情報等を迅速かつ的確に収集伝達し、正確な情報の共有化を図るため、県及び防災関係機関等と連携して、定期的に情報収集伝達訓練を実施する。

(ア) 訓練対象者

- a 町（全職員、消防本部職員）
- b 県（防災担当者）、気象台等
- c 警察、自衛隊、電気事業者、電気通信事業者、交通機関等防災関係機関
- d 民間防災活動協力団体
- e 相互応援協定締結自治体
- f その他防災活動協力団体 など

(イ) 訓練内容

- a 県、気象台等からの津波情報、災害情報、被害情報及び避難情報等の情報収集訓練
- b 災害対策本部と県（防災担当者）、防災関係機関等との情報収集伝達訓練
- c 災害対策本部と民間防災活動協力団体及び相互応援協定締結自治体との協力・応援要請情報伝達訓練
- d その他同報防災無線を活用した町民への情報伝達訓練

イ 職員動員訓練

災害対策本部を中心とする初動体制を確立し、本計画に定められた防災対応を習熟、検証するため、あらかじめ定められた配備体制基準に基づき、交通手段の制限、勤務時間内外の条件等を設定して、定期的に職員動員訓練を実施する。

(ア) 訓練内容

- a 災害対策本部設置要員の動員指令及び集合配置
- b 任務に応じた災害対策本部への集合
- c 災害対策本部長への災害状況等の報告、対応等の指示及び本部各部間の情報伝達
- d その他必要な訓練

ウ 災害図上訓練

津波災害のイメージ力と状況判断、即時対応力を養成するため、シナリオ非公開で災害状況の付与により地図上で状況把握し対応を決断するロールプレイング方式の災害図上訓練を実施する。

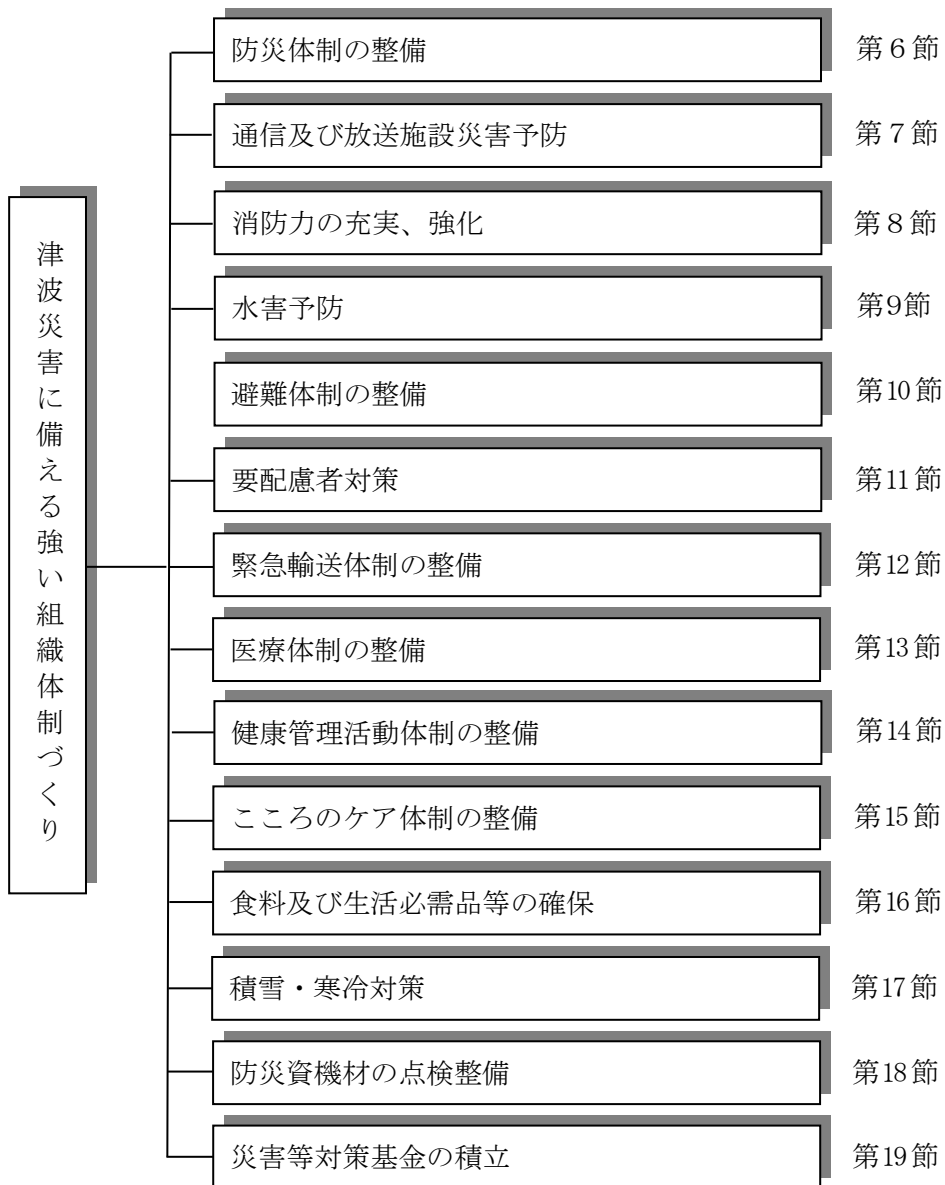
(ア) 訓練内容

- a 被害状況の把握と災害対策本部の設置
- b 被害状況に応じた避難指示等の発令と避難所の開設

- c 災害対策本部、各局、関係機関の情報共有と対応
- d 時間経過に応じた災害対応方針の決定
- e 参加者の役割等に応じた災害対応（ロールプレイ）

「1-2 津波災害に備える強い組織体制づくり（防災関係機関の防災力向上）」の構成

大規模な津波災害に町が迅速、的確に対処できるようにするためには、日頃からの備えが重要であり、津波発生時における通信や医療、緊急輸送、避難などの体制整備を行うとともに、津波発生時における拠点整備を行う。



第6節 防災体制の整備

全課、防災関係機関

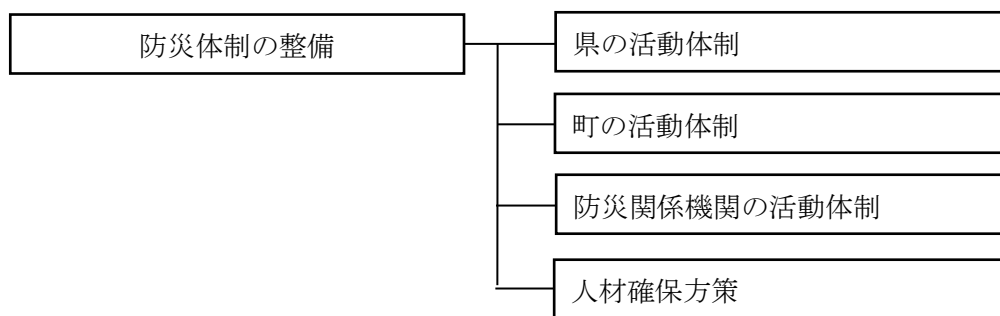
1 基本方針

津波災害時における応急、復旧対策を円滑に推進するには、平時から防災に係る組織体制の整備、充実に努めるとともに、各対策に必要な機能をできる限り集約化していくことが必要である。町は、応急復旧活動のみならず、予防活動にも活用できる拠点として防災活動施設を整備する。

また、町は、防災中枢機能を果たす施設・設備の充実及び災害に対する安全性の確保、総合的な防災機能を有する拠点・街区の整備、推進に努めるとともに、保有する施設・設備について、再生可能エネルギー等の代替エネルギーシステムや電動車の活用を含め自家発電設備、LPガス災害用バルク、燃料貯蔵設備等の整備を図り、十分な期間（最低3日間）の発電が可能となるような燃料の備蓄等を行い、平時から点検、訓練等に努める。

さらに、町及び防災関係機関は、地域における生活者の多様な視点を反映した防災対策の実施により地域の防災力向上を図るため、防災に関する政策・方針決定過程及び防災の現場における女性や高齢者、障害者等の参画を拡大し、男女共同参画その他の多様な視点を取り入れた防災体制の確立に努めるほか、感染症対策の発生を踏まえ、避難所における避難者の過密抑制など感染症対策の観点を取り入れた防災対策を推進する。

【 体系 】



2 県の活動体制

県地域防災計画に定めた県の活動体制については次のとおり。

(1) 災害対策本部要員等の確保

県は、津波発生時の初動体制に万全を期し、特に災害対策本部要員等の確保に努める。

ア 即応体制の確立

県は、災害情報の収集伝達体制を確保するため、当直体制を実施する。

イ 災害対策本部要員等への連絡手段の確保

県の幹部職員等は、携帯電話を携行する。

(2) 地域防災計画に基づく防災活動要領（マニュアル）等の整備

県は、地域防災計画の内容に基づき、津波発生時の応急対策活動を円滑に行えるよう、

津波発生時の職員の配備計画、連絡体制（動員伝達系統）、担当業務及び登庁不能時の参集場所などを盛り込んだ防災活動要領の整備を図る。

なお、防災活動要領は、組織の改編や人事異動、地域防災計画の見直し等の状況の変化に対応して毎年度検討を加え、必要がある場合は直ちに修正する。

(3) 町、防災関係機関等との緊急連絡体制等の構築

ア 県各関係課長等は平時から被害状況等の把握や応援要請のため、町及び防災関係機関、関係団体との緊急連絡体制の強化・充実を図るなど、実効性の確保に努める。

イ 県は、町と調整の上、町の相互応援が円滑に進むよう、配慮する。

ウ 県は、広域行政主体として、地域社会の迅速な復旧を図るため、多様なライフライン事業者を一堂に会して災害時の連携体制の確認等を行うなど相互協力体制を構築しておくよう努める。

エ 県は、大規模停電発生時に電源車の配備等、関係省庁、電気事業者等から円滑な支援を受けられるよう、あらかじめ、官公庁や避難所など重要施設が保有する施設の非常用電源の設置状況、最大燃料備蓄量、燃料確保先、給油口規格等を収集・整理し、リスト化を行うよう努める。

オ 県は、他の関係機関と連携の上、災害時に発生する状況を予め想定し、各機関が実施する災害対応を時系列で整理した防災行動計画(タイムライン)を作成するよう努める。また、災害対応の検証等を踏まえ、必要に応じて同計画の見直しを行うとともに、平時から全職員を対象とした訓練や研修等を実施し、職員の災害対応意識の向上を図るとともに、同計画の効果的な運用に努める。

カ 県は、災害の規模や被災地のニーズに応じて町へ県職員を派遣できるよう、職員の派遣に関するマニュアルを作成するとともに、平時から町との円滑なコミュニケーションのあり方を検討し、国や町、関係機関等との合同訓練や研修を実施し、対応力の強化を図る。

(4) 災害対策本部室の整備

県庁舎の災害対策本部室については、国や関係機関等の執務スペースの機能を備え、災害情報を共有し、的確な意思決定を図る。

(5) 組織横断チームの設置

県は、災害時における応急・復旧対策を円滑に推進するために、組織横断チームの設置や危機管理部を中心とした庁内の指揮命令系統及び各部局・職員の役割の明確化を図る。

(6) 他の地方公共団体や民間事業者等との応援協定締結の推進等

ア 県は、応急活動及び復旧活動に関し、関係機関や企業等との間で相互応援の協定を締結するなど、平時より連携を強化することにより、災害発生時に各主体が迅速かつ効果的な災害応急対策等が行えるよう努めるものとし、協定締結などの連携強化にあたっては、実効性の確保に留意する。なお、民間事業者に委託可能な災害対策に係る業務については、あらかじめ、民間事業者との間で協定を締結しておくなど、協力体制を構築し、民間事業者のノウハウや能力等を活用する。

イ 県は、大規模広域災害時に円滑な広域避難及び広域一時滞在が可能となるよう、既存の枠組みを活用することにより国や他の地方公共団体との協力体制の構築に努めるとと

もに、広域避難における居住者等及び広域一時滞在における被災住民（以下「広域避難者」という。）の運送が円滑に実施されるよう運送事業者等との協定を締結するなど、体制の整備に努める。また、広域避難の調整や、旅館・ホテル等における2次避難所の設置、一時的な滞在施設となる1.5次避難所の設置・運営に関する具体的な手順等を定めたマニュアルの整備に努める。

ウ 燃料については、あらかじめ、石油販売業者と、燃料の優先供給について協定の締結を推進するとともに、平時から受注機会の増大などに配慮するよう努める。

また、災害時における緊急車両の優先供給及び誘導員等の要員の動員について、組合に加入する店舗へ周知するとともに、優先給油できる店舗のリストを実動機関に共有するなど、平時からの連携強化に努める。

エ 随意契約の活用による速やかな災害応急対策ができるよう、建設業団体等との災害協定の締結を推進するとともに、災害応急対策への協力が期待される建設業団体等の担い手の確保・育成に取り組む。

(7) 災害対応に従事する職員等用の物資の備蓄

大津波が発生した時には、災害対策本部職員等、災害対応に従事する職員等の食料、水及び毛布等の物資が確保できなくなることが想定されることから、災害応急対策等の活動を維持するために県庁舎内に災害対応に従事する職員等用の物資を備蓄する。

(8) 広域防災拠点の指定と整備

県は、津波災害時において応急対策活動の拠点となる広域防災拠点を指定の上、整備する。広域防災拠点は、被災地外から被災地への人員や物資の集積、配送の拠点であるため、広域的な交通上の利便のよい所を指定する。

指定にあたっては、石川県の地理的、社会的条件や津波浸水想定調査による想定津波の影響範囲を考慮し、次の3つの広域防災地区を基本とする。

能登地区：羽咋郡以北の地域
石川中央地区：かほく市、河北郡、金沢市、野々市市及び白山市の地域
南加賀地区：能美郡以南の地域

また、各拠点には、被災地外からの人員や物資を集積、配送するための広場や緊急情報の通信施設を整備し、想定避難者数を考慮した物資の集積面積の確保に努める。

(9) 業務継続計画の策定等

県は、災害発生時の災害応急対策等の実施や優先度の高い通常業務の継続のため、業務継続計画の策定等により、業務継続性の確保を図る。

また、実効性ある業務継続体制を確保するため、食料等必要な資源の継続的な確保、専門人材の育成、定期的な教育・訓練・研修・点検等の実施、訓練等を通じた経験の蓄積による職員の災害対応への意識醸成や災害対応力・調整能力向上、状況の変化等に応じた体制の見直し、代替施設等必要な検討、計画の評価・検証等を踏まえた改訂などを行う。

(10) 受援計画の策定等

ア 県は、災害の規模や被災地のニーズに応じて円滑に他の地方公共団体及び防災関係機関から応援を受けることができるよう、受援先の指定、受援に関する連絡・要請の手順、

災害対策本部との役割分担・連絡調整体制、応援機関の活動拠点、応援要員の集合・配置体制や資機材等の集積・輸送体制等について必要な準備を整えるとともに、関係機関との情報の共有に努める。

- イ 県は、国や他の地方公共団体等からの応援職員を迅速・的確に受け入れて情報共有や各種調整等を行うための受援体制の整備に努める。特に、庁内全体及び各業務担当部署における受援担当者の選定や応援職員等の執務スペースとなる会議室等の確保を行う。災害時の会議室の使用にあたっては、事前にルールを定める。また、県及び町は、デジタルを活用した災害対応をより円滑に実施するため、デジタル技術に関して知見を有する者の受援体制の整備に努める。なお、感染症対策として、会議室のレイアウトの工夫やテレビ会議の活用など、応援職員等の執務スペースの適切な空間の確保に配慮するほか、応援職員の派遣にあたっては、派遣職員の健康管理やマスク着用等を徹底する。また、応援職員等の宿泊場所の確保が困難となる場合も想定して、応援職員等に対して紹介できる、ホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリストを整備する。
- ウ 県は、訓練等を通じて、応急対策職員派遣制度を活用した応援職員の受入れについて、活用方法の習熟、災害時における円滑な活用の促進に努める。
- エ 県は、受援計画及び業務継続計画等を継続的に見直し、県の人的支援調整に関する対応力の強化を図る。
- オ 県は、町への応援職員の派遣を見据え、動員予定者の選定や町との合同訓練の実施に努める。
- カ 町は、県からの応援職員の受け入れを見据え、受け入れ態勢の構築や県との合同訓練の実施に努める。
- (11) 孤立(要支援)集落への対策強化
- 県は孤立集落発生時に円滑に救助・避難などの対応ができるよう、孤立集落可能性調査に基づいた孤立集落対策マニュアルの整備や関係機関との研修・訓練等に努める。また、県は孤立集落の発生を見据え、通信、道路等のインフラ整備や備蓄物資、衛星携帯電話、無人航空機（ドローン）の飛行ルート等の整備など、デジタル技術を活用した情報収集・対応の改善を図る。
- (12) 安否不明者の氏名等の公表等
- 県は、発災時に安否不明者（行方不明者となる疑いのある者）の氏名等の公表や安否情報の収集・精査等を行う場合に備え、町と連携の上、あらかじめ一連の手続等について整理し、明確にしておくよう努める。また、県は、平時から動員予定者を選定の上、訓練を実施するよう努める。
- (13) 応急危険度判定の有効期間の明確化
- 県は、国や関係機関の意見や協力を得て、応急危険度判定の有効期間の明確化等に努める。
- (14) 被災者生活再建支援制度等の周知
- 県は、町と連携し、被災者の早期生活再建を図るため、平時から、被災者生活再建支援制度、罹災証明制度及び住宅応急修理制度について、町民にわかりやすい制度周知に努め

る。

また、県は、町に対する被害認定調査講習会等を開催し、職員の対応能力向上を図るとともに、育成した調査者の名簿への登録、他の都道府県や民間団体との応援協定の締結等により、応援体制の強化を図る。

(15) 情報のバックアップ化

県は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ自ら保有するコンピュータシステムや各種データ（公共施設・地下埋設物等情報及び測量図面等）の総合的な整備保全並びにバックアップ体制の整備に努める。

(16) 事業継続計画（BCP）の策定支援及び事業継続マネジメント（BCM）の構築支援

県は、事業所等の事業継続計画（BCP）策定及び事業継続マネジメント（BCM）構築を支援するため、情報提供等に努める。

(17) 事業継続力強化支援計画の策定促進

県は、中小企業等による事業継続力強化計画に基づく取組等の防災・減災対策の普及を促進するため、町と商工会が連携して行う、事業継続力強化支援計画の策定を促進する。

(18) 災害発生時の中小企業等の被害状況の把握

県は、あらかじめ町、商工会等と連携体制を構築するなど、災害発生時に中小企業等の被害状況を迅速かつ適切に把握できる体制の整備に努める。

(19) 災害廃棄物の処理体制の整備

県は、災害廃棄物等の処理に関する基本方針を策定し、町へ周知を図るとともに、大量の災害廃棄物の発生に備え、国、関係機関等とともに、広域的な連携体制の整備に努める。

また、県は、災害廃棄物に関する情報のほか、災害廃棄物処理支援ネットワーク（D.Waste-Net）、災害廃棄物処理支援員制度（人材バンク）、中部ブロック協議会の取組等に関して、ホームページ等において公開する等、周知に努める。

(20) 男女共同参画の視点を取り入れた防災体制

県は、男女共同参画の視点から、防災会議の委員に占める女性の割合を高めるよう取り組むとともに、男女共同参画担当部局が災害対応について庁内及び避難所等における連絡調整を行う。また、地域における防災活動の推進拠点となるよう、平時及び災害時における男女共同参画担当部局の役割について、防災担当部局と男女共同参画担当部局が連携し明確化しておくよう努める。

(21) システムの整備・利活用

県は、各種防災関連システムの利活用の促進や操作習熟を図るため、国とともに、研修や訓練の実施に努める。

3 町の活動体制

(1) 災害対策本部要員等の確保

町は、大津波が発生した時に災害対策本部を速やかに設置できるよう災害対策本部の場所、設置手順等を定めるとともに、職員の動員、配備、任務等をあらかじめ明確に定めるなど、それぞれの責務を遂行するために必要な活動体制を整備する。

また、町は、応急対策活動の中核拠点として、地域の防災拠点を整備するとともに、災

害現場での応急対策活動を行う地区拠点の整備に努める。なお、整備にあたっては、県の示す浸水想定区域図等における津波浸水リスクを考慮するものとし、加えて防災拠点機能の維持を図るため、事前に複数の拠点を整備しておくように努める。

(2) 組織横断チームの設置

町は、地震災害時における応急・復旧対策を円滑に推進するために、組織横断チームの設置や危機管理部を中心とした町内の指揮命令系統および各部局・職員の役割の明確化を図る。

(3) 国、県との連絡体制等の整備

ア 町は、避難指示を行う際に、国または県に必要な助言を求めることができるよう、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、必要な準備を整えておく。

イ 町は、他の関係機関と連携の上、災害時に発生する状況を予め想定し、各機関が実施する災害対応を時系列で整理した防災行動計画(タイムライン)を作成するよう努める。また、災害対応の検証等を踏まえ、必要に応じて同計画の見直しを行うとともに、平時から訓練や研修等を実施し、同計画の効果的な運用に努める。

(4) 災害情報の収集

町は災害情報の収集にあたっては平時から町会単位に収集・伝達体制を整える。

(5) 情報発信

町は、避難所、町会ごとの情報提供体制を点検し、必要な整備を図る。

なお、在宅被災者など、避難所以外における情報提供が十分確保されるよう努めるとともに、居住地以外の市町村に避難する被災者を想定し、被災者の所在地等の情報を避難元と避難先の地方公共団体が共有する仕組みの円滑な運用・強化を図る。

(6) 他の地方公共団体や民間事業者等との応援協定締結の推進等

ア 町は、必要に応じて、被災時に周辺市町が後方支援を担える体制となるよう、あらかじめ相互に協定を結び、それぞれにおいて、後方支援基地として位置づけるなど、必要な準備を整える。

イ 町は、応急活動及び復旧活動に関し、関係機関や企業等との間で相互応援の協定を締結するなど、平時より連携を強化することにより、災害発生時に各主体が迅速かつ効果的な災害応急対策等が行えるよう努めるものとし、協定締結などの連携強化にあたっては、訓練等を通じて、災害時の連絡先、要請手続等の確認を行うなど、実効性の確保に留意する。なお、災害時に自らのみでは迅速かつ十分な対応が困難な場合に、他の地方公共団体からの物資の提供、人員の派遣、廃棄物処理等、相互に連携・協力し速やかに災害対応を実施できるよう、相互応援協定の締結に努める。その際、近隣の地方公共団体に加えて、大規模な津波災害等による同時被災を避ける観点から、遠方に所在する地方公共団体との間の協定締結も考慮する。

また、民間事業者に委託可能な災害対策に係る業務については、あらかじめ、民間事業者との間で協定を締結しておくなど、民間事業者のノウハウや能力等を活用する。

ウ 町は、大規模広域災害時に円滑な広域避難及び広域一時滞在が可能となるよう、他の地方公共団体との広域一時滞在に係る応援協定の締結や、広域避難における居住者等及

び広域一時滞在における被災住民（以下「広域避難者」という。）の運送が円滑に実施されるよう運送事業者等との協定を締結するなど、発災時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるよう努める。

エ 燃料については、あらかじめ、石油販売業者と、燃料の優先供給について協定の締結を推進するとともに、平時から受注機会の増大などに配慮するよう努める。

オ 随意契約の活用による速やかな災害応急対策ができるよう、建設業団体等との災害協定の締結を推進するとともに、災害応急対策への協力が期待される建設業団体等の担い手の確保・育成に取り組む。

(7) 業務継続計画の策定等

町は、災害発生時の災害応急対策等の実施や優先度の高い通常業務の継続のため、業務継続計画等により、業務継続性の確保を図る。

また、実効性ある業務継続体制を確保するため、必要な資源の継続的な確保、定期的な教育・訓練・点検等の実施、訓練等を通じた経験の蓄積や状況の変化等に応じた体制の見直し、計画の評価・検証等を踏まえた改訂などを必要に応じ行う。

(8) 受援計画の策定等

ア 町は、災害の規模や被災地のニーズに応じて円滑に他の地方公共団体及び防災関係機関から応援を受けることができるよう、受援先の指定、受援に関する連絡・要請の手順、災害対策本部との役割分担・連絡調整体制、応援機関の活動拠点、応援要員の集合・配置体制や資機材等の集積・輸送体制等について必要な準備を整えるとともに、関係機関との情報の共有に努める。

イ 町は、国や他の地方公共団体等からの応援職員を迅速・的確に受け入れて情報共有や各種調整等を行うための受援体制の整備に努める。特に、庁内全体及び各業務担当部署における受援担当者の選定や応援職員等の執務スペースの確保を行う。なお、感染症対策として、会議室のレイアウトの工夫やテレビ会議の活用など、応援職員等の執務スペースの適切な空間の確保に配慮するほか、応援職員の派遣にあたっては、派遣職員の健康管理やマスク着用等を徹底する。

また、応援職員等の宿泊場所の確保が困難となる場合も想定して、応援職員等に対して紹介できる、ホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努める。

ウ 町は、訓練等を通じて、応急対策職員派遣制度を活用した応援職員の受け入れについて、活用方法の習熟、災害時における円滑な活用の促進に努める。

エ 町は、県からの応援職員の受け入れを見据え、受け入れ態勢の構築や県との合同訓練の実施に努める。

(9) 罹災証明交付体制の確立

町は、本編第3章第4節に規定する「罹災証明の発行」を被災者支援システムにより速やかに罹災証明の交付を行う。また、平時から次の措置を講ずる。

ア 住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局を定めること。

イ 罹災証明交付のための調査や発行事務の効率化を図るため、マニュアルの作成に努めるとともに、先導的な事例やGIS等の活用について検討を行い、所要の体制の整備を

図ること。

ウ 自治体間の支援体制を確立するための協定などの締結に努める。

エ 国、県等が実施する罹災証明事務等の研修に対し、職員を積極的に参加させる。

オ 民間の調査要員の確保策について検討する。

カ 必要な資機材について、あらかじめ調達ルートを確保すること。

(10) 応急仮設住宅の建設地等の事前選定

町は、平時から、応急仮設住宅建設戸数と建設候補地を設定したリストの更新に努める。

建設候補地については、周辺の地形や地盤の状況等を考慮し、避難誘導體制の確立やハザード区域における安全対策を検討する。

また、学校の敷地を応急仮設住宅の用地等として定める場合には、学校の教育活動に十分配慮する。

(11) 災害廃棄物の仮置場の確保等

町は、仮置場の配置や災害廃棄物の処理方法等について具体的に示した災害廃棄物処理計画を策定する。

また、町は、大量の災害廃棄物の発生に備え、広域処理体制の確立及び十分な大きさの仮置場、処分場の確保に努めるとともに、広域処理を行う地域単位で、一定程度の余裕をもった処理施設の能力を維持し、災害廃棄物処理機能の多重化や代替性の確保に努める。

(12) 被災者生活再建支援制度等の周知

町は、被災者の早期生活再建を図るため、平時から、被災者生活再建支援制度、罹災証明制度及び住宅応急修理制度について、町民にわかりやすい制度周知に努める。

(13) 情報のバックアップ化

町は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ自ら保有するコンピュータシステムや各種データ（戸籍、住民基本台帳、地籍、公共施設・地下埋設物等情報及び測量図面等）の総合的な整備保全並びにバックアップ体制の整備に努める。

(14) 事業継続計画（BCP）の策定支援及び事業継続マネジメント（BCM）の構築支援

町は、事業所等の事業継続計画（BCP）策定及び事業継続マネジメント（BCM）構築を支援するため、情報提供等に努める。

(15) 事業継続力強化支援計画の策定

町は、中小企業等による事業継続力強化計画に基づく取組等の防災・減災対策の普及を促進するため、商工会と連携して、事業継続力強化支援計画の策定に努める。

(16) 災害発生時の中小企業等の被害状況の把握

町は、あらかじめ商工会等と連携体制を構築するなど、災害発生時に中小企業等の被害状況を迅速かつ適切に把握できる体制の整備に努める。

(17) 男女共同参画の視点を取り入れた防災体制

町は、男女共同参画の観点から、防災会議の委員に占める女性の割合を高めるよう取り組むとともに、男女共同参画担当部局が災害対応について庁内及び避難所等における連絡調整を行う。また、地域における防災活動の推進拠点となるよう、平時及び災害時における男女共同参画担当部局の役割について、防災担当部局と男女共同参画担当部局が連携し明確化しておくよう努める。

(18) 代替水源の確保

町は、地域住民や企業が所有する井戸や湧水を災害用井戸・湧水として活用するための登録制度や、防災拠点施設・指定避難所等における公共井戸の整備等により、代替水源の確保に努める。

(19) システムの整備・利活用

町は、各種防災関連システムの利活用の促進や操作習熟を図るため、研修や訓練の実施に努める。

4 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、大津波が発生した時に応急対策活動を円滑に行えるよう職員の動員、配備、任務等をあらかじめ明確に定めるなど、それぞれの責務を遂行するために必要な活動体制を整備する。

5 人材確保方策

町及びライフライン事業者は、発災後の円滑な応急対応、復旧・復興のため、災害対応経験者をリスト化するなど、災害時に活用できる人材を確保し、即応できる体制の整備に努める。

第7節 通信及び放送施設災害予防

総務課、消防本部(署)、防災関係機関

1 基本方針

津波発生時には、通信施設の被害により町民等が災害の各種情報が得られなくなるおそれがあり、また、防災関係機関相互の情報伝達も確保できなくなることが予想されるので、町は、転倒防止対策を含めた情報通信設備の耐震性の確保に努めるとともに、多ルート化の整備や衛星通信機材の配備など、災害時の迅速な通信手段の確保に向けた体制づくり等必要な措置を講ずる。特に、耐災害性に優れている地域衛星ネットワークは、大規模災害発生時における輻輳の回避に留意しつつ、一体的な整備を図る。

なお、要配慮者、災害により孤立化する危険のある地域の被災者、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者、帰宅困難者等情報が入手困難な被災者等に対しても、確実に情報伝達できるよう必要な体制の整備を図る。

特に、高齢者等における電子機器による防災情報の利活用を平時から推進するほか、災害時には、必要に応じて紙媒体の配布を行うなど、デジタル・アナログの両面での情報発信に努める。

【体系】



2 通信用施設設備の整備

町は、災害関係情報の迅速かつ正確な収集及び伝達を図るため、地域の実情に応じて、防災行政無線（戸別受信機を含む）、全国瞬時警報システム（J-ALERT）、テレビ、ラジオ（コミュニティFMを含む）、衛星携帯電話、携帯電話、メール配信システム（緊急速報メール含む）、公共安全モバイルシステムソーシャルメディア、ワンセグ、Lアラート（災害情報共有システム）等の多様な情報伝達手段の整備促進を図るとともに、インターネット等の活用を進める。特にスマートフォンの活用を図る。

また、IP通信網やケーブルテレビ網等のほか、ヘリコプター映像等の外部からの被災情報を入手するため、防災行政無線衛星系（VSAT）の活用を図る。

また、119番通信回線が確保されるよう設備等の保守点検に努める。

(1) 防災無線システムの整備

ア 防災行政無線

津波対策事業に防災行政無線を活用し、広く町民に対し迅速かつ適切な情報提供を行い、災害の未然防止と被害の拡大防止を図る。

イ 消防無線等

- ・平成9年8月・・・消防全国共通波・単独波を増波（4波）

- ・平成19年4月・・金沢市、かほく市、津幡町、内灘町の間で消防通信指令事務協議会を設置
 - ・平成20年4月・・金沢市、かほく市、津幡町、内灘町消防通信指令事務共同運用開始
 - ・平成28年4月・・消防救急デジタル無線運用開始
- (2) 通信システムの整備・活用
- ア 石川県総合防災情報システム
- 県内の市町及び消防本部、県関係機関を結ぶネットワークシステムにより気象情報や災害情報の配信をするほか、県への災害関係報告をネットワーク上で行うことにより、情報共有と対応の迅速化を図る。
- また各機関が横断的に共有すべき防災情報を総合防災情報システム（SOBO-WE B）に集約できるよう努める。
- イ 内灘町安全・安心情報サービス（災害情報メール）
- 災害時の緊急安全確保、避難指示や高齢者等避難、避難場所開設状況等の防災情報及び気象情報等をメールで配信し、町民への災害情報伝達手段の多様化を図る。（平成20年10月運用開始）
- ウ 携帯電話
- 情報収集・伝達に機動性の高い携帯電話の整備を図る。
- また、携帯電話のカメラ機能を使用し、接続により、災害現場の状況画像を本部に送信、記録するシステムの充実を図る。
- エ IP電話
- 公共施設間を結ぶ地域イントラネットを利用したIP電話網は、一般の電話の様な回線規制を受けないため、津波発生時は情報伝達手段としての活用を図る。
- (3) コミュニティFM局の活用
- 当町をエリアとするFMかほくとの間で、災害時の放送に関する協力協定を締結し、津波発生時における避難情報等をFM放送にて町民に伝達することにより、災害時の情報伝達手段の増強を図る。（平成20年12月協定締結）
- (4) 防災関係機関の整備
- 防災関係機関は、有線通信の途絶に備えて、情報を迅速かつ的確に収集、伝達を図るため、衛星携帯電話などの整備を図り、通信の確保に努める。
- なお、町は、NTT等の電気通信事業者が災害時に提供する伝言サービスの仕組みや利用方法等の周知に努める。
- (5) 応急用資機材の整備
- 町は、停電による通信不能を回避するため、非常用電源（自家発電用設備、電池等）、移動無線、可搬型無線機等の仮回線などの応急用資機材の確保充実を図り、非常災害時に使用できるよう対策を講じるとともに、これらの点検整備に努め、緊急連絡体制を確保する。
- また、災害時において各種通信手段が円滑に運用されるよう、通信活用マニュアルの作成に努めるとともに、平時から機器操作及び通信要領の習熟を目的に、情報伝達訓練等を定期的に実施する。

(6) 全国瞬時警報システム（J－ALERT）の活用

全国瞬時警報システムにより受信する国民保護情報や緊急地震速報等の情報は、多様な手段により町民へ伝達を図る。

(7) 災害時優先電話の確保

町は、津波災害時の電話の利用制限を回避するため、平時から県及び防災関係機関・団体間の優先電話の確保に努める。

(8) 緊急地震速報の通信施設の整備等

町は、迅速な緊急地震速報の伝達のため、伝達体制及び通信施設、設備の充実を図るよう努めるとともに、受信した緊急地震速報を町防災行政無線等により町民等へ伝達するよう努める。

第8節 消防力の充実、強化

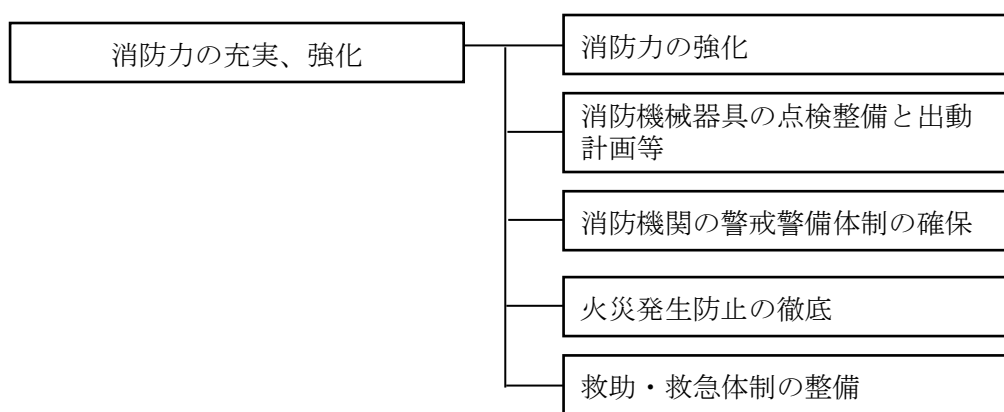
消防本部(署)、消防団

1 基本方針

津波発生時には、火災、救助、救急といった事案が複合して発生し、人的、物的被害が生じることが予想される。

このため、町は、消防力の充実、強化を図るとともに、町民に対する火災の防止対策のための普及啓発、危険物施設等の安全確保に努め、災害に強い防災体制の構築を推進する。

【体系】



2 消防力の強化

町長は、消防施設装備等の強化や消防体制の充実、消防水利の多様化及び消防団の活性化を図るなど、消防力の強化に努める。

(1) 消防施設装備等の強化

町長は、「消防力の整備指針」に定められた施設及び人員を目標として、消防の責任を十分果たすために必要な消防体制の確立に努める。

(2) 消防水利の強化

町長は、危険地域における消火栓、耐震性貯水槽、防火水槽などの消防水利を増設し、その適正配置を推進する。また、海水、河川水などの自然水利はもちろんのこと、井戸、農業用水及び工業用水なども、消防水利として利用できるよう事前に検討し、利用計画をたてる。

(3) 消防団の活性化

町長は、地域における消防防災の中核として活躍する消防団の充実強化に向けて、大規模災害等に備えた消防団の車両・資機材・拠点施設の充実、処遇の改善、必要な資格の取得など実践的な教育訓練体制の充実を図る。

また、消防団については、団員の条例定数維持を当面の目標とし、女性消防団員の入団促進、事業所に対する消防団活動への理解促進、将来の消防の担い手となる子どもに対する啓発等を推進することにより、地域ぐるみで活性化を図る。

(4) 関係機関の連携強化

町は、平時から消防本部、消防団及び自主防災組織等の連携強化を図り、消防防災体制の整備に努める。

(5) 町消防の広域化

消防組織法（昭和22年法律第226号）に基づき策定された「石川県消防広域化推進計画」により、消防の広域化を推進する。

3 消防機械器具の点検整備と出動計画等

町長は、消防機関に大規模地震や津波災害など多様な災害にも対応する消防ポンプ自動車等の消防機械器具の点検整備をさせるとともに、次の事項について、あらかじめ計画を定めておく。

(1) 消防機械の特別点検整備計画

(2) 出動計画等

ア 要員招集計画

消防ポンプ自動車にあつては、少なくとも機関員待機以上の体制をとり、必要な招集待機の計画を定めておく。

なお、消防ポンプ自動車以外の消防ポンプに対する団員待機についても、計画を定めておく。

イ 出動計画

消防署及び消防団の地域別、区分別の出動計画を定め、統制ある消防活動を行うよう配慮するとともに、次の事項についても計画を定めておく。

(ア) 特殊危険地域に対する出動、消防計画

(イ) 飛火警戒のための出動、配置計画

(ウ) 応援部隊の誘導、配置計画

(エ) 隣接市町からの要請に基づく区域外出動計画

ウ 現場水利統制計画

4 消防機関の警戒警備体制の確保

町長は、津波発生時における消防機関の警戒警備体制の確保を図るため、警戒警備計画の策定に努める。

この計画は、概ね次の事項について策定する。

(1) 警戒のための組織体制

(2) 警戒区域の分掌

(3) 警戒出動のための要員招集または伝達方法

(4) 消防無線、有線放送等の通信の確保

(5) 上水道、用水路等の水利統制のための要員待機計画

5 火災発生防止の徹底

津波発生時においては、地域住民に火災発生防止の徹底を図るため、次の措置を講ずる。

(1) 予防広報等

町長は、広報用車両等による巡回予防広報、防災行政無線等を利用しての一斉広報等により、火災予防上必要な事項について町民に徹底するものとし、このための予防広報計画をあらかじめ定めておく。

6 救助・救急体制の整備

(1) 救助資機材の整備

ア 町長は、津波発生時の救助事案に的確に対応するために、救助資機材の整備を図る。

なお、必要に応じ、民間事業者等との連携を図る。

イ 家屋や建造物などの下敷きになった人々の救出を迅速に行うため、レスキューツール、エンジンカッター及びチェーンソー等の救助資機材の整備を図る。

(2) 救急体制の整備

ア 町は、職員の安全確保を図りつつ、効率的な救助・救急活動を行うため、「顔の見える関係」を構築し信頼感を醸成するよう努め、県や関係省庁との連携体制の強化を図るとともに、職員の教育訓練を行い、救助・救急機能の強化を図る。

イ 町長は、津波発生時の救急事案に的確に対応するため、高規格救急自動車の整備拡充、救急救命士の養成、高度救命処置用資機材及び救護所用資機材の整備に努める。

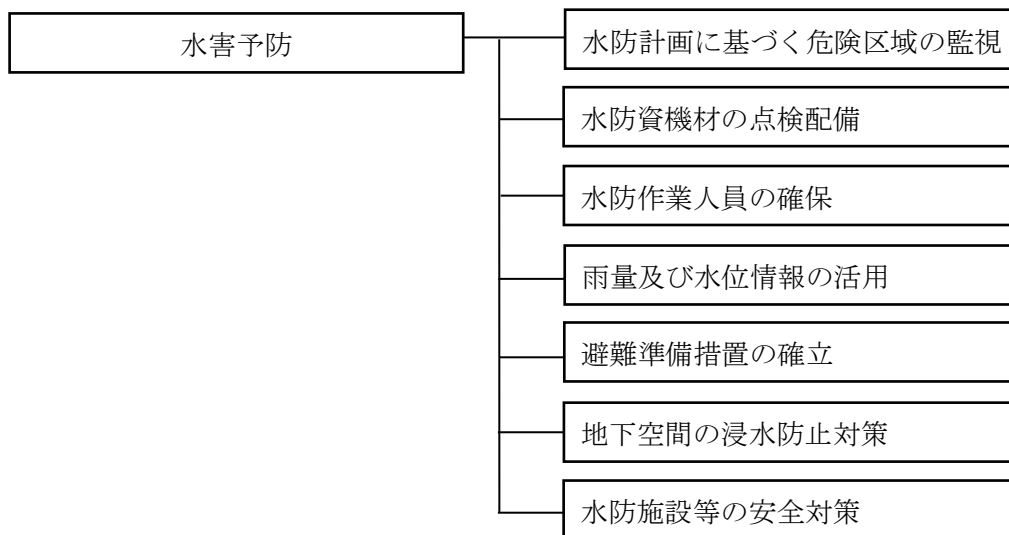
第9節 水害予防

総務課、企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、関係課、消防本部(署)、消防団、防災関係機関

1 基本方針

津波発生時は人的被害防止を最優先とするため、水防活動に従事する者の安全確保を図ったうえで、津波発生後（津波警報解除）の豪雨または高潮・高波による二次災害に対して、次の措置を講ずるほか、石川県水防計画及び内灘町水防計画の定めに基づいて所要の警戒措置をとる。

【体系】



2 水防計画に基づく危険区域の監視

水防管理者（町長）は、石川県水防計画及び内灘町水防計画の定めるところにより危険区域の堤防等の巡視を行い、状況に応じて消防職員及び消防団員（この節において「消防職団員」という。）を配置する。

この団員の配置等危険区域の監視体制については、津波発生時の消防職団員の安全確保に配慮し、町地域防災計画等にあらかじめ定めておく。

また、水防管理者は河川管理者の同意を得た上で、河川管理者の協力について水防計画に定め、当該計画に基づく河川に関する情報の提供等水防と河川管理の連携を強化する。

3 水防資機材の点検配備

水防管理者（町長）は、水防倉庫内格納資機材の点検を定期的に行うとともに、津波発生時に資機材が流出・損傷しない位置に資機材の配備を行い、使用後は直ちに不足分を補充する。

4 水防作業人員の確保

水防管理者（町長）は、津波発生に伴って石川県水防計画に定める指定河川である大野川、浅野川、河北潟に水防警報が発せられたときは、石川県水防計画及び内灘町水防計画に定めるところにより、水防作業上必要な人員を確保する。

水防管理者（町長）は、津波等の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保を図るよう配慮する。

5 雨量及び水位情報の活用

水防管理者（町長）は、町設置の雨量計の情報並びに県が公表している雨量及び河川の水位情報をインターネットより入手し、水防警報等の発表前であっても状況を勘案して出動準備や出動に遺漏のないよう注意する。

6 避難準備措置の確立

町長は、津波発生後の豪雨に伴って河川の水位が上昇したとき、若しくは高潮・高波により海岸で越波による二次災害が予想される時、または石川県水防計画に定める指定河川である大野川、浅野川、河北潟に水防警報が発せられたときは、その状況に応じて溢水あるいは破堤により直接被害を受けるおそれのある町民、滞在者その他の者に対し、速やかに高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保を発表するなど、人の生命または身体を災害から保護するための避難準備措置を講ずる。

また、県は、町長が行う避難指示等の判断を支援するため、町長に河川の状況等を直接伝えるなど、その通知に係る情報提供をする。

7 地下空間の浸水防止対策

(1) 町は、ビルの地階等の地下空間について、浸水防止対策を推進するため、対策の具体的事例等必要な情報を地下空間の管理者等に提供する。

(2) 地下空間の管理者は、浸水防止施設の設置に努めるとともに、円滑な避難誘導ができるよう避難誘導計画等の整備に努める。

8 水防施設等の安全対策

津波による水害対策上重要な水防施設等については、適切な耐震性を有するよう所要の措置を講ずる。

町は、水門、陸閘等の自動化・遠隔操作化や内水排除施設の耐水機能の確保に努めるとともに、常時開放の必要がない水門、陸閘等については、できるだけ閉鎖するように努める。

第10節 避難体制の整備

総務課、福祉課、学校教育課、文化スポーツ課、警察、防災関係機関

1 基本方針

津波被害の軽減には、早期の避難が最も重要であることから、町は、最大クラスの津波の襲来を予測した上で、町民が安全に避難できるよう、地域の実情、感染症対策等を踏まえて災害の危険が切迫した緊急時において安全が確保される指定緊急避難場所（津波避難ビルを含む。）及び避難者が避難生活を送るために必要十分な指定避難所並びに避難路について、管理者の同意を得た上で、必要な数・規模の施設等をあらかじめ指定し、平時から、指定避難所の場所、収容人数、家庭動物の受入れ方法等について、町内会、自主防災組織等を通じて町民に周知徹底を図るとともに、災害時に指定避難所の開設状況や混雑状況等を周知することも想定し、ホームページやアプリケーション等の多様な手段の整備に努める。防災に関する諸活動の推進にあたり、公共用地の有効活用を図る。

また、避難所については、救護所及び仮設トイレの設置など生活環境の整備のほか、要配慮者にも配慮した施設の整備及び施設等の耐震性の向上に努めるとともに、さらに、あらかじめ自助、共助による運営を基本とした避難所運営マニュアルの活用、普及に努める。

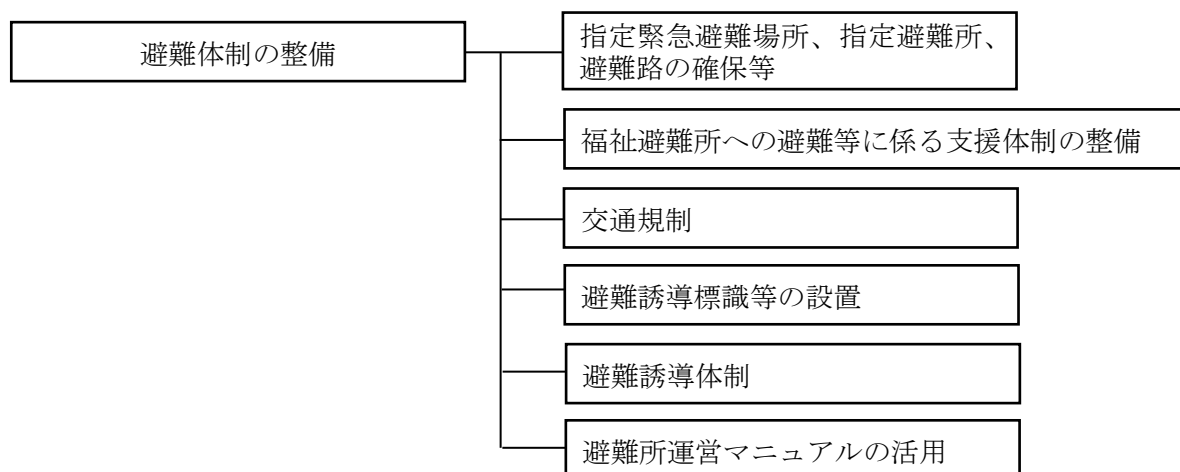
この際、町民等への普及にあたっては、町民等が主体的に避難所を運営できるように配慮するよう努める。特に、夏季には熱中症の危険性が高まるため、熱中症の予防や対処法に関する普及啓発に努める。

なお、町は、地域住民等の事前避難が必要と判断される場合には、必要に応じ、町民等が避難するための施設を開放し、町民等に対し周知徹底を図る。

なお、トイレカー・キッチンカー等については、国が登録・データベース化したものを活用するほか、物資の分散備蓄については、国の分散備蓄状況を踏まえ検討する。

さらに、避難者名簿の作成・情報共有の体制を整備するため、マイナンバーカード等のデジタル・新技術等の活用促進に努めるほか、被災者支援で重要となる健康情報等について、県・町に加え保健医療・福祉団体と連携し、健康管理データの標準化に努める。

【 体 系 】



2 指定緊急避難場所、指定避難所の指定及び避難路の確保等

町は、津波発生時に町民が安全かつ迅速に避難できるよう次の事項に留意し、指定緊急避難場所及び指定避難所の指定と避難路を確保するとともに、自主防災組織等を通じて、避難所開設・運営訓練等の防災訓練の実施や防災マップの作成・配布等により、その内容の町民等への周知徹底を図る。

なお、指定緊急避難場所と指定避難所は相互に兼ねることができる。

また、町は、災害の想定等により必要に応じて、近隣の市町の協力を得て、指定緊急避難場所を近隣市町に設ける。

(1) 指定緊急避難場所

ア 被災が想定されない安全区域内に立地する施設等または安全区域外に立地するが、災害に対して安全な構造を有し、想定される津波の水位以上の高さに避難者の受入れ部分及び当該部分への避難経路を有する施設であること

なお、緊急の避難場所として、道路空間が有効な避難場所と判断される場合は、各道路管理者と協議の上、相互に協力し、避難場所として整備を図ること

イ 災害発生時に迅速に避難場所の開放を行うことが可能な管理体制を有していること

ウ 都市公園等のオープンスペースについては、津波浸水深以上の高さを有すること

エ 下記の災害の発生のおそれのない区域または、当該災害に対して安全な構造であることのほか、このうち、浸水、津波等については、その水位よりも避難上有効なスペースがあること

(ア) 土砂崩れ、がけ崩れ、浸水などの危険性がない所であること

(イ) 津波に対する安全性

沿岸地域及び河川の下流域にあつては、できるだけ津波による浸水の危険性が低い所であること

やむを得ず津波による被害のおそれのある場所を避難場所に指定する場合は、建築物の耐浪化及び非常用発電機の設置場所の工夫、再生可能エネルギーと蓄電池を組み合わせた電源の二極化、情報通信施設の整備や必要な物資の備蓄など防災拠点化を図ること

(ウ) 火災に対する安全性等

周囲から火災が迫ってきた場合でも、避難所内で町民の身体の安全が確保できる広さを有するとともに、危険物等が蓄積されていない所であること

- オ 指定緊急避難場所への移動を原則とするものの、避難時の周囲の状況等により、指定緊急避難場所への移動を行うことがかえって危険を伴う場合等やむを得ないと町民等自身が判断する場合は、「近隣の安全な場所」への移動または「屋内安全確保」を行うべきこと

(2) 指定避難所

- ア 避難者等を滞在させるために必要となる適切な規模を有するものであること

- イ 速やかに、避難者等を受け入れ、または生活関連物資を被災者等に配布することが可能な構造または設備を有するものであること

- ウ 想定される災害による影響が比較的少ない場所に立地していること

- エ 災害救援物資等の輸送が比較的容易な場所にあること

- オ 火災に対する安全性等

周囲から火災が迫ってきた場合でも、避難所内で町民の身体の安全が確保できる広さを有するとともに、危険物等が蓄積されていない所であること

- カ 施設・設備や体制の整備

避難所において、貯水槽、井戸、給水タンク、仮設トイレ、マンホールトイレ、マット、ガス設備、簡易ベッド、備蓄倉庫、非常用電源（再生可能エネルギーによる発電や蓄電池の活用を含む。）、衛星携帯電話・衛星通信を活用したインターネット機器等の通信機器等のほか、空調、洋式トイレなど高齢者、障害者、乳幼児、妊産婦等の要配慮者にも配慮した施設・設備や相談等の支援を受けられることができる体制を整備し、必要に応じ指定避難所の電力容量の拡大に努める。

- キ 避難者による災害情報の入手に資するテレビ、ラジオ等の機器の整備を図る。

- ク 停電時に施設・設備の機能が確保されるよう、再生可能エネルギーの活用を含めた非常用発電設備等の整備に努める。

- ケ ペット動物の飼育場所等について検討する。

- コ 避難所の規模（受入可能人数）・設備内容について、定期的に点検を行い、適切な配置に努めるとともに、避難が長期化した場合に備えて、被災者の健康管理等の観点から、あらかじめ公営や民間の宿泊施設の指定に努める。

- サ 学校を避難所として指定する場合には、学校が教育活動の場であることに配慮し、避難所としての機能は応急的なものであることを認識の上、避難所となる施設の利用方法等について、事前に教育委員会等の関係部局や地域住民等の関係者と調整を図る。

- シ 指定管理施設が避難所となっている場合には、指定管理者との間で事前に避難所運営に関する役割分担等を定めるよう努める。

- ス 避難者情報の共有方法について、平時から関係機関と協議・検討を行い、発災時において円滑かつ的確な対応が図られるよう、必要なマニュアル等の整備を進める。

- セ 地域的な特性や過去の教訓、想定される災害等を踏まえること。

- ソ 感染症対策について、感染症患者が発生した場合の対応を含め、平時から防災担当部

局と保健福祉担当部局が連携して、必要な場合には、ホテルや旅館等の活用も含めて検討するよう努める。

タ 町は、平時から、避難所におけるNPO・ボランティア等の外部支援を受ける体制整備に努める。

チ 町は、保健師、福祉関係者、NPO等の様々な主体が地域の実情に応じて実施している状況把握の取組を円滑に行うことができるよう事前に実施主体間の調整を行うとともに、状況把握が必要な対象者や優先順位付け、個人情報の利用目的や共有範囲について、あらかじめ、検討するよう努める。

ツ 町は、指定避難所だけでなく、協定・届出避難所として位置付けられた避難所についても、あらかじめ情報を把握するとともに、在宅避難者等が発生する場合や、避難所のみで避難者等を受け入れることが困難となる場合に備えて、あらかじめ、地域の実情に応じ、在宅避難者等が利用しやすい場所に在宅避難者等の支援のための拠点を設置すること等、在宅避難者等の支援方策を検討するよう努める。

テ 町は、やむを得ず車中泊により避難生活を送る避難者が発生する場合に備えて、あらかじめ、地域の実情に応じ、車中泊避難を行うためのスペースを設置すること等、車中泊避難者の支援方策を検討するよう努める。その際、車中泊を行うにあたっての健康上の留意点等の広報や車中泊避難者の支援に必要な物資の備蓄に努める。

(3) 避難路

町は、次の事項に留意し、町民が徒歩で確実に安全な場所に避難できるよう、避難路・避難階段を整備し、その周知に努めるとともに、その安全性の点検及び避難時間短縮の工夫・改善に努める。

なお、避難路の整備にあたっては、地震の揺れによる段差の発生、低地や河川沿いでの液状化や噴砂、避難車両の増加、停電時の信号滅灯などによる交通渋滞や事故の発生等を十分考慮するとともに、地震による沿道建築物の倒壊、落橋、土砂災害、液状化等の影響により避難路等が寸断されないよう耐震化対策を実施し、安全性の確保を図る。

ア 土砂崩れ、がけ崩れ、浸水などの危険性がない所であること

イ 道路付近に延焼の危険のある建物、危険物施設がないこと

ウ 地盤が堅固で、地下に危険な埋設物がないこと

エ 津波や浸水の危険のない道路であること

オ 自動車の交通量が少ない道路であること

カ 冬季の積雪時や夜間でも安全に通行できること

(4) 避難指示等の発令基準の見直し

町長は、避難指示等の意思決定を迅速・的確に実施するため、別に定める「避難指示等の判断・伝達マニュアル」の基準を必要に応じて見直すよう努める。

3 福祉避難所への避難等に係る支援体制の整備

高齢者や障害者等の要配慮者については避難所内の一般避難スペースでは健康の維持・確保が困難な要素が多いことから、町は、福祉避難所など受入・支援体制の整備を図る。

また、要配慮者が指定避難所の一般避難スペースに避難した場合には、県の災害派遣福祉

チーム（DWA T）や関係団体との連携により、福祉避難所への避難、または、社会福祉施設への緊急入所、もしくは、医療機関への緊急入院を円滑に行う体制の確保に努める。

4 交通規制

警察は、津波発生時の町民等の円滑な避難のため、避難場所等の周辺及び周辺道路において、交通規制を実施するなど交通混乱の防止を図る。

5 避難誘導標識等の設置

町は、避難場所等について、町内会、自主防災組織等を通じて周知徹底を図るとともに、過去の災害や今後予想される津波による浸水域や浸水高、避難場所等・津波避難ビル等や避難路・避難階段の位置等をわかりやすい場所に表示することや、畜光石やライトを活用して夜間でもわかりやすく誘導できるように表示するなど、町民が日常生活の中で、常に津波災害の危険性を認知し、円滑な避難ができるような避難誘導標識等の整備に努める。なお、浸水高等の「高さ」を示す場合には、浸水予測値及び海拔を町民等にわかりやすく示すよう留意する。

誘導標識については、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害の種類別に対応した避難場所であるかを明示するよう努める。このため、県及び町は、災害種別一般図記号を使った避難場所標識の見方に関する周知に努める。

また、観光客等土地に不慣れな方にもわかりやすい視認性の良い避難誘導標識や外部電源が遮断された際にも夜間発光する再生可能エネルギーと蓄電池を併設した避難誘導灯等の設置に努める。

6 避難誘導體制

(1) 町

ア 町は、具体的なシミュレーションや訓練の実施等を通じて、また、町民、自主防災組織、消防機関、警察、学校等の多様な主体の参画により、避難対象地域、避難場所・避難所、避難路、津波情報の収集・伝達の方法、避難指示等の具体的な発令基準、避難訓練の内容等を記載した、具体的かつ実践的な津波避難計画の策定等を行うとともに、町民等への周知徹底を図る。

また、ハザードマップの整備、防災教育、防災訓練の充実、避難場所・津波避難ビル等や避難路・避難階段の整備・確保等のまちづくりと一体となった地域防災力の向上に努める。

イ 地震・津波発生時には、家屋の倒壊、落下物、道路の損傷、渋滞・交通事故等が発生するおそれがあることから、津波発生時の避難については、徒歩によることを原則とする。このため、町は、自動車の運転者等に対する継続的な啓発を行うなど、徒歩避難の原則の周知に努める。

ただし、各地域において、津波到達時間、避難場所までの距離、要配慮者の存在、避難路の状況等を踏まえて、やむを得ず自動車により避難せざるを得ない場合は、町は、避難者が自動車で安全かつ確実に避難できる方策をあらかじめ検討する。なお、検討に

あたっては、警察と十分調整しつつ、自動車避難に伴う危険性の軽減方策とともに、自動車による避難には限界量があることを認識し、限界量以下に抑制するよう各地域で合意形成を図る。

ウ 町は、消防職団員、水防団員、警察官、職員など防災対応や避難誘導・支援にあたる者の危険を回避するため、津波到達時間内での防災対応や避難誘導・支援に係る行動ルールや退避の判断基準を定め、町民等に周知する。また、避難誘導・支援の訓練を実施することにより、避難誘導等の活動における問題点を検証し、行動ルール等を必要に応じて見直す。

エ 町は、避難誘導・支援者等が津波警報等を確実に入手するための複数の情報入手手段・装備や、消防団体等の避難支援者へ退避を指示できる通信手段（移動系無線等）及び受傷事故を防止するための装備の充実を図る。

オ 高齢者や障害者等の避難行動要支援者を適切に避難誘導し、安否確認を行うため、地域住民や自主防災組織、民生・児童委員、介護保険事業者、障害福祉サービス事業者、ボランティア団体等の多様な主体の協力を得ながら、平時より避難行動要支援者に関する情報を把握の上、関係者との共有に努める。また、避難行動要支援者への対応を強化するため、情報伝達体制の整備、避難誘導体制の整備、避難訓練の実施を一層図る。

カ 町は、要配慮者が津波からの避難後に命の危険にさらされる事態を防ぐため、防災、医療、保健、福祉等の各専門分野が連携した支援方策の検討に努める。

(2) 児童及び生徒の安全確保

特定教育・保育施設及び学校の管理者は、あらかじめ災害に応じた避難場所等の複数化や二次避難場所等の設定を含む避難誘導計画を策定し、避難経路の安全を確認するとともに、町及びPTA等の保護者組織と協議し、保護者等との連絡方法や引き渡し、下校の方法、及び飲料水、医薬品等の調達等についても定めておく。

また、平素からこの計画に基づく訓練等を実施し、避難に万全を期す。

(3) 事業所等の安全確保

病院、社会福祉施設、事業所等多人数が利用、入所、または勤務する施設その他防災上重要な施設の管理者は、あらかじめ設備等を定期確認するとともに、津波避難計画等を定め、関係職員に周知徹底を図るとともに、訓練等を実施し、避難に万全を期す。

7 避難所運営マニュアルの活用

町は、別に定める避難所運営マニュアルを活用し、避難所運営の円滑化及び避難者が安心できる場所の提供を図る。

また、マニュアルに基づく訓練を実施するとともに、課題を整理し見直しを行う。

8 被災者支援業務の迅速化・効率化

町は、クラウド型被災者支援システム等の被災者支援業務を支援するシステムを活用するなど、当該業務の迅速化・効率化を積極的に検討する。

第1.1節 要配慮者対策

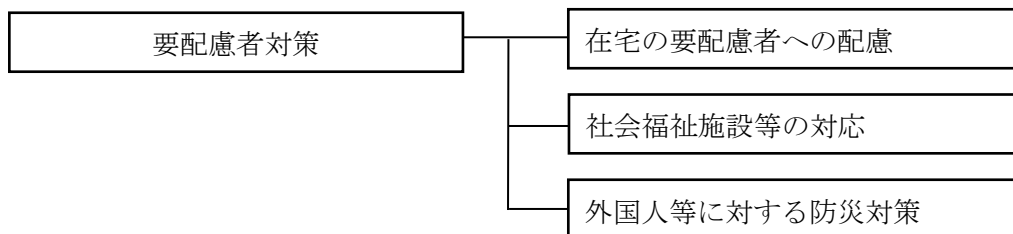
総務課、福祉課、文化スポーツ課、関係課、民生・児童委員、自主防災組織、関係機関

1 基本方針

津波発生時には、乳幼児、身体障害者、知的障害者、精神障害者、病人、難病等の患者、高齢者、妊婦、食物アレルギーのある人、外国人など災害に際して必要な情報を得ることや迅速かつ適切な防災行動をとることが困難であり、災害の犠牲になりやすい人々である要配慮者が被害を受ける可能性が高い。

このため、町及び社会福祉施設等の関係機関は、地域住民、自主防災組織等と平時から顔の見える関係を構築し、災害時の連携体制を確立するなど、災害から要配慮者を守るための防災対策の一層の充実を図る。

【体系】



2 在宅の要配慮者への配慮

(1) 避難行動要支援者名簿及び個別避難計画の作成等

町は、本計画において、避難行動要支援者名簿及び個別避難計画に基づき、避難行動支援者を適切に避難誘導し、安否確認等を行うための措置について定める。

ア 避難行動要支援者名簿の作成

町は、本計画に基づき、防災関係部局や福祉関係部局など関係部局の連携の下、平時から県との連携及び民生・児童委員、介護職員、自主防災組織、ボランティア等の活動を通じて、避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成する。

避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、定期的に更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努める。

イ 名簿情報の利用及び提供

町は、避難支援等に携わる関係者として本計画に定めた消防機関、警察機関、民生・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織など避難支援等に携わる関係者に対し、避難行動要支援者本人の同意、または、町の条例の定めがある場合には、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供し、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講じる。

ウ 避難行動要支援者の避難場所から避難所への移送

町は、安全が確認された後に、避難行動要支援者を円滑に避難場所から避難所へ移送するため、運送事業者等の協力を得ながら、移送先及び移送方法等についてあらかじめ定めるよう努める。

(2) 避難行動要支援者の避難支援計画の推進

ア 町は、別に定める「内灘町避難行動要支援者避難支援計画」により、避難行動要支援者名簿（以下「要支援者名簿」という。）及び同意者名簿の作成並びに円滑な避難支援を行うため要支援者一人ひとりの個別計画を作成し、自主防災組織等の協力により避難支援を行う。要支援者名簿、同意者名簿及び個別計画については、毎年更新する。

個別計画については、避難行動要支援者の状況の変化、ハザードマップの見直しや更新、災害時の避難方法等の変更等を適切に反映したものとなるよう、更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても、計画の活用には支障が生じないよう、個別避難計画情報の適切な管理に努める。

また、要支援者名簿及び個別計画を用いた避難支援訓練を実施し、訓練による問題点を整理、要支援者及び避難支援を行う者などの関係者に意見も聞き、定期的に制度の見直しを行う。

イ 町は、地区防災計画が定められている地区において、個別計画を作成する場合は、地区防災計画との整合が図られるよう努める。また、訓練等により、両計画の一体的な運用が図られるよう努める。

ウ 町は、本計画に定めるところにより、消防機関、都道府県警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織など避難支援等に携わる関係者に対し、避難行動要支援者本人及び避難支援等実施者の同意、または、町の条例の定めがある場合には、あらかじめ個別計画を提供する。

また、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。

その際、個別計画情報の漏えいの防止等必要な措置を講じる。

エ 町は、個別計画が作成されていない避難行動要支援者についても、避難支援等が円滑かつ迅速に実施されるよう、平時から、避難支援等に携わる関係者への必要な情報の提供、関係者間の事前の協議・調整その他の避難支援体制の整備など、必要な配慮をする。

(3) 緊急通報システム等の整備

町は、在宅の要配慮者の対応能力を考慮した緊急通報システムの整備を進めるとともに、地域ぐるみの避難誘導體制の確立を図る。

(4) 防災知識の普及及び防災訓練の充実

町は、要配慮者及びその家族に対して、パンフレット配布等による防災知識の普及を図るとともに、地域の防災訓練に参加できるよう訓練内容を工夫する。

(5) 防災マップの作成

町は、要配慮者の円滑な避難等に資するため、防災意識の啓発普及及び災害時に活用できる、コミュニティ単位の防災マップ（地震・津波災害）の作成に努める。

(6) 避難行動要支援者避難支援マップの作成

町は、避難行動要支援者の円滑な避難支援のために、防災関係者が活用するコミュニティ単位の避難支援マップの作成に努める。

(7) 福祉避難所の指定

町は、高齢者や障害者、医療的ケアを必要とする者等は避難所内の一般避難スペースでは健康の維持・確保が困難な要素が多いことから、福祉避難所の指定を進める。

ア 要配慮者の円滑な利用を確保するための措置が講じられていること。

イ 災害が発生した場合において要配慮者が相談等の支援を受けることができる体制が整備されていること。

ウ 主として要配慮者を滞在させるために必要な居室が可能な限り確保されていること。

エ 医療的ケアを必要とする者に対しては、人工呼吸器や吸引器等の医療機器の電源の確保等の必要な配慮をするよう努めること。

オ 要配慮者に対して円滑な情報伝達ができるよう、多様な情報伝達手段の確保に努める。

(8) 福祉避難所への避難等に係る支援体制の整備

町は、国の福祉避難所の確保・運営ガイドラインを踏まえ、福祉避難所マニュアルを作成し、関係団体との連携により、福祉避難所への避難、緊急入所や緊急入院の必要な要配慮者の受入体制の確保に努める。

(9) 避難後の支援対策

町は、要配慮者等が津波からの避難後に命の危険にさらされる事態を防ぐため、防災、医療、保健、福祉等の各専門分野が連携した支援方策の検討に努める。

3 社会福祉施設等の防災体制の整備

(1) 防災組織体制の整備

社会福祉施設等の管理者は、県が示す指針を活用するなどし、施設の実情に応じた「具体的な防災計画」を町の地域防災計画等により定め、施設職員の任務分担、動員計画、緊急連絡体制を明確化しておく。

また、社会福祉施設の管理者は、平時から関係機関、地域住民及び自主防災組織等との連携を密にし、利用者の実態に応じた協力が得られるような体制づくりに努める。

町は、小学校就学前の子どもたちの安全で確実な避難のため、災害発生時における特定教育・保育施設等の施設と市町間、施設間の連絡・連携体制の構築に努める。

(2) 防災設備等の整備

社会福祉施設等の管理者は、できるだけ浸水の危険性の低い場所に施設を立地するよう努めるものとし、やむを得ず浸水のおそれのある場所に立地する場合には、施設の災害に対する安全性を高めるため、施設の耐震診断、耐震改修、防災設備の整備等に努めるとともに、電気、水道等の供給停止に備えて、施設種別を考慮して利用者や職員の生活維持に必要な食料、飲料水、医薬品等の備蓄及び情報通信手段の確保等を行う。また、発災後72時間の事業継続が可能となる非常用電源（再生可能エネルギーによる発電や蓄電池の活用を含む）を備える施設については、その設置場所を工夫する。

(3) 防災教育、防災訓練の充実

社会福祉施設等の管理者は、防災に関する基礎的な知識や津波発生時にとるべき行動等についての理解、関心を高めるため、施設の職員等に対して防災教育を実施する。

また、津波発生時の切迫した状況下においても、適切な行動がとれるよう各々の施設の構造や土地条件・避難場所等を考慮して防災訓練を定期的実施する。特に、自力避難が困難な者等が利用している施設にあっては、職員が手薄になる夜間における防災訓練についても配慮する。

4 外国人等に対する防災対策

町は、言語、生活習慣、防災意識の異なる外国人や旅行者が災害時に迅速かつ的確な行動がとれるよう、以下の防災環境づくりに努める。

- (1) 避難誘導標識及び避難場所等の表示標識を簡明かつ効果的なものにするるとともに、多言語化を推進する。
- (2) 町は、訪日外国人旅行者等避難誘導の際に配慮を要する来訪者への情報伝達体制等の整備を推進するとともに連携を強化する。
- (3) 多言語による防災知識の普及を推進する。
- (4) 外国人等の防災訓練への参加を推進する。
- (5) 地域全体で、外国人等への支援システムや救助体制の整備などに努める。
- (6) 石川県災害多言語支援センターが設置された際には、大使館や宿泊施設などと連携し、SNS等を活用した情報の周知に努める。

5 障害者に対する情報伝達等

町は、障害の種類及び程度に応じて障害者が防災及び防犯に関する情報を迅速かつ確実に取得することができるようにするため、体制の整備充実、設備または機器の設置の推進その他の必要な施策を講ずる。

また、障害の種類及び程度に応じて障害者が緊急の通報を円滑な意思疎通により迅速かつ確実に行うことができるようにするため、多様な手段による緊急の通報の仕組みの整備の推進その他の必要な施策を講ずる。

第12節 緊急輸送体制の整備

企画振興課、都市建設課、消防本部(署)、県、警察

1 基本方針

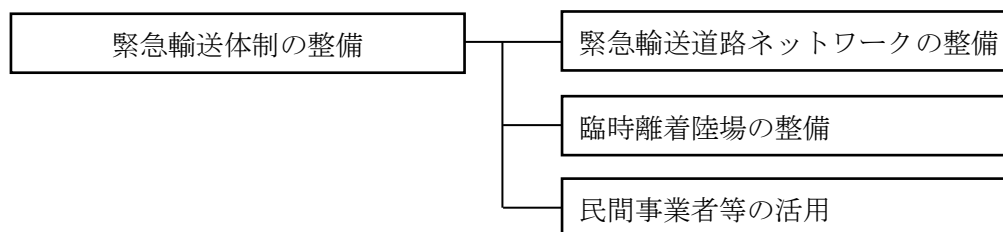
町及び県は、想定津波による浸水範囲を考慮したうえで、災害応急対策を実施するための要員及び物資等の輸送に必要な緊急輸送道路を定めるとともに整備に努める。また、緊急輸送道路について、災害時の交通の確保を図るため、必要に応じて、区域を指定して道路の占用の禁止または制限を行うとともに、国が促進する一般送配電事業者、電気通信事業者における無電柱化の取組と連携しつつ、無電柱化の促進を図る。

また、道路管理者は、災害発生後の道路の障害物の除去（路面変状の補修や迂回路の整備を含む）による道路啓開を迅速に行うため、道路法等に基づき、協議会の設置によって他の道路管理者及び関係機関と連携して、あらかじめ道路啓開計画を作成するとともに、定期的な見直しを行う。さらに、道路管理者は、当該計画を踏まえて、道路啓開、応急復旧等に必要の人員、資機材等の確保について、民間団体等との協定の締結を推進する。

町は、多重化や代替性・利便性等を考慮しつつ、災害発生時の緊急輸送活動のために確保すべき道路等の輸送施設及び体育館等の輸送拠点、ヘリコプター臨時離着陸場（以下「臨時離着陸場」という。）の適地をあらかじめ把握しておき、緊急事態時のアクセス手法を検討するとともに、大量輸送を行うための船舶の確保や港湾、漁港の整備を図る。

また、町及び県は、関係機関と協議の上、県が開設する広域物資輸送拠点、町が開設する地域内輸送拠点を経て、各避難所に支援物資を届ける緊急輸送ネットワークの形成を図るとともに、指定公共機関その他の関係機関等に対する周知徹底に努める。

【 体系 】



2 緊急輸送道路ネットワークの整備

町及び県は、県において選定した緊急輸送道路ネットワークのほか、次の輸送にかかる道路の整備を、都市計画街路、道路事業等各種の公共事業により、主要幹線道路の総合的な計画整備を推進する。（資料編第5章 11 緊急輸送道路ネットワーク図参照）

(1) 緊急輸送の対象

- ア 傷病者
- イ 避難者
- ウ 各資機材

- エ 水、食料、生活必需品
- オ 救援物資
- カ 遺体
- キ その他

3 臨時離着陸場の整備

町長は、道路の損傷により陸上輸送に支障をきたす場合に備えて、ヘリコプターの離着陸可能な空気を調査し、臨時離着陸場を設ける。

また、ヘリコプターが安全に離着陸できるよう十分な面積を有する空気を確保し、周囲に障害物となるものが生じないように維持管理に努める。（資料編第5章 1 ヘリポート参照）

4 民間事業者等の活用

(1) 町は、平時から、緊急輸送に係る調整業務等への運送事業者等の参加、物資の輸送拠点における運送事業者等を主体とした業務の実施、物資の輸送拠点として活用可能な運送事業者等の施設の把握及びそれらを活用するための体制整備を図る。

また、必要に応じ、輸送業務を一元的に行う物流事業者との協定を締結するなど、物流体制の強化を図る。

(2) 町は、物資の調達・輸送に必要な情報項目・単位の整理による発注方法の標準化、物資の輸送拠点となる施設への非常用電源や非常用通信設備の設置の推進、緊急通行車両等への優先的な燃料供給等、環境整備に努める。

(3) 町は、輸送協定を締結した民間事業者等の車両は、あらかじめ緊急通行車両確認標章等の交付を受けることができることについて、周知及び普及を図る。

第13節 医療体制の整備

総務課、福祉課、保険年金課、消防本部(署)、消防団、自主防災組織、県、医師会、医療機関

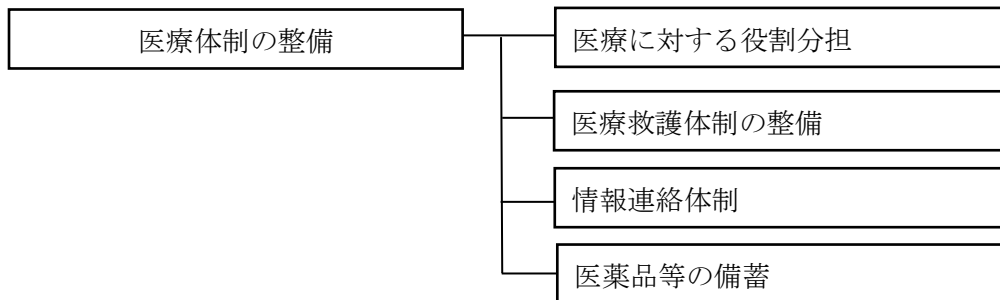
1 基本方針

地震・津波発生時には、家屋の浸水や火災等により多数の負傷者が発生し、更に医療機関の被災やライフラインの機能停止等による診療機能の低下が予想される。このような混乱した状況のもとで、町民の生命と安全を守るため、迅速な医療救護が要求される。

このため、町は、防災関係機関と緊密な連携を図りながら、被災者の救護に万全を期すため、全ての医療機関の役割分担を明確にした上で、医療救護体制の整備に努めるとともに、ライフラインが機能停止した場合における業務継続計画の策定支援を行う。

また、医療機関は、被災時にあっても診療機能を維持するための施設・設備の整備に努めるとともに、それぞれの役割に応じた医療救護活動を実施するための体制を整備するなど、平素から震災・津波の発生に備える。

【体系】



2 医療に対する役割分担

(1) 町が実施すべき事項

- ア 医療救護班の派遣等医療救護計画の作成
- イ 河北郡市医師会等との医療救護班編成についての協議
- ウ 医療救護所で使用する資機材の備蓄または調達計画の作成
- エ 重傷病者の収容計画及び搬送計画の作成
- オ 医療救護所等における被災者の健康対策、精神保健に関する計画の作成
- カ 医薬品の拠点備蓄と分散備蓄の推進
- キ 自動体外式除細動器（AED）の設置促進及び普及

(2) 町民が実施すべき事項

- ア 軽度の傷病については、自分で手当てを行える程度の医薬品の準備
- イ 医療、救護を受けるまでの応急処置、救急看護技術の習得
- ウ 献血への協力

(3) 自主防災組織が中心となって実施すべき事項

- ア 応急救護活動を行う体制の整備

- イ 医療関係団体等の協力により、応急処置、救急看護技術の習得
 - ウ 担架、救急医療セット等の応急看護資機材等の整備
- (4) 医療機関が実施すべき事項
- ア 病院建物、医療設備の被害の応急復旧を実施するとともに、必要に応じ、ライフライン事業者等に対し、応急復旧の要請を行う。
 - イ 被災地内の医療機関は、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求めるよう努める。
 - ウ 被災地域内の医療機関は、状況に応じ、救護班を派遣するよう努める。
 - エ 防災訓練の実施

3 医療救護体制の整備

(1) 町

町は、医療救護計画の策定に努める。策定にあたり次のとおりとする。

- ア 町は、地域の実情にあわせた医療救護班を編成しておく。ただし、町独自で医療救護班編成が不可能な場合は、広域圏で編成しておく。
- イ 町は、医療救護班編成にあたっては、河北郡市医師会及び金沢医科大学病院の協力を得る。
- ウ 医療救護班は、原則として医師1名、看護師2名、補助者2名（運転手、連絡員）を一班とするよう編成し、できるだけ薬剤師1名も加えるよう努める。また、連絡体制についても定める。なお、町等で編成した医療救護班については、県に報告する。変更した場合も同様とする。
- エ 町は、円滑な医療救護活動を実施するため、あらかじめ責任者を定めるとともに、県が設置する地域保健医療福祉調整本部への当該責任者の参加及び連携について定める。
- オ 町は、震災・津波発生時に重症患者等の処置及び収容を行う病院をあらかじめ指定する。
- カ 町は、震災・津波が発生した場合、直ちに医療救護活動が円滑に開始できるよう応急救護設備等の整備に努めるとともに、常に点検を行う。
- キ 町は、避難所における救護所の設置を、あらかじめ当該管理者と協議しておく。
- ク 町は、病院、救護所の被害状況や傷病者の受入情報等の収集方法をあらかじめ定める。

(2) 医療関係団体

河北郡市医師会等の医療関係団体は、町からの派遣要請に円滑に対応し、医療救護活動が、効果的かつ効率的に行えるよう、活動マニュアル等の整備に努めるとともに、平時から、研修・訓練の実施に努める。

(3) 一般医療機関

- ア 一般医療機関は、患者の安全確保、ライフラインが機能停止した場合における診療機能の維持（業務継続計画）などについて記載した災害対応マニュアルを作成し、それに基づく定期的な防災訓練の実施に努める。
- イ 透析医療機関は、被災により人工透析が困難となる場合に備え、他の透析医療機関との協力体制を確立しておく。

ウ 人工呼吸器等を使用している患者を抱える医療機関は、災害時にこれらの患者の搬送先等の計画を定めておく。

4 情報連絡体制

(1) 医療救護活動に係る情報連絡体制

町は、被災地内医療施設及び救護所に係る情報連絡体制を整備しておく。

(2) 災害時通信手段の確保

町は、災害時の情報連絡体制を確保するため、衛星電話、災害時優先電話、MCA無線等の複数の通信手段の整備に努める。

(3) 医療救護班等連絡会の設置及び運営に関する訓練等

町は、関係機関の協力を得ながら、災害時において医療救護活動が円滑に行われるよう、平時から、医療救護班等連絡会の設置、運営等に関する研修や訓練の実施に努める。

5 医薬品等の備蓄

医薬品、透析液、血液等の医療資材については、平素から取扱業者、取扱品目、供給能力などの実態を把握しておくとともに、津波災害時における調達方法を関係医療機関及び薬品関連企業等と協議しておく。

(1) 町は、医療救護所用として被害想定に応じた医薬品等の備蓄に努める。

(2) 備蓄する医薬品等の品目については、あらかじめ町長と河北郡市医師会長が協議して定める。

(3) 医療機関は、可能な限り医薬品等の在庫に努める。

6 応援医療従事者の受け入れ体制

応援医療従事者等の宿泊場所の確保が困難となる場合も想定して、応援医療従事者等に対して紹介できる、ホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努める。

第14節 健康管理活動体制の整備

保険年金課、福祉課、関係機関

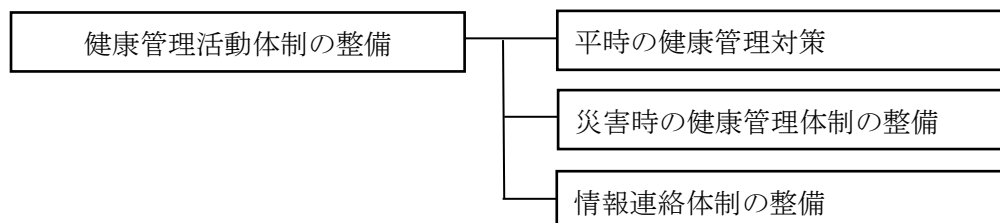
1 基本方針

津波災害時には、ライフラインの機能停止等により、健康の基本である食事、睡眠等の確保が困難となりやすく、さらに災害に対する不安や避難所生活等のストレスにより心身の健康を損ないやすい。

このため、町は、医療救護活動等と緊密な連携を図りながら被災者の健康管理体制に万全を期すため、災害時の保健活動マニュアルを作成する等、平素から津波の発生に備える。

また、「自らの健康は自らが守る」という観点から、町民自身の健康管理意識の向上に努める。

【体系】



2 平時の健康管理対策

(1) 町は、災害時に健康障害の発症リスクの高い者に対して、平素から保健指導の徹底を行うとともに、災害時の備えに関する健康教育、保健指導の実施に努める。

また、平時から広報・ホームページ等において、災害時の健康管理に関する啓発普及を行う。

(2) 町は、平素の健康管理活動を通じ、地区ごとの要支援者の把握に努めるとともに、地域の医療機関、民生・児童委員、健康づくり推進員等との協働・連携体制の構築に努める。

(3) 町民は、平時から健康診断の受診等により、自らの健康状態の把握、改善に努めるとともに、特に慢性疾患等を有する場合は、健康手帳やお薬手帳、救急医療情報キットの活用により服用薬剤等の自己管理に努める。

3 災害時の健康管理体制の整備

町は、災害時に被災者への健康管理活動が円滑に実施できるよう、県の保健活動マニュアルを基に、災害時の町の保健活動マニュアル等の作成を進めるとともに、障害者、高齢者、医療、食料備蓄、避難所運営等の担当部門と協力、連携した活動体制の確立に努める。

4 情報連絡体制の整備

町は、災害時の健康管理活動実施についての情報連絡体制の整備に努める。

第15節 こころのケア体制の整備

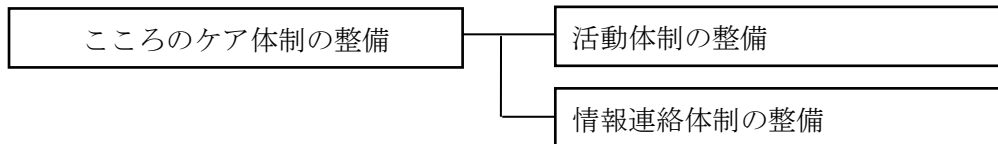
保険年金課、福祉課、県

1 基本方針

津波発生時には、家屋の浸水や道路の損壊等により多数の負傷者が発生し、更に医療機関の被災やライフラインの機能停止等により、精神科医療機能の低下が予想される。このような混乱した状況のもとで、被災した町民が災害時のストレス、死の恐怖や絶望感などの精神的苦痛から、心身の健康を崩したり、疾病の悪化を招いたりするおそれがあり、精神的不調の予防や軽減を図る必要がある。

このため、町は平時から、県が行う精神保健医療体制の整備に協力する。

【体系】



2 活動体制の整備

町は、平時から町民に対する災害時のメンタルヘルスに関する知識の普及・啓発を行うとともに、支援が必要な精神障害者等要配慮者に関する情報の把握に努める。

3 情報連絡体制の整備

町は、県及び精神科医療機関とともに、平時から厚生労働省が定める「災害派遣精神医療チーム（DPAT）の活動要領」等を踏まえながら、石川DPATの派遣・受入体制及び精神科救急医療についての情報連絡体制の整備に努める。

第16節 食料及び生活必需品等の確保

総務課、税務課、自主防災組織、関係機関

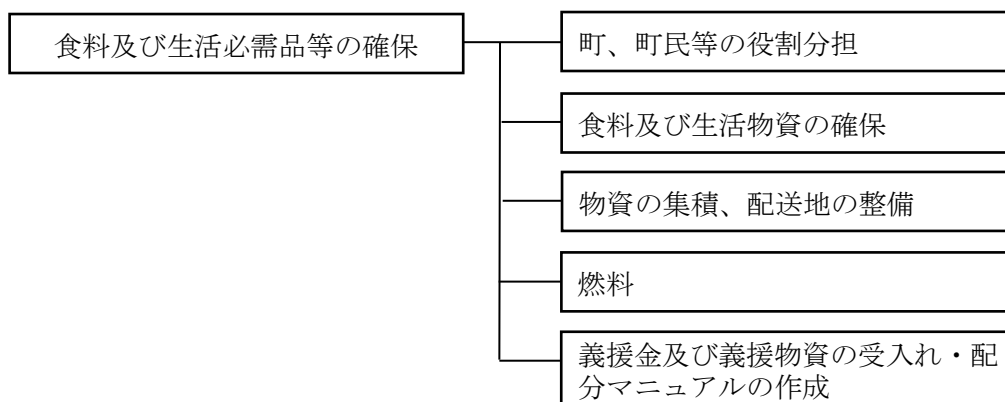
1 基本方針

住宅の被災等による食料及び生活物資の喪失、流通機能の一時的な停止や低下等が起こった場合には、被災者への生活救援物資の迅速な供給が必要である。

このため、町は、大規模な災害が発生した場合の被害及び外部支援の時期を想定し、孤立が想定されるなど地域の地理的条件等も踏まえて、発災直後から被災者に対して円滑に食料及び生活物資の供給が行われるよう物資の備蓄・調達・輸送体制の整備を図るとともに新物資システム（B-P L o）を活用し、あらかじめ、備蓄物資や物資の拠点の登録に努める。特に、交通の途絶等により地域が孤立した場合でも食料・飲料水・医薬品等の救援物資の緊急輸送が可能となるよう、平時から孤立集落等への無人航空機（ドローン）による飛行ルートの整備を進めるなど、無人航空機等の輸送手段の確保に努めるものとし、国〔消防庁〕はこれを支援する。なおこの際、要配慮者への配慮及び食料の質の確保に留意する。

また、女性の視点に立った支援物資（生理用品など）の備蓄・供給や町民・事業者が食料、飲料水及び生活必需品を備蓄するよう啓発する等の取り組みを一層推進する。

【 体系 】



2 町、町民等の役割分担

(1) 町が行うべき食料及び生活必需品の整備

ア 町は、避難所またはその近傍で地域完結型の備蓄施設を確保し、快適なトイレ環境確保のための携帯トイレ、簡易トイレ、食料、飲料水、適温の食事のための炊き出し用具やキッチン資機材、安眠確保のための段ボールベッド・エアベッド等の簡易ベッド、毛布、プライバシー確保のためのパーティション、衛生促進のための入浴設備、洗濯設備、乳児用粉ミルクまたは乳児用液体ミルク、乳児・小児用おむつ、大人用おむつ、トイレトーパー、生理用品のほか、マスクや消毒液等の感染症対策に必要な物資等の避難生活に必要な物資を備蓄し、これらの物資の備蓄状況については、年に1回、広く町民に公表する。この際、避難生活に必要な物資の備蓄については、県の地震被害想定を基

に想定し得る最大規模の災害における想定避難者数（自主避難所や在宅避難者、車中泊避難者等を含む）と、それに対して必要となる備蓄量（最低3日間、推奨1週間）を推計し、推計した必要備蓄量の確保を目指すよう努める。また、備蓄品の調達にあたっては、要配慮者、女性、こどもにも配慮する。

イ 町は、被災町民に給与する食料品等の物資の調達及び供給計画を策定し、その計画に基づく調達及び供給を行うための環境及び体制の整備に努める。

(2) 町民が行うべき食料及び生活必需品の整備

町民は、「自らの身の安全は自らが守る」という自覚のもと個人または地域において可能な方法、範囲で食料品等の物資の備蓄を行うとともに、地域における住民相互扶助の仕組みづくりを進め、最小限度の被害に抑止するための防災体制の構築に努める。

(3) 事業所が行うべき食料及び生活必需品の整備

事業所等は、災害発生に備えて、従業員や地域住民も考慮しながら可能な方法、範囲での物資の備蓄に努める。

(4) 町は、物資の供給にあたり、小口・混載の支援物資を送ることは被災地方公共団体の負担になることなど、被災地支援に関する知識を整理するとともに、その知識の普及に努める。

(5) 町は、新物資システム（B-PLo）を活用し、施設（備蓄倉庫・物資拠点・避難所）ごとの備蓄物資の品目・数量や施設概要等の情報を定期的に更新するなど、最新の状況を把握する。

3 食料及び生活物資の確保

町は、災害により、食料や生活必需品等の確保に苦慮する被災者に対して速やかに物資が供給できるよう、平時から家庭備蓄、公共備蓄、流通備蓄の各方面において計画的な備蓄を進める。

(1) 町が実施すべき事項

町は、大規模な津波災害に備え、防災備蓄倉庫（拠点備蓄）と学校備蓄倉庫（分散備蓄）の設置を計画的に進め、発災初期の対応に十分な量の物資の備蓄に努める。

備蓄は、要配慮者向けの柔らかい食品、乳児用の粉ミルクやアレルギー対応の食料、洋式仮設トイレ等の避難所生活に必要な物資が適時・適切に配備されるよう、要配慮者に対する備蓄物資の拡充を図る。

また、災害時の調達を円滑に行うため、事業者等と「災害時における食料物資等の供給協力に関する協定」の締結を進め、緊急に調達し得る調達体制の整備を講じておく。

(2) 町民が実施すべき事項

大規模津波発生時には、町が発災直後から生活関連物資を円滑に確保、供給することは不可能であることから、家庭や職場において、3日間程度生活ができる食料等の備蓄に努め、非常持出し品を準備しておく。

(3) 飲料水等の確保

ア 町が実施すべき事項

(ア) 水道の基幹施設の耐震化と復旧用資機材の備蓄

- (イ) 仮設給水施設、給水袋等の応急給水質機材の整備
- (ロ) 町民、自主防災組織に対する貯水、応急給水についての指導
- (エ) 隣接市町との災害時相互給水に関する協定の締結

イ 町民が実施すべき事項

- (ア) 家庭における貯水
 - a 貯水すべき水量は、1人1日3ℓを基準。世帯人数の3日分を目標とする。
 - b 貯水は、水道水等衛生的な水を使用する。
 - c 容器は衛生的で安全性が高く、地震動により水漏れ、破損しないものを用いる。
- (イ) 自主防災組織における飲料水の確保
 - a 応急給水を円滑に行う体制を整備する。
 - b 非常時に利用予定の井戸等の水は水質検査を実施し、利用方法をあらかじめ検討しておく。
 - c 給水ポンプ、ポリタンク等応急給水に必要な資機材の整備と操作訓練により、取扱いに習熟する。

4 物資の集積、配送地の整備

町は、被災者に食料等の物資が迅速に供給できるよう、避難所の位置及び近隣市町等からの物資受け入れ輸送経路等を考慮し、それぞれの救援物資等の集積、保管、配送等のために集配予定地として、次の支援物資集積拠点を使用する。

なお、物資の緊急輸送活動が円滑に行われるよう、支援物資集積拠点は地域内輸送拠点にも指定する。

また、大規模災害等を想定した物資の仕分けの配送について、民間事業者の活用を事前に検討しておく。

■支援物資集積拠点

集積拠点	所在地	航空手段(臨時ヘリポート)	備考
内灘町総合体育館	内灘町字鶴ヶ丘2丁目381	内灘町総合グラウンド	

5 燃料

町は、ガソリン、重油、軽油、灯油、LPガス等の燃料供給に関し、関係機関と協力協定を締結する等、優先的確保に努める。

6 義援金及び義援物資の受け入れ・配分マニュアルの作成

町は、発災直後から義援金及び義援物資の円滑な受け入れ等を図るため、本編第3章第5節「災害義援金及び義援物資の配分」に定めるもののほか、具体的な受け入れ配分に関するマニュアルを作成し、受入体制の強化を図る。

加えて、被災者支援業務の迅速化・効率化のため、義援金及び義援物資の受付・調整にデジタル技術を活用するよう努める。

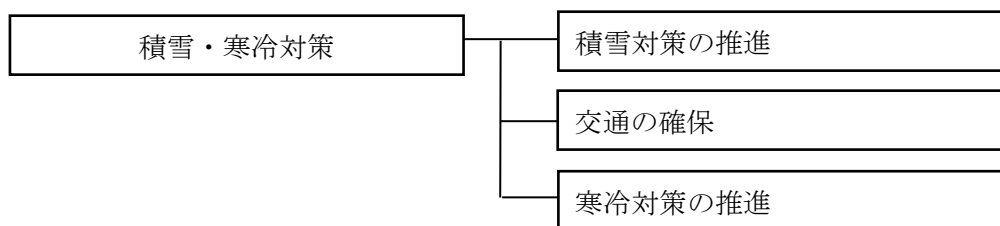
第17節 積雪・寒冷対策

総務課、企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、関係課、県、社会福祉協議会、関係機関

1 基本方針

積雪・寒冷期において津波が発生した場合、他の季節に発生する津波災害に比べて、避難路、避難場所等の確保等に支障を生じることが懸念される。このため、町は、積雪・寒冷対策を推進することにより、積雪・寒冷期における津波災害の軽減に努める。

【体系】



2 積雪対策の推進

積雪期における津波対策は、除排雪体制の整備、雪に強いまちづくりなど、総合的・長期的な雪対策の推進により確立される。

このため、町は、「石川県地域防災計画（雪害対策編）」に基づき、県及び防災関係機関と相互に協力し雪対策の確立と雪害の防止に努める。

3 交通の確保

(1) 道路交通の確保

津波発生時には、防災関係機関の行う緊急輸送等の災害応急対策の円滑な実施を図るため、道路交通の緊急確保を図ることが重要である。

このため、道路管理者は、除雪対策を強化し、日常生活道路の確保を含めた面的な道路交通確保対策を推進する。

ア 除雪体制の強化

(ア) 道路管理者は、県道及び町道の整合のとれた除雪体制を強化するため、相互の緊密な連携の下に除雪計画を策定する。

(イ) 道路管理者は、効率的な除雪を行うため、地形や積雪の状況など自然条件に適合した除雪機械等の配備に努める。

イ 積雪寒冷地に適した道路整備の促進

(ア) 道路管理者は、冬期交通の確保を図るための道路の整備や施設の整備を推進する。

(イ) 道路管理者は、雪崩等による交通障害を予防するため、スノーシェッド、雪崩防止柵等防雪施設の整備を促進する。

4 寒冷対策の推進

(1) 積雪期における避難路、避難場所等の確保

町は、流雪溝等融雪施設の整備を進めるとともに、避難路、避難場所等の確保に努める。

(2) 避難所対策

町は、避難所における暖房等の需要の増大が予想されるため、電源を要しない暖房器具、燃料のほか、積雪期を想定した資機材（長靴、防寒具、スノーダンプ、スコップ、救出用スノーボード等）の備蓄に努める。

また、電力供給が遮断された場合における暖房設備の電源確保のため、非常電源等のバックアップ設備等の整備に努める。

(3) 被災者及び避難者対策

町は、被災者及び避難者に対する防寒用品の整備、備蓄に努める。

また、積雪により応急仮設住宅の早期着工が困難となることや避難生活が長期化することが予想されることから、被災者、避難者の生活確保のための長期対策を検討する。

第18節 防災資機材の点検整備

総務課、企画振興課、都市建設課、消防本部(署)、関係課、自主防災組織、関係機関

1 基本方針

町及び防災関係機関は、災害応急対策に必要な資機材を、災害に際し、その機能を有効適切に発揮できるよう常時、点検整備する。

【体系】



2 その他資機材の整備点検

救援資機材を保有する機関及び応急復旧用資機材を備蓄する機関においては、適宜点検整備を行い、災害に備える。

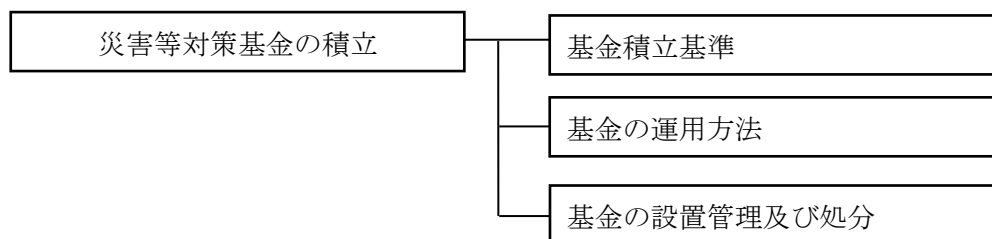
第 19 節 災害等対策基金の積立

財政課

1 基本方針

町は、地域並びに町民の生命、身体及び財産を災害または大規模な事故から守り、または復旧するために災害等対策基金の積立を行い、的確な運用を図る。

【 体 系 】



2 基金積立基準

基金を積み立てる額は、歳入歳出予算で定める額とする。

3 基金の運用方法

内灘町災害等対策基金条例施行規則（平成10年規則第1号）第3条（経費の種別）に規定する費用に充てる。

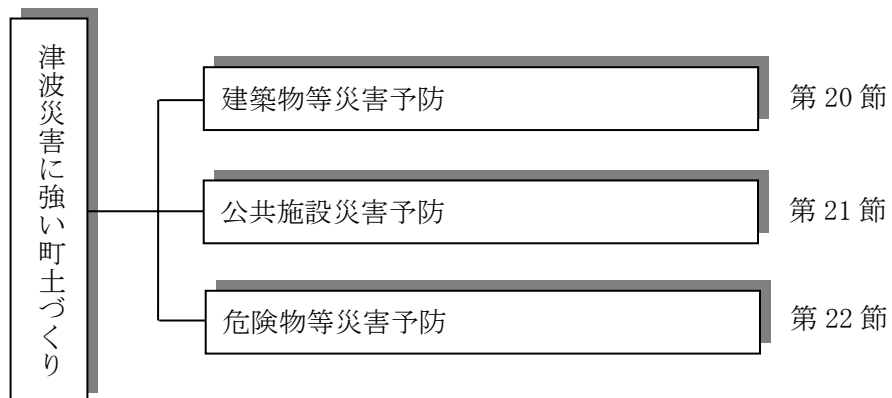
4 基金の設置管理及び処分

基金の設置管理及び処分に関しては、内灘町災害等対策基金条例（平成9年条例第18号）及び内灘町災害等対策基金条例施行規則の定めるところによる。

「2-1 津波災害に強い町土づくり」の構成

「津波災害に強い町土づくりの」のために、公共施設や多くの人が集まる施設などをはじめとした建物の安全化や河川管理施設などの公共構造物、ライフラインなどの公共的施設の安全化及び急傾斜地崩壊対策事業などその他の町土保全事業を計画的かつ総合的に推進する。

また、町は、津波防災地域づくりを総合的に推進するための計画（推進計画）を作成し、海岸保全施設等、海岸防災林や避難施設の配置、土地利用や警戒避難体制の整備等についての総合ビジョンを示すことに努める。なお、町は、地域の特性に応じた避難施設、避難路等の整備の推進に配慮するよう努める。



第20節 建築物等災害予防

都市建設課、文化スポーツ課、消防本部(署)、関係課、自主防災組織、関係機関

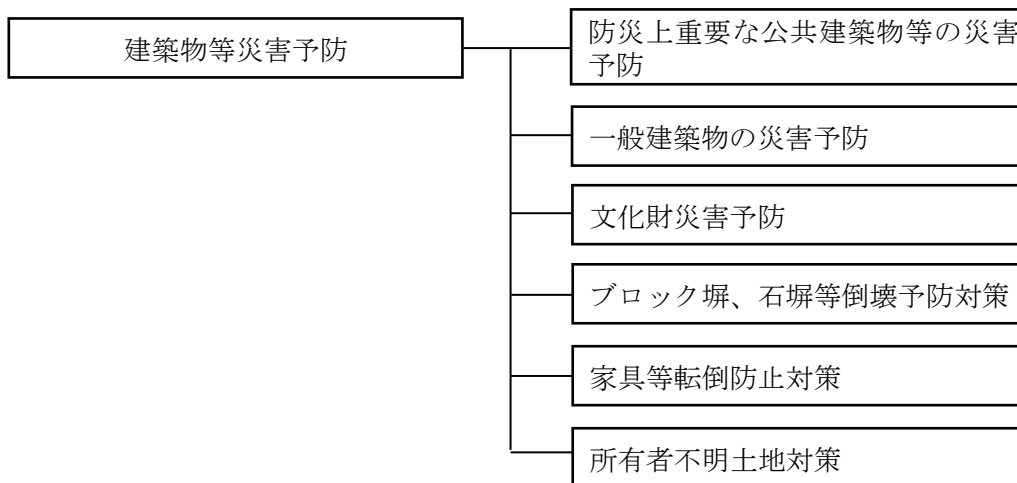
1 基本方針

建築物の構造上の安全性については、建築基準法（昭和25年法律第201号）等によって、必要な技術的基準の確保が要請されているところである。

しかし、津波は多様な要素が複雑にからみあって、建築物に予想外の被害を与えた例も少なくない。

このため、津波に強いまちづくりを行うにあたって、町は、公共建築物、一般建築物の耐震性、耐浪性、不燃性の確保に努めることとし、関係団体の協力のもとに津波に対する安全性を一層高め、中長期的には浸水の危険性のより低い場所への誘導を図る。

【体系】



2 防災上重要な公共建築物等の災害予防

津波対策は、迅速かつ的確な情報伝達と適切な行動への指示が要求される。これらの活動を円滑に進めるため、町は、次の公共建築物等については、一層の耐震性、耐浪性、不燃性の確保を図る。さらに、できるだけ浸水の危険性の低い場所に立地するよう整備するものとし、やむを得ず浸水地域に立地する場合は、建物の耐浪化や非常用発電機の設置場所の工夫、情報通信施設の整備や必要な物資の備蓄などに努める。

また、(2)に掲げる建築物等については、要配慮者にも配慮した構造・設備の確保を図る。

- (1) 避難誘導、情報伝達及び救助等の防災業務の中心となる公共建築物等
- (2) 災害時の緊急救護所、被災者の指定避難所となる学校、社会福祉施設等の公共建築物等

3 一般建築物の災害予防

町及び施設管理者は、駅その他の不特定多数の者が利用する施設等について、津波に対する安全性の確保に配慮する。また、津波災害特別警戒区域や災害危険区域において、要配慮

者が利用する施設等の建築物の津波に対する安全性の確保を促進する。

4 文化財災害予防

(1) 美術工芸品等予防対策

美術工芸品等はできる限り耐火・耐震性の収蔵庫に保管し、特に重要なものについては、浸水の危険性の低い場所に保管するよう工夫する。

(2) 事前対策

ア 未指定文化財目録の作成

未指定文化財の文化財的価値の重要性について指導、助言し、目録を作成しておく。

イ 津波対策

町教育委員会は、文化財の津波被害からの保護を図るため、必要な計画を立てるとともに、所有者、管理者に対して、津波対策の必要性を啓発する。

ウ 文化財保護

町教育委員会は、文化財保護のため、平時から、民間団体等との連携を強化する。また、文化財の所有者・保管場所・価値等のデータベース化や、3Dスキャン等によるデジタルアーカイブ化の検討に努める。

5 ブロック塀、石塀等倒壊予防対策

町は、地震動によるブロック塀、石塀、自動販売機等の倒壊被害を防止するため、既存のブロック塀等について点検、補強の指導に努めるとともに、新たに設置する場合には、施工、設置基準を順守するよう、安全性の確保の指導を行う。

また、町は、危険なブロック塀等の除去費用の一部助成を行い、安全の確保に努める。

6 家具等転倒防止対策

町及び自主防災組織等は、津波からの迅速かつ確実な避難を図るためには、地震動による家具等の転倒被害を防止する必要があることから、「自分の命は自分で守る」という自助の大切さを町民に周知し、日頃から町民自らが家具の固定等転倒防止対策を行うよう普及啓発に努める。

7 所有者不明土地対策

町は、所有者不明土地を活用した防災空地、備蓄倉庫等の整備、災害発生のおそれのある所有者不明土地の管理不全状態の解消等、所有者不明土地の利用の円滑化等に関する特別措置法に基づく措置を活用した防災対策を推進する。

第2 1 節 公共施設災害予防

総務課、住民課、企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、学校教育課、文化スポーツ課、関係課、防災関係機関

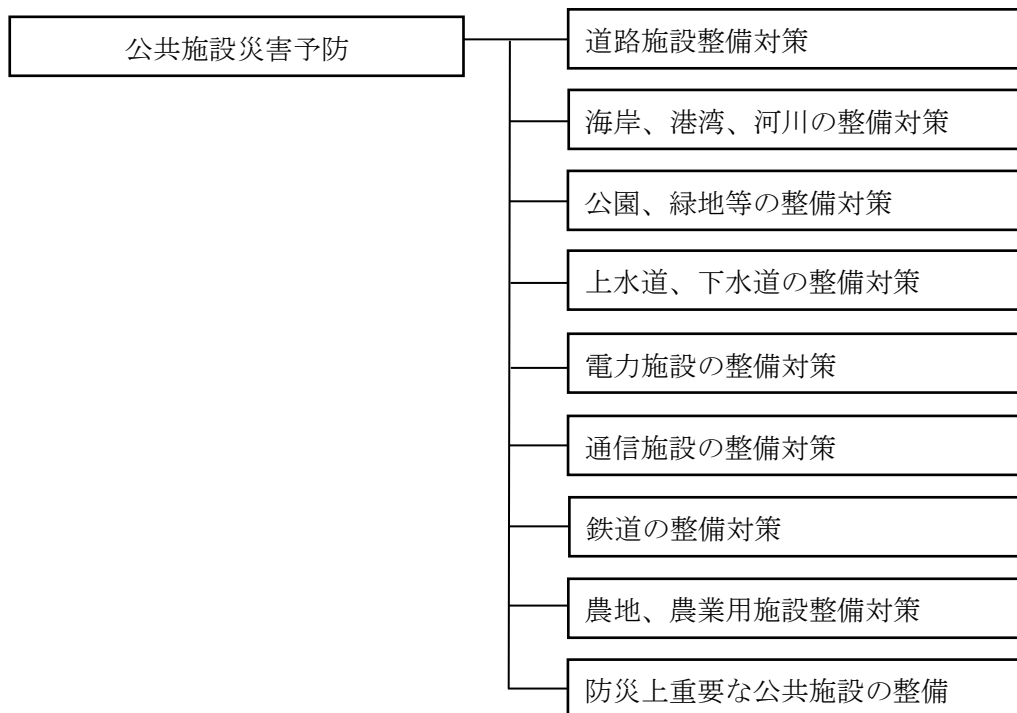
1 基本方針

道路、海岸、港湾、河川、公園、上水道、下水道、電力、電信電話、鉄道等の公共施設は、町民の日常生活及び社会、経済活動に欠くことのできないものであり、また、津波発生後の災害復旧のための重要な使命を担っている。また、道路、公園等は、緊急時における避難場所としての活用可能性も有している。

このため、津波に強いまちづくりを行うにあたっては、都市計画等とも連携し、津波浸水の危険性の低い地域を居住地域とするような土地利用計画や避難関連施設の計画的整備、公共施設の耐浪化及び被害軽減のための共同溝等の整備などの諸施策を実施し強靱化を図るとともに、交通・通信施設間の連携強化を図るなど、大規模災害発生時の輸送・通信手段を確保し、津波発生時の被害を最小限にとどめるよう予防措置に努める。特に、3次医療機関等の人命に関わる重要施設、電気、通信等のライフライン施設については、早期に復旧できるよう優先的に復旧すべき公共土木施設や拠点等の事前把握及び関係者間での情報共有を行うなど、体制を強化する。

また、衛星携帯等の調査資機材の整備や、応急対応に係る資材調達ルートについてあらかじめ検討するよう努める。

【 体系 】



2 道路施設整備対策

地震により道路及び道路の重要な構造物である橋梁等が破損することは、津波災害時における町民の避難、消防活動、医療活動、緊急物資の輸送、救助・救急活動等に大きな支障を生じる。このため、代替路を確保するための道路ネットワークの整備を図るとともに、道路施設が津波災害時において、救命活動や支援物資の輸送、復旧活動等が迅速かつ円滑に行えるよう、また通行止めの発生を防止したり、被災地への交通を早期に確保できるなど、避難路、消防活動用道路等としてその機能を発揮できるようにするため、緊急度の高い箇所から順次防災工事等を実施し、津波災害への対応力の高い強靱な道路交通網を構築する。

また、新たな道路、橋梁等を建設する場合は、耐震性を考慮した道路施設の建設を積極的に推進し、道路機能の確保を図る。

さらに、道路空間が有効な緊急の避難場所として判断される場合は、各道路管理者と協議のうえ相互に協力し、避難場所としての整備を図る。

(1) 道路の整備

代替路を確保するための道路ネットワークの整備を図るとともに、地震・津波への対応力の強い強靱な道路交通網を構築するために必要な道路整備を計画的に進める。

地震・津波により発生が予想される道路破損としては、擁壁の崩壊、高盛土箇所の崩壊及び法面からの土砂・岩石の崩落、加えて、地下埋設物や電柱、信号機、看板など施設の破損による二次的被害も考えられ、これらの災害が想定される箇所に対して、緊急度の高い箇所から順次対策工事等を実施する。

また、津波災害の拡大を防止するため、内陸での浸水を防止する機能を有する道路盛土等の活用について考慮する。

(2) 橋梁の整備

道路交通網の分断を防止するため、最新の仕様を準用し、緊急性の高いものから、落橋防止や橋脚の補強並びに架け替え等の対策を推進する。また、橋梁の新設にあたっては、最新の仕様を準用し、耐震橋梁を建設する。

(3) 信号機の整備

道路交通機能の確保のため重要となる信号機への電源付加装置の整備等信号機滅灯対策を推進する。

(4) 沿道の建物の耐震化・不燃化

耐震改修促進法により、一定規模以上の特定既存耐震不適格建築物（法附則第3条）、都道府県耐震改修促進計画で指定する公益上必要な建築物（法第5条第3項第1号）及び町耐震改修促進計画で指定する重要な避難路沿道建築物（法第6条第3項第1号）に、耐震診断の実施と所管行政庁への診断結果の報告が義務付けられており、これらの建築物について、重点的に耐震化を促進する。

3 海岸、港湾、河川の整備対策

津波による被害を防止・軽減するために、海岸保全施設等の整備を進める。

(1) 海岸、港湾の整備

ア 管理者は、海岸保全施設等について、比較的発生頻度の高い一定程度の津波に対し整

備を進めるとともに、地震発生後の防ぎよ機能の維持のため、耐震点検の結果を踏まえ、耐震性の劣る施設または老朽化が著しい施設の改築等の整備を促進する。

なお、各施設については、設計対象の津波高を超えた場合でも施設の効果が粘り強く発揮できるような構造への改築等を図ることとする。

イ 管理者は、人員、緊急物資及び復旧用資機材等の海路による輸送の機能を確保するため、耐震性を補強するとともに必要に応じて耐震強化岸壁を整備する。また、緊急物資の集積及び町民の避難等のための広場等についても整備する。

(2) 河川の整備

管理者は、津波発生時においては、えん堤の破損により甚大な被害が予想されることから、河川施設のうち老朽化等により施設の機能低下を来すおそれがある箇所については、改築、補強等の整備を促進するとともに、新設にあたっては耐震性を配慮して整備する。

このほか、樋門等についても耐震性の劣る施設または老朽化が著しい施設の改築等の整備を促進する。

4 公園、緑地等の整備対策

震災時においては、公園、緑地及び緑道等の果たす役割は、津波により、建物の倒壊等が発生したときの火災の延焼防止、避難路、避難地としてばかりでなく、消防、医療活動の拠点、屋外仮設住居の建設用地等として活用できる。

このため、公園、緑地、緑道等の整備を促進するとともに、震災時における地域防災拠点施設の整備に努める。

(1) 公園、緑地等の整備

公園、緑地等市街地内の空地を確保することが災害防止上重要であるので、公園、緑地等の積極的な整備を進める。なお、避難場所となる公園、緑地については、津波浸水深以上の高さを有することが重要である。

(2) 耐震性能の確保

公園内の建築物、工作物等の損壊を防止するため、緊急性が高く、かつ実施可能な施設から順次対策工事を実施する。また、新たにつくる施設については、耐震性を配慮して整備する。

(3) 地域防災拠点施設の整備

津波発生時の応急活動を円滑に行うための地域防災拠点施設として、備蓄倉庫、貯水槽、臨時離着陸場、放送設備等の施設整備を進める。

5 上水道、下水道の整備対策

(1) 上水道の整備

地震や津波等災害による水道の断水被害を可能な限り防止するとともに、水道被害が生じた場合でも、迅速かつ円滑に対応できる体制を整備する。

また、新設する施設については、耐震性・耐浪性の強化に努めるとともに、系統多重化、代替施設の整備等による代替性の確保を進める。

ア 体制の確立

断水等水道被害に即応するため、町（水道事業者）は、あらかじめ次による動員体制及び情報の収集連絡体制を確立する。

(ア) 動員体制

町（水道事業者）は、津波災害時に「給水対策本部（班）」を設置運営できるようにあらかじめ組織や役割等を定めておく。

(イ) 町（水道事業者）は、あらかじめ被害状況の把握、応急給水、応急復旧及び施設復旧等に要する人員配置など動員計画を定める。

この場合、人員不足を想定して、水道工事等関係業者及び他の地方公共団体への協力要請も考慮する。

イ 情報収集及び連絡体制

(ア) 県及び町（水道事業者）は、情報連絡の手段として、防災行政無線等の使用体制を整えておく。

この場合、地方公共団体間の連絡以外に、（一社）日本水道協会石川県支部及び水道工事等関係業者への連絡体制にも配慮する。

(イ) あらかじめ情報収集連絡事項を定めるほか、地震や津波の発生を想定して、複数の連絡手段を定める。

ウ 飲料水の確保

町（水道事業者）は、震災時においても飲料水を確保するため、平時からそれぞれ次の措置を行う。

(ア) 町（水道事業者）

- a 水道施設の耐震化に努める。
- b 緊急時給水拠点として、一定のエリア内に貯留施設を兼ねた配水池の整備や水道事業者間で相互融通できる連絡管等の整備に努める。
- c 代替水源等緊急用水源として、井戸水、河川水及び湧水等の確保に努める。特に、災害用井戸を登録するなど、災害用井戸の活用を努める。
- d 応急給水、応援給水及び応急復旧のため、あらかじめポリタンク及び給水用ポリ袋等を準備（備蓄）するほか、給水車、給水用タンク、運搬用トラック、ろ水機及び管材料等の整備に努める。
また、自ら整備できない場合を想定し、水道工事等関係業者からの貸与や県へのあっせん等の協力要請を含めた、これらの資機材の調達計画を作成する。
- e 応急給水及び施設復旧等に際しては、道路の通行不能な状態も考慮して、対応できる体制をあらかじめ検討する。
- f 自主防災組織及び町民に対して、あらかじめ緊急時の給水拠点を周知し、貯水や応急給水についての指導を行う。

(イ) 県が行う措置

町（水道事業者）に対して、次の措置について指導する。

- a 水道施設の耐震化
- b 緊急時給水拠点の確保

- c 近隣の水道事業者間での相互融通施設または緊急用水源の確保
- d 応急給水及び応急復旧用資機材の確保

(2) 下水道の整備

町民の安全で衛生的な生活環境を確保するため、既存下水道施設の津波災害時における防災性の強化に努めるとともに、津波災害時における応急対策及び応急復旧に必要な体制を整備しておく。

また、新設する施設については、耐震性・耐浪性の確保に努める。下水処理場は海岸近くに位置する場合が多いため、「下水道施設耐震対策指針と解説（（公社）日本下水道協会）」、「下水道の地震対策マニュアル（（公社）日本下水道協会）」の基準に従い、耐津波性能の確保に努める。

ア 施設の整備

(ア) 管渠

主要な管路等を重点に、優先度の高いものから補強、整備する。

また、新たに下水管渠を敷設する場合は、地盤条件等を総合的に検討して計画する。

なお、地盤の悪い箇所に敷設する場合は、埋戻し土の液状化対策を実施するとともに、人孔と管渠の接合部に可とう性伸縮継手を使用する等の工法で実施する。

(イ) ポンプ場、終末処理場

ポンプ場、終末処理場については、一定の処理機能を確保できるよう耐震性の強化を図る。

また、新たに整備する場合は、「下水道施設計画・設計指針と解説（（公社）日本下水道協会）」及び「下水道施設の耐震対策指針と解説（（公社）日本下水道協会）」、「下水道の地震対策マニュアル（（公社）日本下水道協会）」の基準に従い、総合的に検討を行う。

イ 安全の確保

(ア) 体制面の強化

日頃から設備の巡視、点検を行い、安全の確保に努める。

(イ) 要員の確保

津波災害時に円滑に活動できるよう下記事項について定めておく。

- a 初動時の要員の確保
- b 非常招集方法
- c 応援要請方法
- d 広報体制等

(3) 上水道・下水道施設の応急復旧

水道事業者及び下水道管理者は、民間事業者等との協定締結などにより発災後における上下水道施設の維持または修繕に努めるとともに、災害の発生時においても上下水道の機能を維持するため、必要な資機材の整備等に努める。また、発災後に迅速に復旧できるよう、上下水道システムの基幹施設等の最優先で復旧すべき箇所をあらかじめ定めておくなど、上下水道一体となった対応に努める。さらに、宅内配管について迅速に復旧できるよう、あらかじめ体制の構築に努める。

なお、上水道・下水道施設がともに被災した地域における早期かつ同時期の復旧対策を強化するため、平時から応急対策時期や対策方法について両施設の関係機関相互の連携を図り、人員の確保と広域的な業者幹旋体制の確保に努める。

6 電力施設の整備対策

電力供給事業者は、津波災害時における電力の供給を確保するため、電力施設の耐震性・耐浪性の強化を図るとともに、平時から電力設備の防護対策に努める。

また、町は、県、電力供給事業者及び電気通信事業者が倒木等により電力供給網に支障が生じることへの対策として実施する、事前伐採等の実施にあたっては協力を努める。

(1) 設備面の対策

ア 発・変電設備

各設備については、適切な耐震性を有するよう所要の被害防止対策を講ずる。

イ 送・配電設備

地震に伴い地盤の不等沈下、地すべり等の発生するおそれがある軟弱地盤等にある設備、及び津波により浸水する危険のある地域については、基礎の補強等による耐震対策を考慮するとともに、これらの地帯への新たな設備の設置については極力避ける。

(2) 保安の確保

ア 体制面の強化

(ア) 日頃から設備の巡視、点検を行い、保安の確保に努める。

(イ) 日頃から震災に備えて、応急復旧用資機材等の確保に努める。

(ウ) 日頃から震災に備えて、電力不足に対応するため、他電力事業者との電力融通体制を確立しておく。

イ 要員の確保

震災時に円滑に活動できるよう下記事項について定めておく。

(ア) 初動時の要員の確保

(イ) 非常招集方法

(ウ) 応援要請方法

(エ) 広報体制等

7 通信施設の整備対策

津波災害時における通信機能の確保は、社会的な混乱の防止、災害対策の迅速かつ的確な実施の上からも極めて重要であり、非常用電源の整備等による通信設備の防災対策、電信電話、専用通信、放送等の施設設備の安全性の確保及び耐震化、耐浪化、耐火並びに多ルート化に努める。

また、町は、県、電力供給事業者及び電気通信事業者が倒木等により電力供給網に支障が生じることへの対策として実施する、事前伐採等の実施にあたっては協力を努める。

(1) 電信電話

電話通信事業者は、電気通信設備の維持のため、常に必要な要員及び資材の確保、点検整備を行う。

ア 社員の動員体制

震災が発生し、または発生するおそれがある場合において、業務の運営及び応急復旧に必要な動員を円滑に行うため、下記事項について定めておく。

(ア) 初動時駆け付け要員の確保

(イ) 社員の非常招集方法

(ウ) 関係組織相互及び関連会社等の応援要請方法

イ 災害対策機器の配備

(ア) 無線装置

通信の途絶のおそれがある地域への非常用衛星通信装置（KU-1CH）の事前配備と途絶地域へ非常用無線装置（TZ-403）、衛星車載車及びポータブル衛星通信装置の出動ができる体制を確立しておく。

(イ) 移動電源車

震災時の長時間停電に対して通信用電源を確保するため、移動電源車の出動ができる体制を確立しておく。

(ウ) 応急復旧ケーブル

震災により、ケーブルが被災したときの応急復旧用として、各種応急復旧ケーブルを確保しておく。

ウ 電気通信設備の点検

震災等に備えて次の設備、資機材の点検を行う。

(ア) 電気通信設備の巡回、点検及び防護

(イ) 災害対策機器及び車両の点検、整備

(ウ) 応急対策及び応急復旧に必要な資材及び物資の点検確認並びに輸送手段の確認と手配

(エ) 震災時措置計画及び施設記録等の点検確認

エ システムとしての信頼性向上

(ア) 通信設備の耐震、耐火、水防設計、施工及び建物等の防災措置による設備自体の強化を図る。

(イ) 主要な中継交換機の分散、主要な伝送路の多ルート構成、若しくはループ構成に努める。

(2) 専用通信

無線を利用した専用通信は、防災関係機関の情報連絡手段として、極めて有効である。

特に、震災時における通信手段としては、最も重要な役割を果たすことが期待されるところであり、各機関は、次の点に留意して専用線の確保に努める。

ア 耐震性、耐浪性の強化

局舎及び装置等について、耐震等の防災工事を実施する。

イ 伝送路の強化

通信機能を確保するため、バックアップ回線の設定、多ルート化等を促進する。

また、地域住民への災害情報の伝達手段として、同報無線局の設置を促進する。

- ウ 装置、機材の充実
予備電源、移動無線、可搬型無線等の資機材の充実整備を図り、有事に備える。
 - エ 定期的な点検の実施
施設、装置の定期的な点検を実施する。
 - オ 防災訓練等の実施
通信機能の重要性を考慮し、平素から関係者による防災訓練を実施し、通信機能の確保に努める。
- (3) 非常通信
- 津波が発生し、または発生するおそれがある場合、無線局は、免許の条件に関わらず非常通信を実施することができることになっている。このため、そのような事態に備えて、次の措置を講ずる。
- ア 非常通信協議会の拡充強化
 - イ 非常通信訓練の実施
 - (ア) 全国非常通信訓練
 - (イ) 全国感度交換訓練
 - (ウ) 北陸地方非常通信訓練
 - (エ) 石川地区非常通信訓練
- (4) Lアラート（災害情報共有システム）
- 県、町及び防災関係機関が連携して有効適切な防災活動を実施するには、その情報の伝達的手段として、Lアラート（災害情報共有システム）が果たす役割が重要であるため、次の措置を講ずる。
- ア Lアラート（災害情報共有システム）の整備の促進を図る。
 - イ Lアラート（災害情報共有システム）の訓練を実施する。
- (5) 放送
- 放送は、非常災害時における町民への情報伝達手段として極めて有効であるので、大津波の発生等に際して、その機能を確保するため、次のような対策の推進に努める。
- ア 送信所、演奏所の建物、構築物の耐震化、耐浪化を図る。
 - イ 放送設備、特に放送主系統設備、受配電設備、非常用発電設備等の耐震対策を講ずる。
 - ウ 放送設備等重要な設備については、代替または予備の設備の整備を推進する。
 - エ 二次災害防止のための防火設備の整備を推進する。
 - オ 建物、構築物、放送設備等の耐震性等についての定期点検を実施する。

8 鉄道の整備対策

北陸鉄道株式会社は、津波による被害を軽減し、旅客の安全と輸送の円滑化を図るため、次の対策を講ずる。

(1) 鉄道施設等の耐震性の向上

橋梁、土工造物等の線路建造物及び電気、建築施設を主体に補強対策を推進し、耐震性、耐浪性の向上を図る。

(2) 地震検知装置の整備

列車運転の安全を確保するため、設備の新設や増設、改良等に努める。

(3) 情報連絡設備の整備

各種情報を迅速かつ的確に伝達するため、通信設備の整備拡充を図る。

(4) 鉄道施設等の点検巡回

列車運転の安全を確保するため、定期的に点検、巡回を行う。

(5) 救護、誘導訓練の実施

地震による異常事態が発生したときは、適切な判断に基づいた旅客の救護、誘導ができるよう訓練教育を行う。

9 農地、農業用施設整備対策

農地及び排水機、樋門、水路等の農業用施設の災害は、一般公共用施設等にも広く被害を及ぼすおそれがあるため、流域治水の取組と連携しつつ、平素から適切な管理を実施するとともに、施設の耐震化、老朽化施設等の改修、整備に努める。

10 一般廃棄物処理施設整備対策

町等は、一般廃棄物処理施設の耐震化、耐浪化、不燃堅牢化等を図るよう努めるとともに、一般廃棄物処理施設の非常用自家発電設備等の整備や断水時における機器冷却水等の確保に努める。

また、大規模災害時の電力供給や熱供給等への活用のため、電気・水・熱の供給設備を設置するよう努める。

11 防災上重要な公共施設の整備

津波発生時に、応急救護に関する病院をはじめ、避難所となる学校施設等については、災害後の救命活動や避難活動等に直接大きな影響を与えることから、施設の耐震性、耐浪性の向上、設備面での拠点機能の強化を図る。

(1) 病院施設の整備

ア 地震・津波発生後の医療救護機能を維持するため、必要に応じ病院施設の耐震改修や設備の更新、耐浪化を促進し、地域の医療救護所と有機的に連携した医療活動の迅速、的確化を図る。

イ 発災後における医療救護活動を迅速かつ円滑に実施するため、医療救護所の整備及び応急救護医薬品等の備蓄に努め、常に点検を行っておく。

(2) 学校施設等の整備

ア 特定教育・保育施設及び学校においては、第一義に地震・津波災害から児童及び生徒の安全確保を図るとともに、学校が避難所となる役割も考慮し、耐震性及び耐浪化の強化、防災機能の整備を行う。

イ 建物内外の施設・設備、防火施設等について安全総点検を定期的または随時に実施し、落下や転倒防止措置等の安全対策を講ずる。

ウ 災害時に備えて、FAX通信やパソコンネットワークなど、学校と災害対策本部間の

情報連絡体制と手段の整備を図る。

(3) 社会教育・体育施設等の整備

ア 社会教育・体育施設等の公共建築物を利用する町民の生命の安全を守り、また公民館は災害時には避難所となることから、施設の耐震化及び耐浪化、防災機能の整備を進める。

イ 施設、設備の安全点検を定期的実施し、落下や転倒防止等の安全対策を講ずる。

(4) 福祉施設の整備

ア 社会福祉施設の入所者等で自力による避難が困難な者を地震・津波から守るため、必要に応じ施設の耐震化・耐浪化等を進める。

イ 施設内外の安全点検を定期的実施し、転倒防止、ガラスの飛散防止等の安全措置を講ずる。

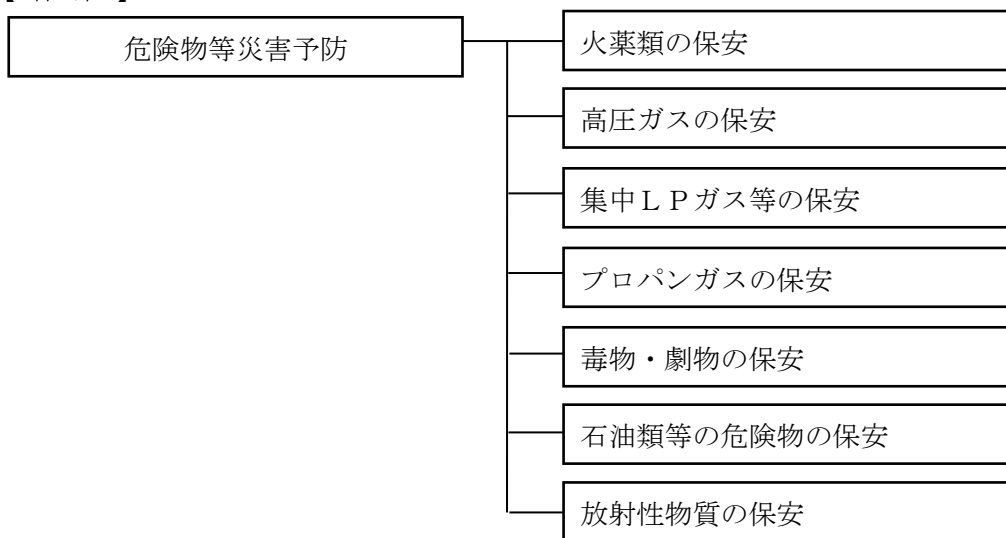
第2章 危険物等災害予防

都市建設課、消防本部(署)、学校教育課、県、警察、関係機関

1 基本方針

火薬類、高圧ガスその他の発火性若しくは引火性物品または毒物・劇物等の危険物品は、地震発生時には直ちに災害の原因となるとともに、津波による流出等により災害を拡大させる重要な要因ともなるおそれがある。このため、津波が発生するおそれがある場合、従業員が避難する際の緊急停止措置等の対応について予防規定等に明記するなど、緊急措置の徹底を図るとともに、これらの施設の立入検査、従事者に対する取扱いの指導及び訓練等を通して、津波に対する安全性を高め、災害の防止に万全を期する。

【体系】



2 火薬類の保安

(1) 立入検査及び保安指導の実施

県及び警察等の監督機関は、対象事業所に対して立入検査等を実施し、施設の構造、位置及び火薬類の取扱いに関する保安指導または措置命令を行う。

ア 法令に定める技術基準を順守するよう指導または措置命令を行う。

イ 施設設備の欠陥箇所に対する是正と保全管理及び運搬に関する措置を指導する。

ウ 事業者が危害予防規程、保安教育計画の整備を行い、自主保安体制の充実を図るよう指導する。

(2) 火薬庫の所有者等が行う危険時の応急措置

近隣の火災その他の事情により火薬庫が危険な状態となり、または火薬類が何らかの理由により安定度に異常を呈したときは、直ちに次の措置を講ずる。

ア 貯蔵火薬類を安全地域に移す余裕がある場合には、これを移し、かつ、見張人をつける。

イ 搬送が困難な場合は、火薬類を水中に沈めるなど安全な措置を講ずる。

ウ 以上の措置によらない場合は、火薬庫の入口、窓等を目塗土で完全に密閉し、一方で

防火の措置を講じ、かつ、必要に応じて付近民に避難するよう警告する。

エ 吸湿、変質、不発、半爆等のために原性能若しくは原形を失った火薬類または安全度に異常を呈した火薬類は廃棄する。

(3) 県及びその他機関の緊急措置

災害発生防止その他緊急の必要がある場合には、次の措置を行う。

ア 製造施設または火薬庫の使用の一時停止を命ずる。

イ 製造、販売、貯蔵、運搬、消費、廃棄を一時禁止し、または制限をする。

ウ 火薬類の所在場所の変更または廃棄を命ずる。

エ 廃棄した火薬類の収去を命ずる。

オ 自動車または軽車両により火薬類を運搬する者に対して運搬証明書の提示、及び運搬上の適否の検査を行う。

カ その他災害防止のための必要な応急措置命令を発する。

(4) 自主保安体制の確立

ア 事業所は、自主保安体制の整備に努めるとともに、従事者の保安教育を図る。

イ 消防本部は、防火指導に当たるとともに、防火管理者による防火設備の保安管理等の徹底を図る。

(5) 関係機関の連携

関係機関は、事業所に対する監督、指導の連携強化を図り、防災対策の万全を期す。

3 高圧ガスの保安

(1) 立入検査及び保安指導の実施

監督機関は、対象事業所に対して立入検査等を実施し、施設の構造、位置及び高圧ガスの取扱いに関する保安指導または措置命令を行う。

ア 県は、法令に定める基準維持またはその後の状況変化に対応する基準に適合するよう指導または措置命令を行う。

イ 県は、対象事業所が施設の耐震性の向上や地震対策マニュアルの整備等を行い、自主保安体制の充実を図るよう指導する。

ウ 消防本部は、防火上の必要に応じて、立入検査を実施し、防火設備の保守管理等について指導する。

エ 警察は、防災上特に必要と認められる施設に対しては、係員を派遣して防災施設対策等の調査を実施し、必要事項について指導する。

(2) 製造所等が行う危険時の応急措置

ア 製造施設または消費施設が危険な状態となったときは、直ちに製造または消費の作業を中止し、その設備内の高圧ガスを安全な場所に移し、または放出し、この作業に特に必要な作業員のほかは退避させる。

イ 販売施設、貯蔵所または充てん容器が危険な状態となったときは、直ちに充てん容器を安全な場所に移す。

ウ 前記の措置を講ずることができない場合には、従業員または必要に応じて付近の町民に対して退避するよう警告する。

- エ 充てん容器が外傷または火災を受けたときは、充てんされている高圧ガスを廃棄し、またはその充てん容器とともに損害を他に及ぼすおそれのないよう措置する。
- (3) 県及びその他機関の緊急措置
 - 公共の安全の維持または災害の発生の防止のために緊急の必要があると認めるときは、次の措置命令を発する。
 - ア 施設の全部または一部の使用の停止
 - イ 製造、引渡、貯蔵、移動、消費または廃棄の一時禁止または制限
 - ウ 容器の廃棄または所在場所の変更
- (4) 自主保安体制の確立
 - ア 県は、高圧ガス保安団体の活動を支援し、自主保安活動の推進を通じて災害の防止を図る。
 - イ 防火管理者は、消防本部の指導に基づいて、防火設備の保安管理等の徹底を図る。
 - ウ 事業所は、自主保安体制の整備に努めるとともに、従事者の保安教育を図る。
 - エ 石川県高圧ガス地域防災協議会は、事故応援活動機関としての防災事業所の充実を図り、毎年行う防災訓練を通じて、その連携強化を図る。
- (5) 関係機関の連携
 - 関係機関は、事業所に対する監督、指導の連携強化を図り、防災対策の万全を期す。

4 集中LPガス等の保安

- (1) 施設及び導管等の保安対策
 - ア ガス工場施設等の保安
 - ガス事業者は、原料貯蔵設備、ガス発生装置、精製装置、ガスホルダー等に対して関係法令の規制及び検査基準、点検基準に基づき、定期検査及び点検事務を行い、機能維持とその安全を図る。
 - イ 導管関係施設の保安
 - ガス事業者は、導管関係施設について次の通常業務を実施し、その安全を図る。
 - (ア) 導管、遮断器及び水取器については、定期的にボーリング等による漏洩調査を実施する。
 - (イ) 整圧器は、1月に1回以上の巡視・点検のほか、76月に1回以上分解点検を行う。
 - (ウ) 供給管、屋内管に対しては、定期的に漏洩検査を実施する。
 - ウ 火災、津波等の災害時の措置
 - (ア) ガス供給の一時停止等の措置及びその広報
 - (イ) 危険区域の設定
- (2) 地下埋設工事に伴う災害防止対策
 - ア 保安対策
 - (ア) 道路管理者及び警察は、ガス事業者により道路の占用許可または使用許可を与える際には、当該申請者に対して次に掲げる事項について指示または条件を付す。
 - a 許可申請時における都市ガス管理図の訂正、修正
 - b 地盤の沈下、崩壊等のおそれのある箇所への地下埋設物の補強及び地盤安定施設

の設置

c 申請箇所における占用施設の耐震補強等

(イ) ガス事業者は、工事の立会い・点検・指導を強化するとともに、夜間作業終了時の安全点検を行う。

(ロ) ガス事業者は、事故発生時の緊急出動体制に万全を期すため、緊急車の配置及び保安用具の整備を行う。

(エ) 道路管理者、ガス事業者等は、地下埋設物の把握のため関係図面の整備をするとともに、必要に応じて関係機関へ図面の頒布を行う。

(3) 連絡協議会

道路工事に関する石川県連絡協議会は、道路工事に伴う危険防止対策について関係機関相互の連携を強化し、対策の実効を図る。

5 プロパンガスの保安

(1) ガス供給施設の安全対策

ア ガス事業者等は、プロパンガスボンベについて、鎖等による転倒防止措置を徹底するとともに、ボンベ直近において緊急遮断ができる装置の取付を促進する。

イ ガス事業者は、マイコンメーターあるいはセイフティメーターの導入によるガス漏れ防止措置を講ずる。

(2) ガス供給施設等の管理の徹底

ア ガス事業者等は、ガスの供給施設の点検を励行し、施設の管理徹底に努める。

イ ガス事業者等は、ガスの消費施設の点検を定期的に行うとともに、消費者に対し保安指導を行うよう努める。

6 毒物・劇物の保安

(1) 毒物・劇物貯蔵所の届出

毒物・劇物貯蔵所の管理者は、有毒物質について消防機関に届け出るとともに、貯蔵施設の入口等に品名、化学的性質を明示するよう努める。

(2) 立入検査の実施

県及び消防機関は、事業所等に対し、適時立入検査を実施し、毒物・劇物の貯蔵量に対応する設備、火災予防管理及び火災防ぎよの指導を行う。

(3) 施設の維持

県及び消防機関は、毒物・劇物事業者及び取扱責任者に対し、常に登録基準に適合する施設を維持させる。

(4) 事故措置の徹底

県及び消防機関は、毒物・劇物によって、町民の生命及び保健衛生上に危害を生ずるおそれがあるときは、事業者及び毒物・劇物取扱責任者に対し、保健所、警察署及び消防機関等に届出させるとともに、危険防止のため危険区域所在者の避難を命じ、立入禁止区域の設定等の応急措置を講ずる。

(5) 学校・研究施設等の対策

学校や研究施設には、規制量以下の少量の危険物、毒・劇物や薬品が管理されている場合があるが、これらは地震動により転倒、落下し、混触や酸化により発火し、火災を発生させるおそれがあることから、町は施設管理者に対し指導を行う。

7 石油類等の危険物の保安

(1) 立入検査の実施

ア 県及び消防機関は、危険物施設（製造所、貯蔵所、取扱所）に対して立入検査を実施し、法令に基づく適切な維持、管理をさせ、基準に適合しないものは直ちに移転、改修するなど、災害防除の見地から貯蔵、取扱等の厳正を期し、十分な監督指導を行う。

イ 移動タンク貯蔵所（タンクローリー）による事故は、人家の密集する地域で発生する可能性が大であり、その範囲も県下一円である。この災害を防止するため、県、警察、陸運支局及び消防機関は連絡を密にして立入検査を実施する。

(2) 自主保安体制の確立

県及び消防機関は、危険物施設の所有者、管理者に対して、法令に基づく予防規程の作成、自衛消防組織等の育成指導を行い、自主保安体制の確立を推進させる。

(3) 化学消火剤の備蓄と配備

大量危険物施設において万一事故が発生した場合は、大きな災害に拡大するおそれがあるため、施設の所有者等に対して災害時の処理及び体制と化学消火剤の備蓄を指導する。

(4) 防災教育

危険物施設関係者に対して関係法令及び災害予防の具体的方法について教育を実施し、安全管理の重要性を認識させるとともに、従業員等に対する防災教育を行うよう指導する。

8 放射性物質の保安

(1) 消防機関の指導強化

消防機関は、放射性物質を取扱う事業所等の現況を把握するとともに、津波災害時における消防活動の実施に支障をきたすことのないよう維持管理等について指導する。

(2) 自主保安体制の確立

放射性物質を取扱う施設の所有者及び管理者は、施設及び設備を常に法令の定める基準に適合するよう維持管理するとともに、放射線障害予防規定等の順守、保安組織の確立、従事者の教育訓練の励行等に努め、放射線障害の防止に万全を期する。

(3) 災害時の応急措置

ア 火災等により放射線障害が発生し、または発生するおそれのある場合は、消防機関と施設の所有者等は、緊急な連絡をとり、危険のある場所の認知及び放射線の汚染度測定を併せて行い、延焼防止に主眼をおき、汚染区域の拡大防止を図る。

イ 放射線物質の大量放出またはそのおそれのある場合は、消防機関と警察は、協力して危険区域内所在者の避難を命ずるとともに、立入禁止区域の設定を行う。

ウ 施設の所有者等は、放射線障害を受けた者または受けたおそれのある者に対して健康診断を実施する。

エ 県が特に必要があると認めたときは、文部科学省、厚生労働省、国土交通省等の専門家の派遣を要請する。

第2章 津波災害応急対策計画

津波災害の発生に伴う災害応急対策を迅速に適時・的確に行うためには、災害対策に優先順位をつけてタイミングよく実施しなければならない。そのため、発災後の時間の経過に伴い変化する対応策を時系列に沿って、初動対策期（発災から1日程度）、緊急対策期（1週間程度まで）、応急対策期（1か月程度まで）の3期別に分類・整理する。

災害が発生するおそれがある場合は災害の危険性の予測を、特に、発災当初の72時間は、救命・救助活動において極めて重要な時間帯であることを踏まえ、発災直後は被害規模の把握を、それぞれ早期に行うとともに、正確な情報収集に努め、収集した情報に基づき、人命救助及びこのために必要な活動に人的・物的資源を優先的に配分する。この際、職員は当事者意識を持ち、被災地に寄り添った判断を適時適切に行う。

また、関係機関は、災害応急対策に従事する者の安全の確保を図るよう十分配慮する。

津波災害応急対策の全体の流れを次に示す。

内灘町地域防災計画（津波災害対策）全体イメージ

地域防災計画	時間経過	対策期別	対象項目	町民の対応
津波災害 予防計画		事前対応	<ul style="list-style-type: none"> 減災(避難体制の整備など) 準備(組織、計画等) 	<ul style="list-style-type: none"> ハザードマップの理解 防災教育
津波災害 応急対策計画		初動対策期 (救命中心)	<ul style="list-style-type: none"> 生命の安全確保 町職員の非常招集 災害医療の開始 二次災害の防止 災害情報の収集、連絡、対応 避難場所等の開設 情報網の確保 	3日 <ul style="list-style-type: none"> 自主防災 備蓄食料 水の消費
		緊急対策期 (救援と支援)	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所等の高機能化 緊急支援活動の立ち上げ 災害医療の継続と救急医療の開始 幹線道路の通行確保と流入交通量の制限 	
		応急対策期 (応急被害復旧の開始、こころのケア開始)	<ul style="list-style-type: none"> 緊急支援活動の安定継続 社会基盤施設、ライフライン復旧進捗情報の共有化 生活支援とボランティア受け入れ環境の整備 仮設住宅の建設と入居 復旧計画の策定 心的外傷後ストレス障害のケア開始 	
津波災害 復旧・復興計画	1か月	復旧対策期 (復興計画の策定)	<ul style="list-style-type: none"> がれきの処理 町づくり組織の形成 復興計画の策定 	<ul style="list-style-type: none"> 都市、町づくりへの参加
	6か月	復興対策期 (人生・生活・住宅等町並み再建、都市環境回復)	<ul style="list-style-type: none"> 都市機能の回復・強化 教訓の整理、防災教育の日常化 生活再建及び復興経済 都市環境の回復、創造 	

津波災害応急対策の項目を優先順に次のとおり示す。

対策項目の時系列整理

時間経過	発災 1日	1週	1月	
対応期別	初動対策期	緊急対策期	応急対策期	
対 策 項 目	第1節	初動体制の確立		
	第2節	大津波警報・津波警報・注意報の発表		
	第3節	災害情報の収集・伝達	災害情報の収集・伝達	
	第4節	通信手段の確保		
	第5節	消防防災ヘリコプターの活用	消防防災ヘリコプターの活用	
	第6節	災害広報	災害広報	災害広報
	第7節	消防活動		
	第8節	自衛隊の災害派遣要請	自衛隊の災害派遣の継続	
	第9節	避難誘導	避難誘導	
	第10節	要配慮者の安全確保	要配慮者の安全確保	
	第11節	災害医療の開始	災害医療の継続と救急医療の開始	
	第12節	健康管理活動	健康管理活動	健康管理活動
	第13節	救出・救助活動		
	第14節	水防活動		
	第15節	災害救助法の適用		
	第16節	災害警備及び交通規制	災害警備及び交通規制	
	第17節	行方不明者の捜索、遺体の収容	行方不明者の捜索、遺体の収容・埋葬	
	第18節	危険物の応急措置	危険物の応急復旧	危険物の応急復旧
	第19節	ライフライン施設の応急措置	ライフライン施設の応急復旧	
	第20節	公共土木施設等の応急措置	公共土木施設等の応急復旧	
	第21節	給水活動の準備	給水活動の実施	
	第22節	食糧供給の準備	食糧の供給	
	第23節	生活必需品等の供給準備	生活必需品等の供給	
	第24節		障害物の除去	
	第25節		輸送手段の確保	
	第26節		こころのケア活動	こころのケア活動
	第27節		防疫、保健衛生活動	
	第28節		ボランティア活動の支援	
	第29節		し尿、生活ごみ、がれき及び 廃棄物の処理	し尿、生活ごみ、がれき 及び廃棄物の処理
	第30節		住宅の応急対策	応急仮設住宅の建設
	第31節		文教対策	
	第32節		自主防災活動	

第1節 初動体制の確立

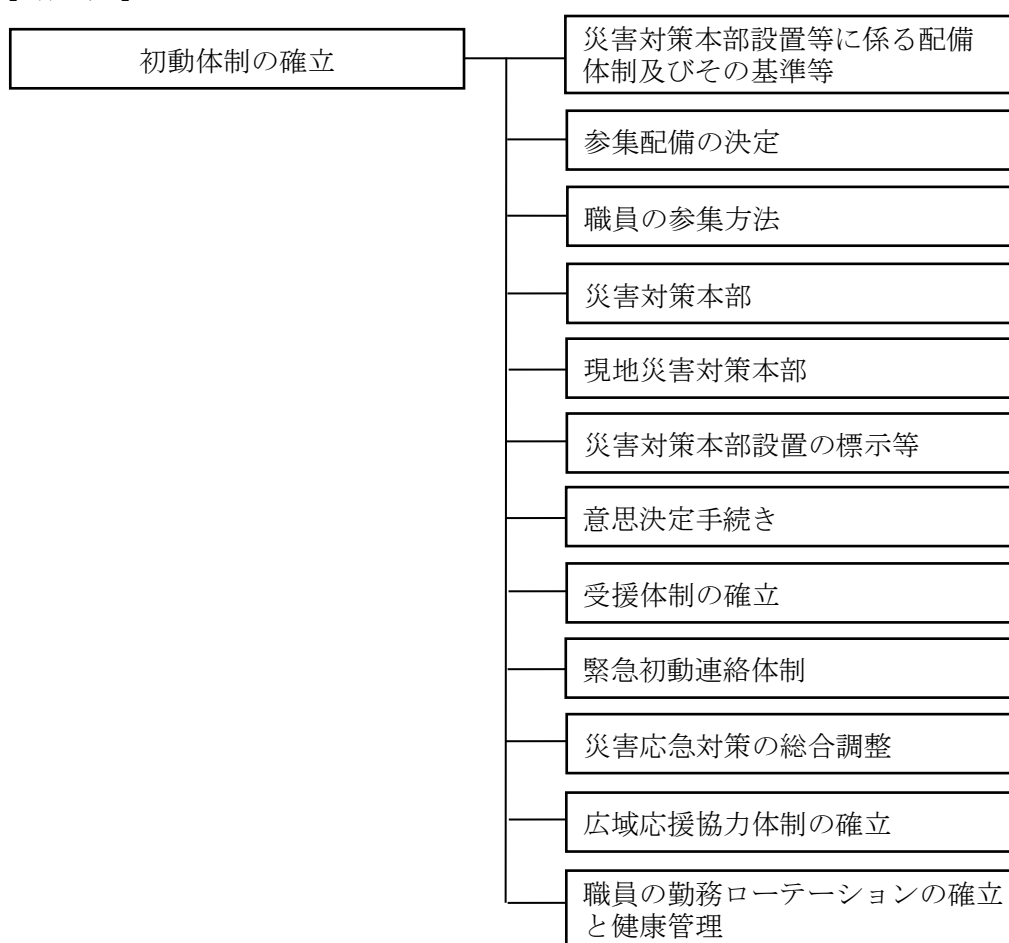
全課

1 基本方針

町長は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第23条に基づき、津波災害に係る応急対策の推進を図る必要があるときは、災害対策本部を設置し、その活動体制を確立する。

また、町及び防災関係機関は、津波災害に係る応急対策を迅速かつ効果的に実施するため、県、他市町村、民間企業等からの円滑な支援を受けるための広域応援体制を確立する。

【 体系 】



2 災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等

内灘町災害対策本部（以下「災害対策本部」という。）の設置等に係る配備体制及びその基準等は、次のとおりとする。

■津波災害時の職員参集基準

本部設置	配備体制	配備基準	活動内容	配備人員
設置前	注意配備	○町内に津波注意報が発表されたとき	<ul style="list-style-type: none"> ・災害情報の収集、整理、伝達 ・警戒配備への移行準備 ・津波情報の伝達、警戒 	指定された職員 総務課 消防本部
	警戒配備	○町内に津波警報または大津波警報が発表されたとき	<ul style="list-style-type: none"> ・災害情報の収集、整理、伝達 ・災害対策活動の準備 ・津波情報の伝達 ・海岸部の警戒 	
設置後 ※町長が本部の設置を認めたとき	第一次非常配備	○町内に津波災害の発生するおそれがあるとき	<ul style="list-style-type: none"> ・災害情報の収集、伝達 ・局地的な応急対策活動（被災者の救出救護、避難誘導） ・第二次非常配備への移行準備 	全職員
自動設置	第二次非常配備	○町内に津波災害が発生したとき	<ul style="list-style-type: none"> ・災害情報の収集、伝達 ・広域的な応急対策活動（被災者の救出救護、避難誘導、応急復旧） ・地域防災計画に定められた活動 	

3 参集配備の決定

2の「災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等」の各配備体制の参集配備の決定は次のとおりとする。

配備体制	参集配備の決定基準
注意配備	関係する部長の判断により決定
警戒配備	総務部長の判断により決定
第一次非常配備	本部長の判断により決定（不在の場合、副本部長が決定）
第二次非常配備	自動設置（町内に甚大な災害が発生したとき、原則として職員は動員命令を待たずに自主参集し、災害対策本部体制の配備につく）

4 職員の参集方法

(1) 注意配備体制の場合

関係する各部長の判断で、2の「災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等」にて指定された職員は、気象情報または携帯電話、携帯Eメール等の連絡により参集する。

(2) 警戒配備体制の場合

総務部長の判断で、2の「災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等」にて指定された職員は、気象情報または携帯電話、携帯Eメール等の連絡により参集する。

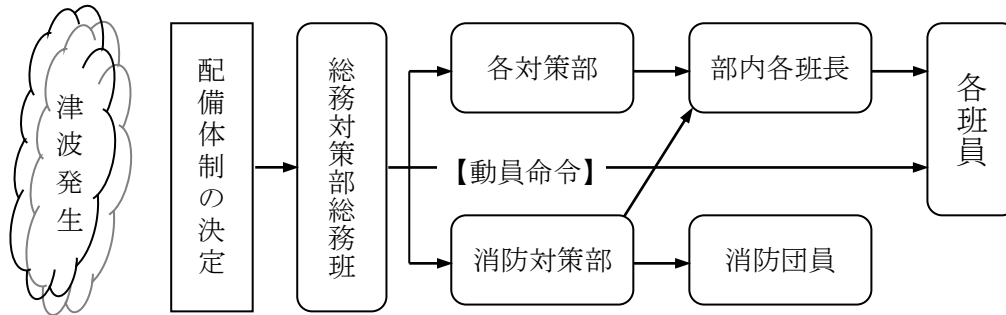
また、災害対策活動が必要で指定した職員では対応が出来ない場合、予め定めた職員を携帯Eメール等の連絡により参集し、活動にあたらせることができる。

(3) 第一次非常配備の場合

2の「災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等」による第一次非常配備体制となったときは、職員の動員伝達等により全職員が直ちに登庁する。

なお、登庁が不能の場合は、最寄りの町機関に登庁する。

この際、道路の被害及び交通の混雑等が予想されるため、できるだけ徒歩、自転車、バイク等の利用を心がける。



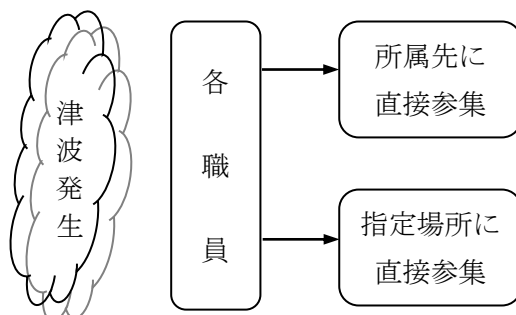
※伝達手段は、電話、メール等を利用する。

(4) 第二次非常配備の場合（自動配備）

町内に津波災害が発生したときは、全職員が直ちに登庁する。

なお、登庁が不能の場合は、最寄りの町機関に登庁する。

この際、道路の被害及び交通の混雑等が予想されるため、できるだけ徒歩、自転車、バイク等の利用を心がける。



(5) 参集の報告

各班長または各課長は、各配備体制により参集した職員の状況を、総務班または総務課へ報告する。

5 災害対策本部

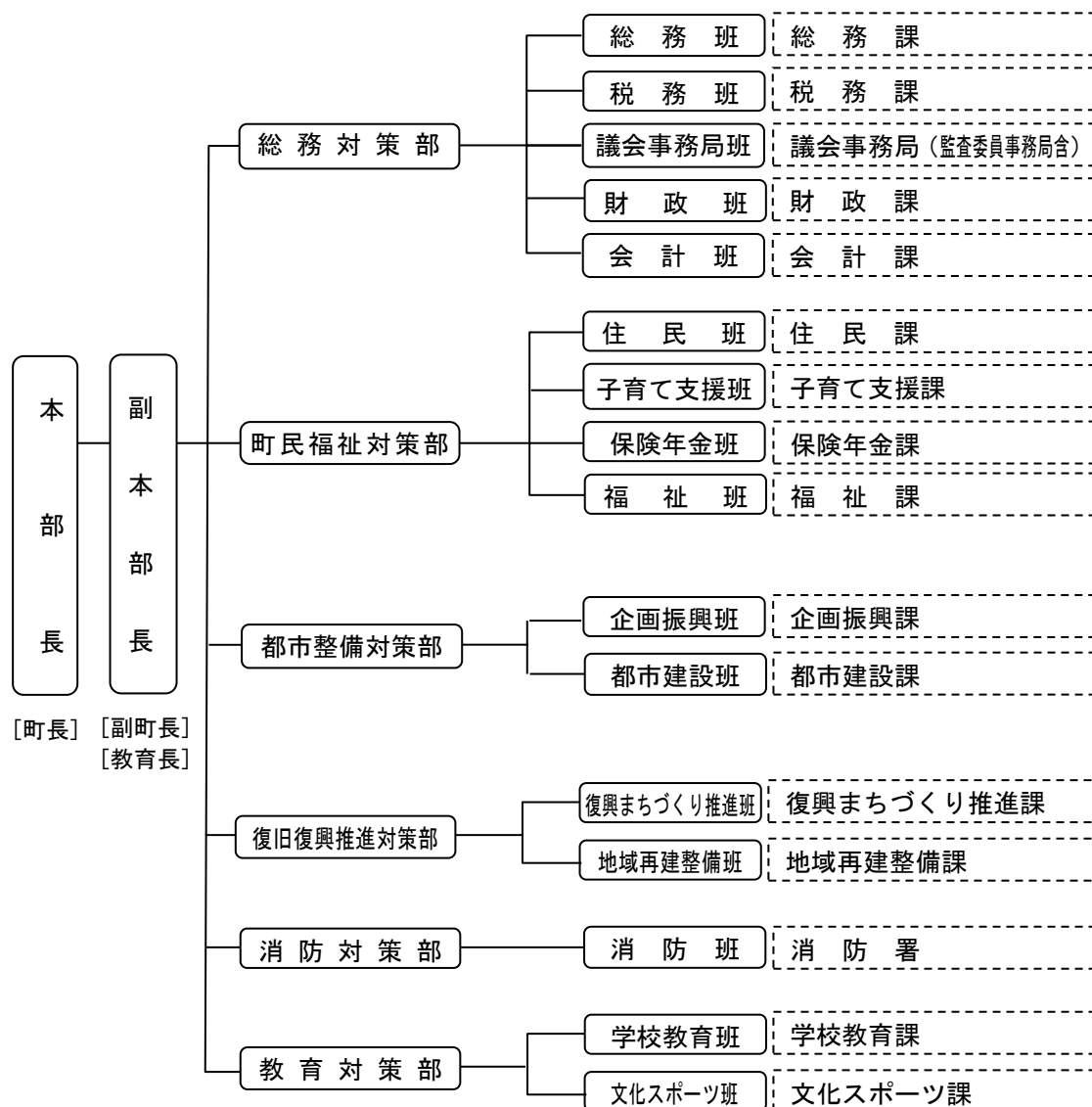
(1) 内灘町災害対策本部の設置

町長は、2の「災害対策本部設置等に係る配備体制及びその基準等」に定める地震・津波が発生した場合は、災害対策本部を設置する。

(2) 災害対策本部の組織等は、内灘町災害対策本部条例（昭和37年条例第15号）、内灘町災害対策本部運営要綱（昭和36年告示第23号。以下「運営要綱」という。）及び本計画の定めるところによる。

(3) 災害対策本部は、町長を本部長として、副本部長、各対策部の部長及び部課職員で構成し、地震・津波災害に係る救助その他の災害応急対策活動を統括する。

- (4) 災害対策本部は、原則として内灘町役場4階に設置する。ただし、庁舎内に設置することが不可能な場合、内灘町消防署又は内灘町文化会館に設置する。
- (5) 災害対策本部の組織及び編成は、次のとおりとする。



※[]内は、平時の職名を表す。
 ※各対策部の部長は、それぞれの部長級職員があたる
 ※各班の班長は、それぞれの課長級職員があたる。ただし、議会事務局班は議会事務局長級職員が、消防班は消防署長級職員があたる。

- (6) 災害対策本部の所掌事務
- 災害対策本部は、災害対策の推進に関して、総合的かつ一元的な体制を確立するとともに、本計画に定めるところにより、町防災会議と緊密な連絡のもとに、次に定める所掌事務を実施する。なお、各班の事務分掌は、資料編第1章を参照する。

- 災害情報、災害状況その他災害応急対策に必要な情報の収集、伝達
- 県災害対策本部等への要請、報告等
- 災害応急対策を実施すべき者に対する警戒区域の設定等の指示
- 町民等に対する避難の指示
- 避難者等の救護
- 交通確保、緊急輸送の実施
- 被災者等に対する食料、飲料水及び生活必需品の確保、配分
- 災害時における医療救護・健康管理活動等
- 県や他市町村からの支援を受けるための受援計画
- 防災関係機関との連携
- 自主防災組織等との連携
- 消防計画及び水防計画に基づく消防・水防活動
- その他災害応急対策の基本に関する事項

6 現地災害対策本部

(1) 現地災害対策本部の設置

内灘町災害対策本部条例第4条の規定に基づき、本部長は災害の規模や程度から現地災害対策本部の設置の必要を認めるとき、これを設置する。

ア 構成等

現地災害対策本部に現地災害対策本部長及び現地災害対策本部員その他の職員を置き、災害対策副本部長、災害対策本部員その他の職員のうちから災害対策本部長が指名する者をもって充てる。

イ 分担事務

本部長は、被災地において機動的かつ迅速に処理することが適当な本部長権限について、現地災害対策本部長に権限の委譲を行い、現地災害対策本部の対処に必要な措置を講ずる。

現地災害対策本部は、本部長権限の事項を処理し、防災関係機関及び応援機関との連絡調整にあたる。

ウ 開設場所

現地災害対策本部は、必要に応じ被災地に近いところに設置し、学校・公民館などの公共施設を使用する。

エ その他

現地災害対策本部を設置した場合は、開設場所に「内灘町現地災害対策本部」の標識板等を掲示する。

7 災害対策本部設置の標示等

- (1) 災害対策本部を設置した場合は、庁舎正面入り口に「内灘町災害対策本部」の標識板等を掲げ、本部員室、避難所、救護所等の設置場所を明示し、県、防災関係機関及び報道機関等に通報するとともに町民等に周知する。また、各部局に対しては、口頭または職員連

絡網にて速やかに伝達する。

なお、廃止した場合も、遅滞なく通報するとともに町民等に周知する。

8 意思決定手続き

(1) 本部長（町長）に事故がある場合における職務の代理順位は、次のとおりとする。

代理順位	代理者
第1位	副町長
第2位	教育長

※上記2名の者が代理することが出来ない場合、総務部長が職務を代理する。

9 受援体制の確立

町は、災害時において、県、自衛隊、他市町村、民間企業等からの円滑な支援を受けるため、受援体制を確立する。

(1) 知事に対する要請（災害対策基本法第68条）

ア 要請の手続き

知事に応援要請または応急措置を要請する場合は、県（危機管理監室危機対策課）に対して県防災行政無線または電話等をもって要請し、後日速やかに文書（資料編様式10）を送付する。

イ 要請の事項

要請は、次の事項を明らかにして行う。

- (ア) 災害の状況
- (イ) 応援を要する理由
- (ウ) 応援を要請する区域及び範囲または内容
- (エ) 応援を必要とする期間
- (オ) その他必要な事項

(2) 自衛隊の派遣要請の要求

本部長は、応急措置を実施するため自衛隊の災害派遣の必要があると認めるときは、知事に対し、本章第8節「自衛隊の災害派遣」に基づき要請する。

(3) 他市町長への要請

ア 相互応援協定締結市町長への要請

(ア) 本部長は、必要と認めるときは、相互応援協定に基づき、他の市町長等に対し、応援要請を行う。

(イ) 応援要請は、次に掲げる事項を明らかにして、口頭または文書（資料編様式11）により応援を要請する。

口頭により応援を要請した場合には、後日速やかに文書を送付する。

- a 災害の状況及び通行可能経路
- b 必要とする食料、資材、機械、その他職員の派遣等の種類及び数量
- c 必要とする期間
- d 希望する場所

e 連絡先及び担当者氏名

(ウ) 災害時相互応援協定締結市町

現在、町が締結している応援協定は資料編第2章を参照する。

イ 他市町長への要請（災害対策基本法第67条）

(ア) 本部長は、必要と認めるときは、災害対策基本法第67条相互応援協定に基づき、他の市町長に対し、応援要請を行う。

(イ) 応援要請は、次に掲げる事項を明らかにして、口頭または文書（資料編様式12）により応援を要請する。口頭により応援を要請した場合には、後日速やかに文書を送付する。

要請は、次の事項を明らかにして行う。

- a 災害の状況
- b 応援を要する理由
- c 応援を要請する区域及び範囲または内容
- d 応援を必要とする期間
- e その他必要な事項

ウ 受入体制

他市町の応援の受入れについては、総務班が中心に行い、応援隊等の宿泊場所、燃料の確保、支援資機材等の集結場所その他応援を受けるために必要な受入体制については、本章第8節「自衛隊の災害派遣」に準じて行う。

(4) 職員の派遣の要請等

ア 職員の派遣の要請（災害対策基本法第29条、地方自治法（昭和22年法律第67号）第252条の17）

(ア) 本部長は、災害応急対策または災害復旧のため必要があるときは、災害対策基本法第29条に基づき、指定地方行政機関の長に対し、当該機関の職員の派遣を要請する。応援要請は、次に掲げる事項を口頭または文書（資料編様式15）により応援を要請する。口頭により応援を要請した場合には、後日速やかに文書を送付する。

- a 派遣を要請する理由
- b 派遣を要請する職員の職種別人員数
- c 派遣を必要とする期間
- d 派遣される職員の給与その他の勤務条件
- e その他職員の派遣について必要な事項

(イ) 本部長は、災害応急対策または災害復旧のため必要があるときは、地方自治法第252条の17に基づき、他の市町長に対し、職員の派遣を要請する。

特に、技術職員の派遣を求める場合においては、復旧・復興支援技術職員派遣制度の活用も含めて検討する。なお、応援要請は、次に掲げる事項を口頭または文書（資料編様式16）により応援を要請する。口頭により応援を要請した場合には、後日速やかに文書を送付する。

- a 派遣を要請する理由
- b 派遣を要請する職員の職種別人員数

- c 派遣を必要とする期間
 - d 派遣される職員の給与その他の勤務条件
 - e その他職員の派遣について必要な事項
- イ 職員の派遣のあっせん（災害対策基本法第30条）

本部長は、災害応急対策または災害復旧のため必要があるときは、知事に対し、次の事項を口頭または文書（資料編様式17）により、指定地方行政機関または他の地方公共団体の職員の派遣のあっせんを求める。口頭によりあっせんを求めた場合には、後日速やかに文書を送付する。

(ア) 派遣のあっせんを求める理由

(イ) 派遣のあっせんを求める職員の職種別人員数

(ウ) 派遣を必要とする期間

(エ) 派遣される職員の給与その他の勤務条件

(オ) その他職員の派遣のあっせんについて必要な事項

ウ 受け入れ体制の確立

本部長は、派遣職員等の受入れと効率的な派遣業務の遂行を図るため、次の措置を講ずる。

(ア) 派遣職員等との現地連絡責任者を定める。

(イ) 派遣職員等の宿舍を提供する。

(ウ) 派遣職員等と派遣機関との連絡に関して便宜を与える。

(5) 消防機関に対する応援要請

石川県消防広域応援協定及び緊急消防援助隊の応援要請については、本章第7節「消防活動」に定めるところにより、応援要請を行う。

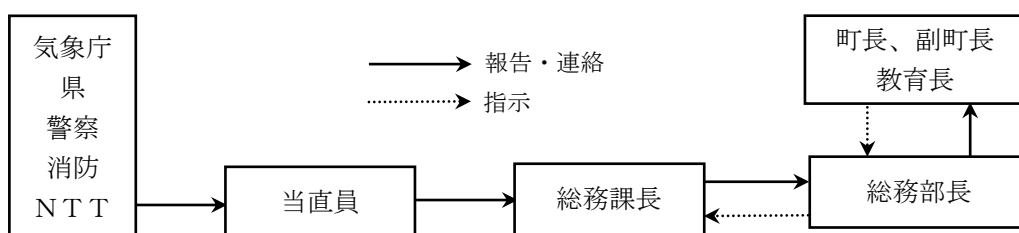
(6) 経費の負担

援助に関する経費は、自衛隊の災害派遣に伴う経費負担を除き、法令及び相互応援協定の定めによるもののほか、原則として町が負担する。

10 緊急初動連絡体制

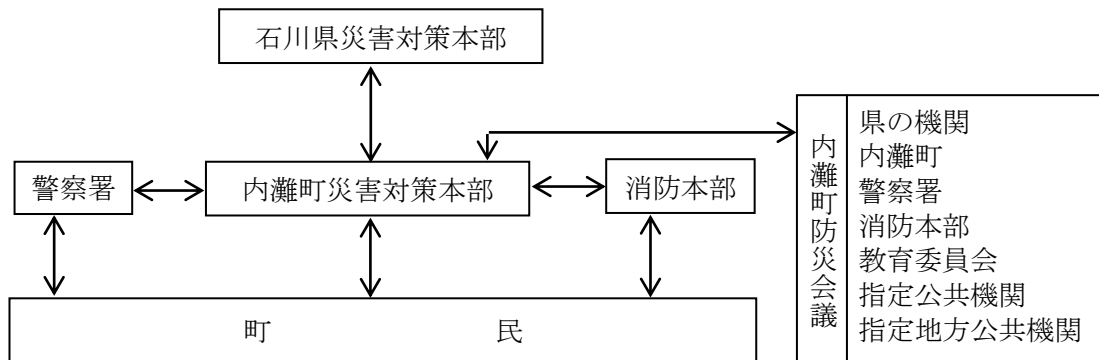
休日、夜間等の閉庁時に災害が発生した場合、当直員は直ちに状況を把握し、総務課長に報告するとともに、総務課長は総務部長に報告し、指示を受け、災害応急対策の円滑な遂行を期する。

休日・夜間等における情報連絡系統図



11 災害応急対策の総合調整

- (1) 町は、必要に応じて災害対策本部会議に防災関係機関の参加を求め、迅速な初動対応等に必要な調整及び連携強化を図る。



12 広域応援協力体制の確立

- (1) 県及び町は、大規模な災害等が発生し、県下市町または他の都道府県等が被災した場合には、速やかに必要な応援体制を確立する。なお、職員を派遣する場合は、地域や災害の特性等を考慮した職員の選定に努める。
- (2) 町長は、他の市町村から応援を求められた場合は、災害応急対策のうち、消防、救助等人命に関わるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置については、正当な理由がない限り、応援を行う。災害応急対策の実施については、応援に従事する者は、被災市町の指揮の下に行動する。

13 職員の勤務ローテーションの確立と健康管理

- (1) 職員や家族の安否確認

職員の自宅またはその地域で相当規模の被害が予測される津波が発生した場合には、原則として本人が所属する課の課長へ報告する。報告事項は、本人、家族及び家屋の被災状況とする。

また、勤務中の発災時には、早期に、状況に応じて職員を交代で帰宅させ、家族等の安否や被害状況の確認をさせるとともに、周辺の被災状況を調査し報告させる。

- (2) 勤務ローテーションの確立と健康管理

職員の応急対策に従事する期間が長期にわたるときは、勤務ローテーションを確立し、職員を適宜交代させるなどして心身の健康管理に万全を期す。

第2節 大津波警報・津波警報・注意報の発表

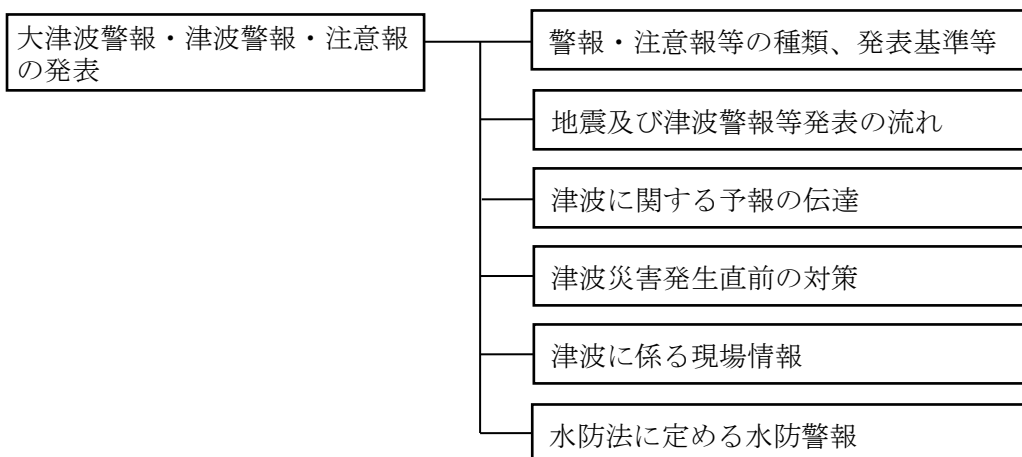
総務課、企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、消防本部(署)、警察、海上保安部、関係機関

1 基本方針

町は、大津波警報・津波警報・注意報の発表時又津波災害の発生時には、津波被害の軽減、拡大防止を図るため、津波情報及び津波警報・注意報等を各機関の有機的連携のもとに迅速かつ的確に収集し、伝達する。また、その他の災害応急対策を速やかに確立し、迅速に職員の出動を行う。

また、町は、的確に身を守る行動をとるよう、町民に対し周知及び啓発普及を図る。

【体系】



2 警報・注意報等の種類、発表基準等

気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や位置を速やかに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報または津波注意報（以下これらを「津波警報等」という。）を津波予報区単位で気象庁が発表する。

また、津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表する。ただし、地震の規模がマグニチュード8を超えるような巨大地震は地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、津波警報等発表の時点では、その海域における最大の津波想定等をもとに津波警報等を発表する。その場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉を用いて発表し、非常事態であることを伝える。予想される津波の高さを「巨大」などの言葉で発表した場合には、その後、地震の規模が精度よく求められた時点で津波警報等を更新し、津波情報では予想される津波の高さも数値を発表する。

(1) 津波警報等の種類及び発表基準等

ア 種類

(ア) 大津波警報

担当する津波予報区において津波による重大な災害のおそれが著しく大きいとき
 なお、大津波警報については、津波特別警報に位置づけられる。

(イ) 津波警報

担当する津波予報区において津波による重大な災害のおそれがあると予想されるとき

(ウ) 津波注意報

担当する津波予報区において津波による災害のおそれがあると予想されるとき

(エ) 津波予報

津波による災害のおそれがないと予想されるとき

イ 発表基準等

■津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

津波警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (津波の高さ区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想される津波の最大波の高さ)	巨大	巨大な津波が襲い木造家屋が全壊・流出し、人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。
		10m (5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)		
		5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。
津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m<予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖筏が流出し小型船舶が転覆する。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。

※大津波警報を特別警報に位置づけている。

(注)「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

ウ 津波警報等の留意事項等

(ア) 沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に

間に合わない場合がある。

- (イ) 津波警報等は、精査した地震の規模や実際に観測した津波の高さをもと、に更新する場合もある。
- (ウ) 津波による災害のおそれなくなったと認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

(2) 津波情報

ア 津波情報の発表等

気象庁は、津波警報等を発表した場合には、各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さ、各観測点の満潮時刻や津波の到達予想時刻等を津波情報で発表する。

■津波情報の種類と発表内容

	津波情報の種類	発表内容
津波情報	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予測時刻（※1）や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）または「巨大」や「高い」という言葉で発表 [発表される津波の高さの値は、表 津波警報等の種類と発表される津波の高さ等を参照]
	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表
	津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表（※2）
	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表（※3）

（※1） この情報で発表される到達予想時刻は、各津波予報区でもっとも早く津波が到達する時刻である。場所によっては、この時刻よりも1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある

（※2） 津波観測に関する情報の発表内容について

- ・ 沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点までに観測されたにおける最大波の観測時刻と高さを発表する。
- ・ 最大波の観測値については、大津波警報または津波警報を発表中の津波予報区において、であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

■最大波の観測値の発表内容

警報・注意報の発表状況	観測された津波の高さ	発表内容
大津波警報	1 m超	数値で発表
	1 m以下	「観測中」と発表
津波警報	0.2m以上	数値で発表
	0.2m未満	「観測中」と発表
津波注意報	(すべての場合)	数値で発表(津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現)

(※3) 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

- ・沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表する。また、これら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値(第1波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ)を津波予報区単位で発表する。
- ・最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しない。大津波警報または津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値)及び「推定中」(沿岸での推定値)の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

■沖合で観測された津波の最大波(観測地及び沿岸での推定値※)の発表

発表中の津波警報等	沿岸で推定される津波の高さ	発表内容
大津波警報	3 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	3 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波警報	1 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	1 m未満	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波注意報	(すべての場合)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

※沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、沿岸での推定値は発表しない。また、最大波の観測値については数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

イ 津波情報の留意事項等

①津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報

- ・津波到達予想時刻は、津波予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区のなかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
- ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局

所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。

②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

- ・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。

③津波観測に関する情報

- ・津波による潮位変化（第1波の到達）が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。
- ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。

④沖合の津波観測に関する情報

- ・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸では更に高くなる。
- ・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。

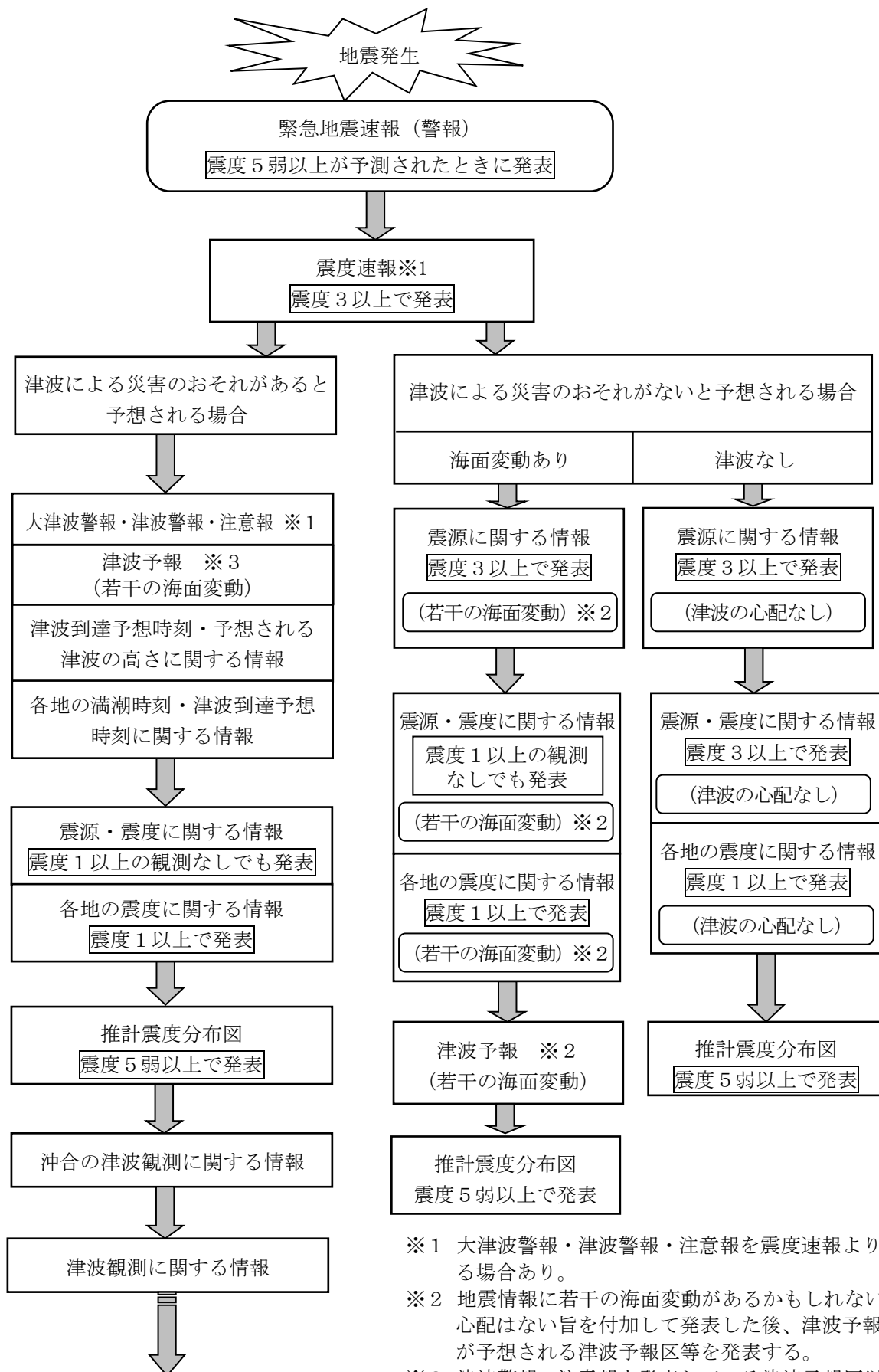
(3) 津波予報

気象庁は、地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、以下の内容を津波予報で発表する。

■津波予報の発表基準と発表内容

	発表基準	内容
津波予報	津波が予想されないとき (地震情報に含めて発表)	津波の心配なしの旨を発表
	0.2m未満の海面変動が予想されたとき (津波に関するその他の情報に含めて発表)	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表
	津波警報等の解除後も海面変動が継続するとき (津波に関するその他の情報に含めて発表)	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入るとの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表

3 地震及び津波警報等発表の流れ



※1 大津波警報・津波警報・注意報を震度速報より早く発表する場合あり。

※2 地震情報に若干の海面変動があるかもしれないが、被害の心配はない旨を付加して発表した後、津波予報で海面変動が予想される津波予報区等を発表する。

※3 津波警報・注意報を発表している津波予報区以外で、海面変動が予想される津波予報区に発表する。

4 津波に関する予報の伝達

(1) 津波予報区

ア 石川県における予報区

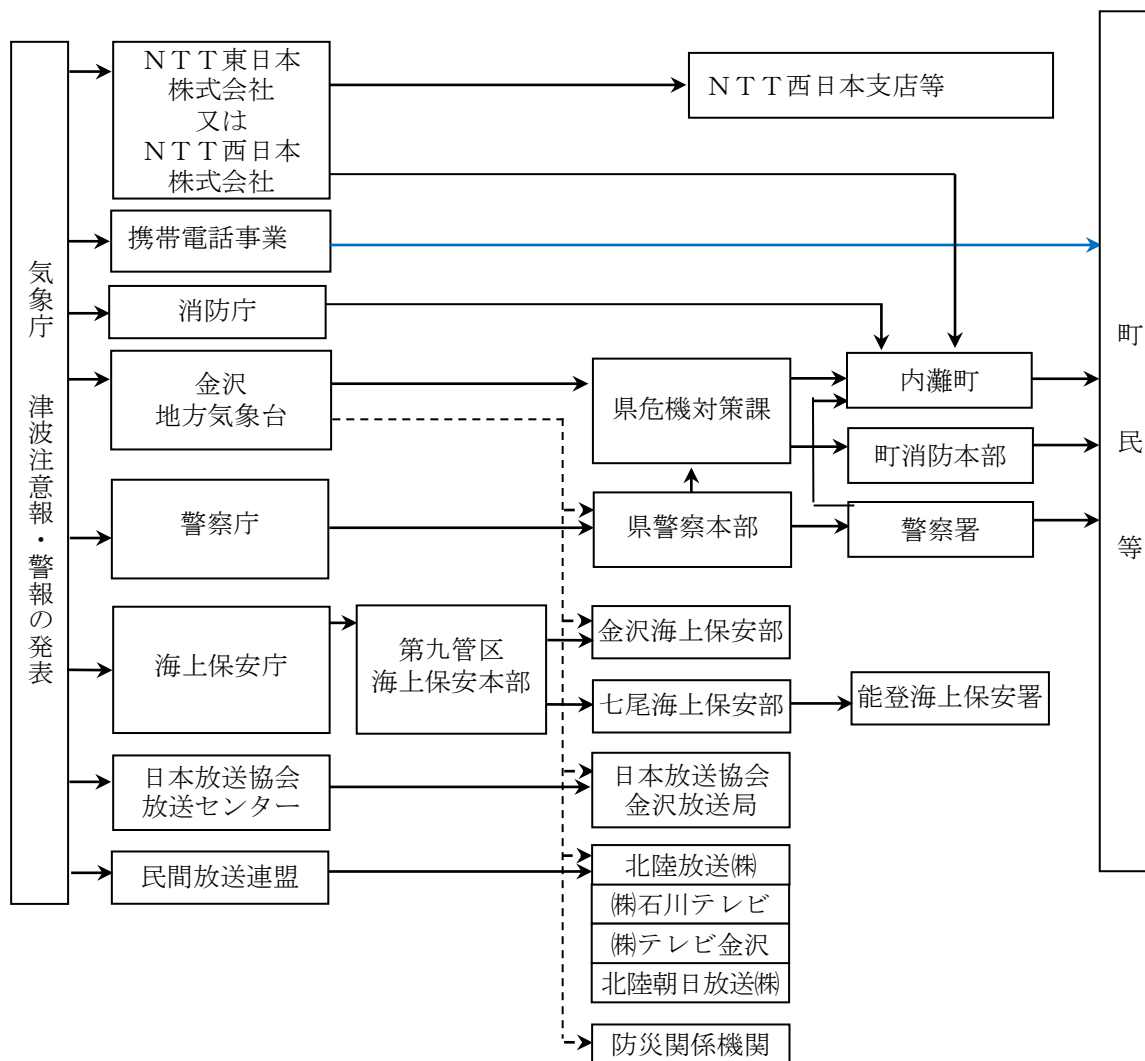
津波予報区の名称	区 域
石川県能登	輪島市、珠洲市、七尾市、羽咋市、穴水町、能登町、中能登町、志賀町、宝達志水町
石川県加賀	金沢市、小松市、白山市、加賀市、かほく市、能美市、津幡町、内灘町、野々市市、川北町

(2) 津波警報等の伝達

ア 津波警報等伝達系統

気象庁が発表した津波警報等は、津波警報等伝達系統図により直ちに関係機関へ伝達する。

津波警報等伝達系統図



イ 町は、津波警報等を迅速かつ正確に町民、釣り人、海水浴客等の観光客、走行中の車両、運行中の列車、船舶等に伝達する。

また、伝達にあたっては、防災行政無線（戸別受信機を含む）、全国瞬時警報システム（J-ALERT）、テレビ、ラジオ（コミュニティFMを含む）、衛星携帯電話、携帯電話、メール配信システム（緊急速報メール含む）、ワンセグ、Lアラート（災害情報共有システム）等のあらゆる手段の活用を図る。

なお、町は、大津波警報の伝達を受けた場合は、これを直ちに町民等に伝達する。

その他の防災関係機関は、気象警報等の伝達体制に準じて、情報伝達を行う。

ウ 町長は、気象庁の警報事項を適時に受けることができなくなった場合は、県を通じて金沢地方気象台に通報する。

5 津波災害発生直前の対策

町は、震度3程度以上の地震を感じた場合、または気象台からの津波予報（津波予報区分の石川県加賀）が発表された場合は、直ちに次の措置をとる。

(1) 情報の収集

ア 海面の監視

消防本部は、目視により海面の状態を監視するとともに、金沢海上保安部及び県港湾事務所等から海面の情報を収集する。

イ 報道の聴取

当該地震または津波に関するテレビ、ラジオ等の報道を聴取する。

(2) 緊急対策

町は、消防職団員、警察官、町職員など避難誘導や防災対応にあたる者の安全が確保されることを前提とし、予想される津波到達時間も考慮した上で、消防団等を出勤させ、防潮水門・陸閘を閉鎖するほか、町民等の海浜からの避難や避難行動要支援者の避難を支援するなどの緊急対策を行う。

閉鎖を要請する防潮水門	連絡先	TEL
河北潟放水路防潮水門	石川県県央農林総合事務所河北潟基幹施設管理所	076-289-2042
金沢港防潮水門	石川県金沢港湾事務所	076-268-1201

(3) 津波潮位の監視

ア 津波潮位の監視をする場合に、海岸付近は極めて危険であるので、安全な遠方の高台等から監視する。

イ 大地震が発生した場合または津波警報等が発表された場合には、消防防災ヘリコプターを活用して上空からの津波監視を行う。

ウ 町は、発災時に消防団員等が海岸へ直接津波を見に行くこと等を防止するため、沿岸域において津波襲来状況を把握する津波監視システムの整備に努める。

(4) 避難指示

ア 町民等の避難

町長は、津波予報の発表、海面の監視、報道の聴取により、津波の危険を把握した場合は、津波危険区域の町民に対し、避難指示等必要な措置をとる。

津波予報に伴う避難指示は、防災行政無線をはじめとして、本章第6節「災害広報」に示す広報の手段により町民等に伝達する。

イ 船舶の避難

港の管理者等は、港に停泊または係留中の船舶に対し、緊急連絡網及び無線により、避難を指示する。海上にいる船舶には無線により連絡する。

(5) 安全な避難誘導

町は、大津波警報・津波警報・注意報が発表された場合または津波による浸水が発生すると判断した場合は、速やかに的確な避難指示を行い、安全かつ効率的な避難誘導を行う。その際、対象者にもれなく実施し、要配慮者にも配慮したわかりやすい伝達に心がける。

さらに、強い揺れを伴わないいわゆる津波地震や遠地地震、火山噴火等による津波に関しては、町民の避難意識がない状態で突然津波が押し寄せることのないよう、津波警報等や避難指示の発表・伝達体制を整える。

なお、発令基準の策定・見直しにあたっては、災害の危険度を表す情報等の活用について、それらの情報を取り扱う県や金沢地方気象台等との連携に努める。

<一般>

- 強い地震（震度4程度以上）を感じたとき、または弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、迷うことなく迅速かつ自主的に、直ちに海浜から離れ、急いで高台等のできるだけ高い安全な場所に避難する。
- 地震による揺れを感じにくい場合でも、大津波警報を見聞きしたら速やかに避難する。また、標高の低い場所や沿岸部にいる場合など、自らの置かれた状況によっては、津波警報でも避難する必要があることや、海岸保全施設等よりも海側にいる人は、津波注意報でも避難する必要があることに留意する。
- 地震を感じなくても、大津波警報・津波警報が発表されたときは、直ちに海浜から離れ、急いで高台などのできるだけ高い安全な場所に避難する。
- 避難にあたっては、徒歩によることを原則とする。
- 自ら率先して避難行動を取ることが他の地域住民の避難を促すことを理解して迅速に避難する。また、声掛けをして、避難を促すように努める。
- 津波注意報でも、海水浴や磯釣りは、危険なので行わない。
- 正しい情報をラジオ、テレビ、広報用車両などを通じて入手する。
- 津波は第一波は引き波だけでなく押し波から始まることもあること、第二波、第三波等の後続波の方が大きくなる可能性、数時間から場合によっては一日以上にわたり津波が継続する可能性があることを理解するとともに、強い揺れを伴わず、危険を体感しないままに押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震の発生の可能性などにも留意し、警報、注意報解除まで気をゆるめない。
- 地震・津波は自然現象であり、想定を超える可能性があること、特に地震発生直後に発表される津波警報等の精度には一定の限界があること、浸水想定区域外でも浸水する可能性があること、避難場所の孤立や避難場所自体の被災も有り得ることなど、津波に関する想定・予測の不確実性を理解する。

<船舶>

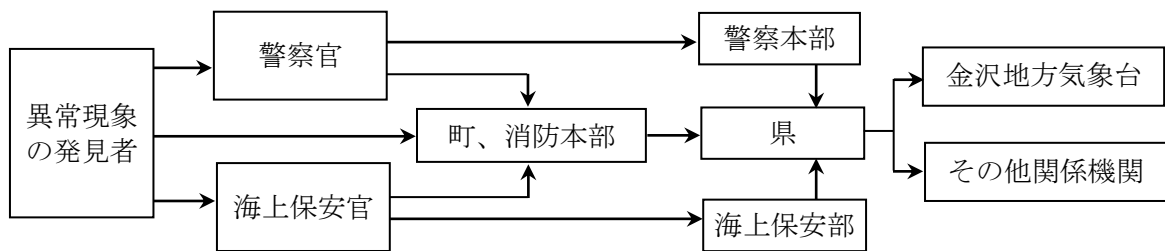
- 強い地震（震度 4 程度以上）を感じたとき、または弱い地震であっても長い時間ゆっくりに揺れを感じたときは、直ちに陸上の避難場所に避難することを原則とし、すでに海上にいる船舶のみ港外（注1）退避を行う。
- 地震を感じなくても、大津波警報・津波警報または注意報が発表されたときは、直ちに陸上の避難場所に避難することを原則とする。
- 正しい情報をラジオ、テレビ、無線等を通じて入手する。
- 津波は第一波は引き波だけでなく押し波から始まることもあること、第二波、第三波等の後続波の方が大きくなる可能性、数時間から場合によっては一日以上にわたり津波が継続する可能性があることを理解するとともに、強い揺れを伴わず、危険を体感しないままに押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震の発生の可能性などにも留意し、警報、注意報解除まで気をゆるめない。
- 地震・津波は自然現象であり、想定を超える可能性があること、特に地震発生直後に発表される津波警報等の精度には一定の限界があること、浸水想定区域外でも浸水する可能性があること、避難場所の孤立や避難場所自体の被災も有り得ることなど、津波に関する想定・予測の不確実性を理解する。

注1) 港外：水深の深い、広い海域

6 津波に係る現場情報

異常潮位または異常波浪など異常現象の発見者は、直ちに町、消防本部、警察官または海上保安官に通報する。町及び消防本部は、発見者から通報を受けたときは県へ、警察官及び海上保安官が受けたときは町を経由して県へ速やかに通報する。県は、必要に応じて金沢地方気象台その他関係機関に通報する。

異常現象発見者の通報系統図



7 水防法に定める水防警報

(1) 津波発生時の水防警報発表における安全確保の原則

水防警報は、津波によって災害が発生するおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告するものであるが、津波発生時における水防活動にあたっては、従事する者の安全の確保が図られるように配慮し、水防警報の内容においても水防活動に従事する者の安全確保を念頭に置いて通知する。なお、津波到達時間が短く、津波到達までに水防警報が通知されない場合であっても、水防活動に従事する者の安全確保が図られる。

(2) 水防警報を行う河川及びその区域

知事が指定した大野川、浅野川、森下川、河北瀧、宇ノ気川については、それぞれ水防警報を行うものとし、河川ごとにそれぞれ定められた機関の長が直接これを発表する。

なお、発表区域については内灘町地域防災計画（一般災害対策編）第2章第3節「気象業務法に定める予報・注意報・警報等の細分区域及び種類並びに発表基準」4「水防法に定める水防警報」による。

(3) 種類及び発表基準

警報の種類及び警報を発表するときの具体的な基準は、次のとおりである。

種類	発表基準	内容
待機・準備	津波警報が発表される等必要と認めるとき	水防団員の安全を確保した上で待機・準備する必要がある旨を警告するもの
出動	津波警報が解除される等、水防作業が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの
解除	巡視等により被害が確認されなかったとき、または応急復旧等が終了したとき等、水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの

なお、津波到達時間が短く、津波到達までに水防警報が通知されない場合は、水防警報が通知されるまでの間、水防活動に従事する者の安全を確保するよう、事前に関係者間で調整する。

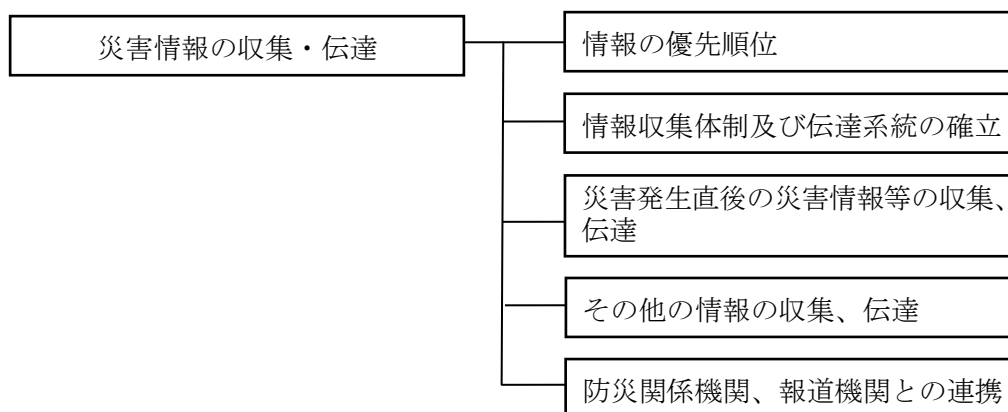
第3節 災害情報の収集・伝達

総務課、消防本部(署)、関係課、警察、海上保安部

1 基本方針

町は、津波災害等における迅速かつ適切な応急対策を実施するため、救援活動に重点をおき、相互に緊密な連携のもとに正確かつ迅速な被害情報の収集と伝達活動を行うとともに、これらの情報の共有を図る。

【体系】



2 情報の優先順位

被害状況の収集・連絡は、応急対策の時期別に優先順位を付けて行う。

対策期別	情報の優先順
初動対策期	①人的被害 ②住家被害
緊急対策期	③土木、農・林・水産業、商工被害 ④公的施設被害

3 情報収集体制及び伝達系統の確立

(1) 被害規模に関する概括的情報の収集・伝達

ア 被害規模に関する概括的情報

町は、人的被害の状況、建築物の被害状況及び火災、津波、土砂災害の発生状況等の情報を収集し、被害規模に関する概括的情報を含めて、把握できた範囲から直ちに県に報告する。なお、県への報告が困難となった状況の場合は、直ちに消防庁へ報告する。

イ 119番通報に係る状況の情報

町は、119番通報に係る状況の情報を把握する。

(2) 災害情報センターへの報告

町災害対策本部は、県が開設した災害情報センターに、被害状況や応急対策状況等を随時報告する。

(3) 災害情報収集に係る各機関の実施事項等

- ア 町長は、災害情報、被害の状況及び応急措置の実施状況を県危機対策課または県の出先機関に報告する。
- イ 町長は、上記報告の概要を町内の防災関係機関に連絡する。
- ウ 町は災害対策本部と現地災害対策本部など被災地との連携を緊密にし、情報の共有を図る。
- エ 町及び町内の防災上重要な施設の管理者は、災害事態についての認識を一致させ、迅速な意思決定を行うために、相互で連絡する手段や体制を確保し、被害状況の調査及び報告にあたって緊密に連絡をとること、関係機関で連絡調整のための職員を相互に派遣すること、災害対策本部長の求めに応じて情報の提供、意見の表明を行うことなどにより、情報共有を図るよう努める。
- オ 道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、町は、所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況を把握するとともに、その復旧状況と併せて、県に連絡する。また、町は、当該地域における備蓄の状況、医療的援助が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。

(4) 安否情報の収集等

- ア 町は、要救助者の迅速な把握のため、安否不明者について、関係機関の協力を得て、積極的に情報収集を行う。
- イ 町は、武力攻撃事態等における安否情報の収集・提供システム等を活用し、安否情報の収集等を行う。
- ウ 県は、要救助者の迅速な把握による救助活動の効率化・円滑化のために必要と認めるときは、町と連携の上、安否不明者の氏名等を公表し、その安否情報を収集・精査することにより、速やかな安否不明者の絞り込みに努める。

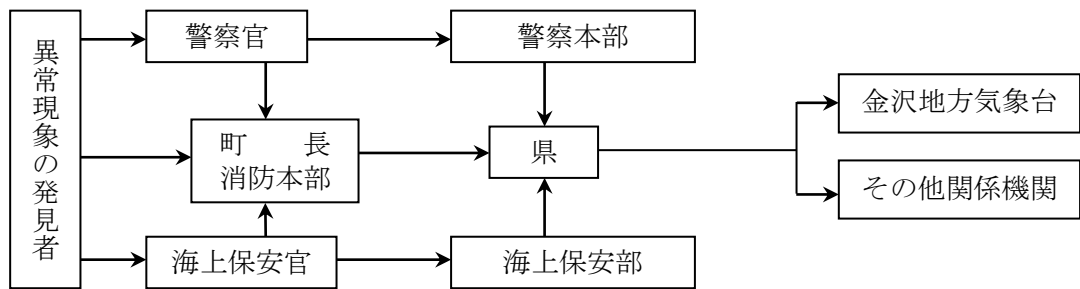
(5) 異常現象発見者の通報義務

海面の上昇など次のような異常な現象を発見した者は速やかに、町、消防本部、警察官または海上保安官に通報する。

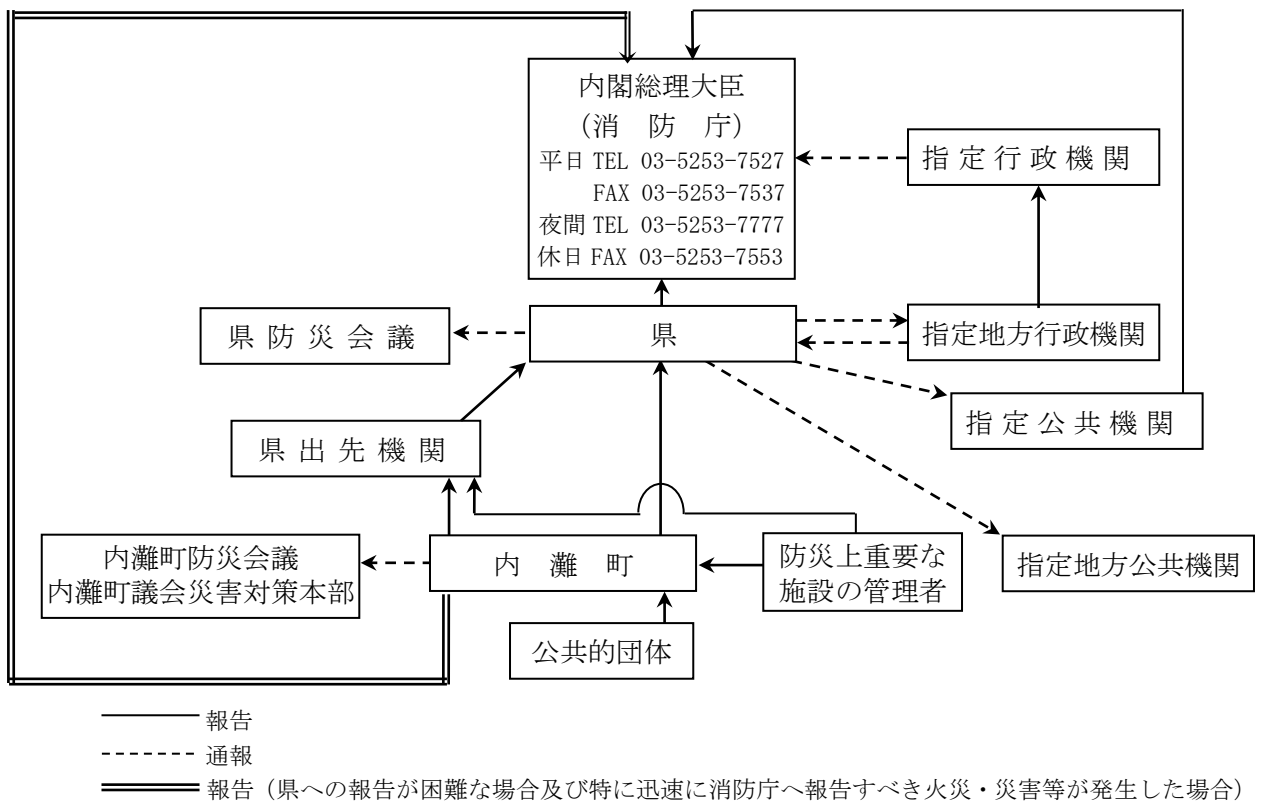
町及び消防本部がこの通報を受けた場合は県へ、警察官及び海上保安官が受けた場合は町を経由して県へ速やかに通報する。

- ア 異常な出水、山くずれ、地すべり、堤防決壊、なだれなど大きな災害となるおそれがあるとき
- イ 異常な高波・うねり・潮位、河川や湖沼が異常水位となったとき
- ウ 強い地震（震度4程度以上）若しくは弱くても長い時間ゆっくりとした揺れを感じた地震、頻発地震（数日間にわたり頻繁に感ずる地震）があったとき

異常現象発見者の通報系統図



(6) 防災関係機関相互における災害情報連絡系統図



4 災害発生直後の災害情報等の収集、伝達

町が行う被害状況等の報告については、被害規模に関する概括的情報のほか、次により報告する。

(1) 被害報告等の基準

- 災害救助法の適用基準に合致するもの
- 町が災害対策本部を設置したもの
- 災害が2市町以上にまたがるもので、本町における被害は軽微であっても、全県的にみれば同一災害で大きな被害を生じているもの
- 災害による被害に対して国又は県の特別の財政援助を要するもの
- 災害による被害が当初は軽微であっても、上記4項目の要件に該当する災害に発展するおそれがあるもの
- 人的被害又は住家被害のあったもの
- その他災害の状況及びそれが及ぼす社会的影響等からみて報告する必要があると認められるもの、又は県より報告の要請のあったもの

(2) 被害状況等の報告

ア 概況報告

(ア) 県危機対策課への報告

災害の覚知後、直ちに第一報として、被害規模に関する概括的情報と災害の態様を口頭及び文書（資料編様式1）にて報告する。

(イ) 総務省消防庁への報告

津波災害により被害が発生した場合、覚知後30分以内に文書（資料編様式2）にて報告する。

イ 災害状況報告

県危機対策課へ次のとおり報告する。

(ア) 事項別の報告

被害の詳細が判明した段階、事項別の災害状況を口頭及び文書（資料編様式3）にて報告する。県から特に指示がない限り、報告は、災害の経過に応じて把握した事項から逐次行うが、特に死傷者、住家被害を優先させる。

また、行方不明者の数については、捜索・救助体制の検討等に必要な情報であるため、町は、住民登録の有無にかかわらず、町内（海上を含む）で行方不明となった者について、警察等関係機関の協力に基づき、正確な情報の収集に努める。

なお、行方不明者として把握した者が、他の市町村に住民登録や外国人登録を行っていることが判明した場合には、当該登録地の市町村（外国人のうち、旅行者など住民登録の対象外の者は直接または必要に応じて外務省を通じて在京大使館等）または都道府県に連絡する。

(イ) 状況報告

被害の全容が判明した段階、文書（資料編様式4）にて報告する。取りまとめを行う都度報告する。

ウ 災害確定報告

被害状況が確定した段階、文書（資料編様式5）にて県危機対策課へ報告する。

(3) 被害状況等の報告先

ア 石川県危機対策課

(7) 電話

一般加入回線 076-225-1482

(イ) FAX

一般加入回線 076-225-1484

イ 総務省消防庁応急対策室

(7) 電話

一般加入回線 03-5253-7527

※夜間・休日の場合

一般加入回線 03-5253-7777

(イ) FAX

一般加入回線 03-5253-7537

※夜間・休日の場合

一般加入回線 03-5253-7553

(4) 被害状況等の判定基準

「(2) イ (イ) 状況報告」と「ウ 災害確定報告」の報告に用いる被害状況等の判断基準は次のとおりである。

被害等区分		判定基準
人的被害	死者	当該災害が原因で死亡し、死体を確認したもの、または死体は確認できないが、死亡したことが確実なものとする。また、「災害関連死者」とは、当該災害による負傷の悪化または避難生活等における身体的負担による疾病により死亡し、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）に基づき災害が原因で死亡したものと認められるもの（実際には災害弔慰金が支給されていないものも含めるが、当該災害が原因で所在が不明なものは除く。）とする。
	行方不明者	当該災害が原因で所在不明となり、かつ、死亡の疑いのあるものとする。
	重傷者	当該災害により負傷し、医師の治療を受け、または受ける必要がある者のうち1月以上の治療の要する見込みのものとする。
	軽傷者	当該災害により負傷し、医師の治療を受け、または受ける必要がある者のうち1月未満で治療できる見込みのものとする。
住家被害	住家	現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。
	全壊 (全焼・全流失)	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失若

被害等区分		判定基準
		しくは流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のものとする。
	半壊 (半焼)	住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したものの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分はその住家の延べ床面積の20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のものとする。
	大規模半壊	居住する住家が半壊し、構造耐力上主要な部分の補修を含む大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難なもの。具体的には、損壊部分はその住家の延床面積の50%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が40%以上50%未満のものとする。
	中規模半壊	居住する住家が半壊し、居室の壁、床又は天井のいずれかの室内に面する部分の過半の補修を含む相当規模の補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難なもの。具体的には、損壊部分はその住家の延床面積の30%以上50%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が30%以上40%未満のものとする。
	半壊	住家半壊(半焼)のうち、大規模半壊、中規模半壊を除くもの。具体的には、損壊部分はその住家の延床面積の20%以上30%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上30%未満のものとする。
	準半壊	住家が半壊又は半焼に準ずる程度の損傷を受けたもので、具体的には、損壊部分はその住家の延床面積の10%以上20%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が10%以上20%未満のものとする。
	床上浸水	住家の床より上に浸水したものと及び全壊、半壊には該当しないが、土砂竹木のたい積により一時的に居住することができないものとする。
	床下浸水	床上浸水にいたらない程度に浸水したものをいう。
非住家被害	非住家	住家以外の建築物をいうものとする。 なお、官公署、学校、病院、公民館、神社、仏閣等は非住家とする。ただし、これらの施設に、常時、人が居住している場合には、当該部分は住家とする。
	公共建物	例えば役場庁舎、公民館、公立保育所等の公用または公共の用に供する建物とする。
	その他	公共建物以外の倉庫、土蔵、車庫等の建物とする。

被害等区分		判定基準
その他	田の流失・埋没	田の耕土が流失し、または砂利等のたい積のため、耕作が不能になったものとする。
	田の冠水	稲の先端が見えなくなる程度に水につかったものとする。
	畑の流失、埋没、冠水	田の例に準じて取り扱うものとする。
	学 校	学校教育法（昭和 22 年法律第 26 号）第 1 条に規定する学校をいい、具体的には、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学及び高等専門学校における教育の用に供する施設とする。
	道 路	道路法（昭和 27 年法律第 180 号）第 2 条第 1 項に規定する道路のうち、橋梁を除いたものとする。
	橋 梁	道路を連結するため道路、河川、運河等の上に架設された橋とする。
	河 川	河川法（昭和 39 年法律第 167 号）が適用され、若しくは準用される河川若しくはその他の河川またはこれらのものの維持管理上必要な堤防、護岸、水利、床止その他の施設若しくは沿岸を保全するために防護することを必要とする河岸とする。
	海 岸	国土を保全するため防護することを必要とする海岸またはこれを設置する堤防、護岸、突堤、その他海岸を保護するための施設とする。
	港 湾	港湾法（昭和 25 年法律第 218 号）第 2 条第 5 項に規定する水域施設、外かく施設、けい留施設または港湾の利用及び管理上重要な臨港交通施設とする。
	砂 防	砂防法（明治 30 年法律第 29 号）第 1 条に規定する砂防施設、同法第 3 条の規定によって同法が準用される砂防のための施設または第 3 条の 2 の規定によって同法が準用される天然の河岸とする。
	清 掃 施 設	ごみ処理及びし尿処理施設とする。
	鉄 道 不 通	汽車、電車等の運行が不能となった程度の被害とする。
	被 害 船 舶	ろ、かいのみをもって運転する舟以外の舟で、船体が没し、航行不能になったもの及び流失し、所在が不明になったもの、並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受けたものとする。
	水 道	上水道または簡易水道で断水している戸数のうち最も多く断水した時点における戸数とする。
	下 水 道	下水道法（昭和 33 年法律第 79 号）第 2 条の 2 に規定する下水道施設及びこれに類似する施設とする。
	電 話	災害により通話不能となった電話の回線数とする。
	電 気	災害により停電した戸数のうち最も多く停電した時点における戸数とする。
ガ ス	ガス事業で供給停止となっている戸数のうち最も多く供給停止となっている時点における戸数とする。	

被害等区分		判定基準
	ブロック塀	倒壊したブロック塀または石塀の箇所数とする。
	罹災世帯	災害により全壊（全焼）、半壊（半焼）及び床上浸水の被害を受け、通常の生活を維持できなくなった生計を一にしている世帯とする。例えば、寄宿舍、下宿その他これに類する施設に宿泊するもので、共同生活を営んでいるものについては、これを1世帯として扱い、また同一家屋の親子、夫婦であっても、生活が別であれば分けて扱うものとする。
	罹災者	罹災世帯の構成員とする。
	火災発生	火災発生件数については、地震または火山噴火の場合のみ報告するものであること。
被害金額	公共文教施設	公立の文教施設とする。
	農林水産業施設	農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律（昭和25年法律第169号）による補助対象となる施設をいい、具体的には、農地、農業用施設、林業用施設、漁港施設及び共同利用施設とする。
	公共土木施設	公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和26年法律第97号）による国庫負担の対象となる施設をいい、具体的には河川、海岸、砂防施設、林地荒廃防止施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設、道路、橋梁、港湾、漁港、下水道及び空港整備法（昭和31年法律第80号）による国庫負担の対象となる空港とする。
	その他公共施設	公立文教施設、農林水産業施設及び公共土木施設以外の公共施設をいい、例えば庁舎、公民館、児童館、都市施設等の公用または公共の用に供する施設とする。
	農産被害	農林水産業施設以外の農産被害をいい、例えば、ビニールハウス、農作物等の被害とする。
	林産被害	農林水産業施設以外の林産被害をいい、例えば、立木、苗木等の被害とする。
	畜産被害	農林水産業施設以外の畜産被害をいい、例えば、家畜、畜舎等の被害とする。
	水産被害	農林水産業施設以外の水産被害をいい、例えば、のり、漁具、漁船等の被害とする。
	商工被害	建物以外の商工被害で、例えば、工業原材料、商品、生産機械器具等とする。
	備考	備考欄には、災害発生場所、災害発生年月日、災害の種類及び概況、消防機関の活動状況その他について簡潔に記入するものとする。

5 その他の情報の収集、伝達

- (1) 消防団員及び自主防災組織の責任者等は、地域における災害の状況及び災害応急対策に必要な情報等を的確に収集し、定期的に町災害対策本部へ連絡する。
- (2) 町職員は、自宅から庁舎等に参集するルートにおける災害の状況及び災害応急活動が必

要な情報を収集し、町災害対策本部へ連絡する。

- (3) 町災害対策本部は、有線、無線、ラジオ、テレビ等あらゆる手段を通じて、災害の状況及び災害応急対策に必要な情報等を収集、伝達する。
- (4) 町災害対策本部は、災害に関するすべての情報を受理し、災害状況を整理分析し、災害に関する全体状況の把握に努める。

6 防災関係機関、報道機関との連携

(1) 防災関係機関との連携

町災害対策本部は、各種の防災関係機関と緊密な連携のもとに、迅速かつ適切な情報の収集、伝達を行う。

(2) 報道機関との連携

町災害対策本部は、報道機関に対して情報を提供し、ラジオ、テレビ等による情報伝達に努める。

第4節 通信手段の確保

総務課、財政課、消防本部(署)、関係機関

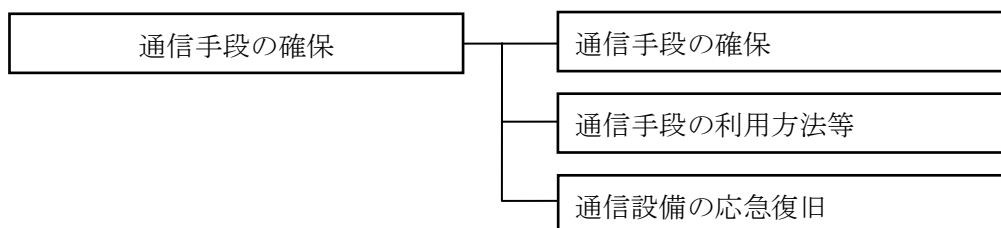
1 基本方針

町は、津波災害時において応急対策に必要な指示、命令、報告等の災害情報の迅速かつ的確な収集・伝達を行うため、通信施設の適切な利用を図る。

また、情報通信施設の災害に対する安全性の確保及び停電対策、情報通信施設の危険分散、通信路の多ルート化、通信ケーブル・CATVケーブルの地中化の促進、無線を活用したバックアップ対策、デジタル化の促進、定期的な訓練等を通じた平時からの連携体制の構築等による防災対策の推進並びに災害時通信技術及び周波数有効利用技術の研究開発の推進等を図る。

特に、地域衛星通信ネットワーク等の耐災害性に優れている衛星ネットワークについて、一体的な整備を図る。

【体系】



2 通信手段の確保

(1) 情報収集伝達の手段

情報の収集、伝達は、あらゆる手段を有効に活用して行う。

ア 防災無線システム

- (ア) 防災行政無線
- (イ) 消防無線
- (ウ) 石川県防災行政無線（衛星系）

イ 有線電話、携帯電話システム

- (ア) IP電話（内灘町公共施設IP電話網）
- (イ) 衛星携帯電話
- (ウ) 携帯電話

ウ 携帯電話、「内灘町安全・安心情報サービス」（災害情報メール）による情報伝達

エ 広報用車両及び消防車等による情報伝達（警鐘、サイレンを含む）

オ 報道機関の協力による情報伝達

カ 自主防災組織等を通じた情報の収集、伝達

キ NTT災害用伝言ダイヤル「171」の活用

ク 携帯電話災害用伝言板サービスの活用

3 通信手段の利用方法等

災害時における通信等の方法は、通信網の被害状況等により、概ね次の方法のうち実情に即した順位で行う。

なお、通信設備の優先利用等については、あらかじめ協議をしておく。

(1) 電話による通話

ア 町は、災害時における緊急通信のため、NTT西日本株式会社北陸支店等と「非常扱いの通話」について協議し決定しておく。

イ 災害発生等により緊急に通信連絡の必要がある場合は、アにより決定された災害時優先電話を用いて行う。なお、電話交換手扱いで緊急に通信連絡の必要がある場合は、(局番なし102番)に「非常扱いの通話」と告げ、その理由を申し出る。

ウ 内灘町役場、内灘町消防署及び内灘町文化会館が承認を受けた災害時優先電話番号は次のとおり。

災害時優先電話番号	場 所
076-286-1116	内灘町役場4階防災対策室
076-286-0219	内灘町消防署
076-286-2990	
076-286-1123	内灘町文化会館

(2) 電報による通信

「非常扱いの電報」を利用する場合は、NTT西日本株式会社北陸支店等に(局番なし115番)「非常扱いの電報」と告げ、その理由を申し出る。

(3) 非常通信

ア 専用通信施設の利用

町は、電気通信事業用設備の利用が不可能となり、かつ、通信が緊急を要する場合は、災害対策基本法第57条及び第79条、災害救助法(昭和22年法律第118号)第28条、水防法(昭和24年法律第193号)第27条、消防組織法(昭和22年法律第226号)第41条の規定により、他の機関が設備する有線電気通信設備または無線通信設備を利用することができる。

通信施設が優先利用できる機関は、資料編第5章に記載する北陸地方非常通信協議会を構成する機関とする。

イ 利用できる各種無線局の通信系統

非常通信は、原則としてすべての無線局について利用できるが、その事業形態、設備内容等災害時の運用を考慮して、対象無線局の次の条件に適合するものを第1次的に利用する。

(ア) 公共機関であること

(イ) できればあて先までの通常通信系ルートを設定していること

(ウ) 停電時でも運用できる非常用予備電源を有する等の条件に適合するものを第1次的に利用すること

ウ 利用上の注意事項

- (ア) 非常通信は、非常災害時における重要通信の疎通の確保を図るために、緊急やむを得ないと認められるものについて、電波法（昭和25年法律第131号）第52条に基づき優先的に利用できる。
- (イ) 非常通信は、NTT西日本株式会社等の電話回線が被害を受け使用できなくなったり、通信が混んで利用することが非常に困難になった場合に利用する。
- (ウ) 通信の内容及び優先順位は、次のとおりである。

- 人命の救助に関する通報
- 天災の予報に関する通報（主要河川の水位に関する通報も含む。）
- 秩序の維持のため必要な緊急措置に関する通報
- 遭難者救援に関する通報（日本赤十字社の本社及び支社相互間に発受するものも含む。）
- 電信電話回線の復旧のため緊急を要する通報
- 鉄道路線の復旧、道路の修理、罹災者の輸送、救援物資の緊急輸送等のために必要な通報
- 非常災害地の救援に関し、次の機関相互間に発受する緊急な通報
 - ・ 石川県防災会議会長及び市町防災会議会長
 - ・ 石川県災害対策本部長及び市町災害対策本部長
- 電力設備の修理復旧に関する通報
- その他の通報

- (エ) 通信文は、非常通報用紙に次の順序で記入する。

- 宛先の住所、氏名（職名）及び電話番号
- 本文は、簡潔明瞭に記入し、末尾に発信人名
- 通報用紙がない場合は、冒頭に「非常」と必ず記入するとともに、通報文の後ろに発信人の住所、氏名（職名）及び電話番号を記入

(4) Lアラート（災害情報共有システム）の活用

県、町及び防災関係機関は、相互に緊密な連携を図り、有事即応の通信体制の確保に努める。

(5) 移動無線車、移動電源車、衛星無線車載局、衛星無線可搬局、衛星携帯電話の活用

通信が途絶または途絶のおそれがあるとき、県、町及び防災関係機関は被害状況を把握するため、地域状況の判断により、移動無線車、移動電源車、衛星無線車載局及び衛星無線可搬局及び衛星携帯電話等を現地に配備し、災害状況の報告並びに県本部からの通報事項等に関する通信連絡の確保に努める。

(6) 消防無線の活用

町は、消防機関と緊密な連携を図り、消防無線の活用に努める。

4 通信設備の応急復旧

通信障害発生時の早期復旧を図るため、平時から体制整備を検討する。災害により防災行政無線等が途絶した場合、県及び町は応急復旧を最優先とし、通信手段の確保に努める。

- (1) 町は、災害により防災行政無線等の通信が途絶したときは早急な応急復旧を最優先に行い通信手段の確保に努める。

また、必要に応じて、北陸総合通信局に対し災害対策用移動通信機及び災害対策用移動電源車の貸出要請を行う。

ア 有線・無線通信施設等

直ちに防災行政無線等の重要通信設備の状況を点検調査し、通信設備に障害を生じた場合には、保守業者に要請し、防災関係機関の通信回復を最優先に応急回復措置及び臨時代替措置を講ずる。

イ コンピュータ・システム

コンピュータ・システム及びネットワークの状況を点検調査し、障害が生じた場合には速やかに復旧対策を講じ、運用の再開を図る。

- (2) 通信事業者

電気通信事業者は、重要通信の確保及び通信の途絶を解消するため、町災害対策本部を中心とする防災関係機関等の通信の回復を最優先とし、次により応急復旧に努める。

ア 非常用衛星通信装置及び応急用ケーブル等を使用し、回線の応急復旧を図る。

イ 交換機被災局には、非常移動電話局装置を使用し、応急復旧を図る。

ウ 電力設備被災局には、移動電源車または大型可搬型電源装置を使用し、応急復旧を図る。

エ 幹線伝送路の被災については、非常用伝送装置等による復旧を図る。

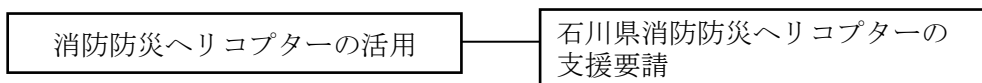
第5節 消防防災ヘリコプターの活用

総務課、消防本部(署)、県

1 基本方針

津波災害時においては、道路の通行が困難となることが予想されることから、被災状況に関する情報収集、救助活動、負傷者の救急搬送、緊急輸送物資の輸送、人員の搬送等の緊急の応急対策については、消防防災ヘリコプターを広域的かつ機動的に活用する。

【体系】



2 石川県消防防災ヘリコプターの支援要請

町長から知事に対する消防防災ヘリコプターの支援要請は、「石川県消防防災ヘリコプター支援協定（平成26年4月1日締結）」の定めによる。

(1) 支援要請

町長は、津波防災活動を有効に展開するため必要があると判断したときは、知事（石川県消防防災航空隊）に対し石川県消防防災ヘリコプターの緊急出動の支援要請を行う。

ア 緊急出動の要請は、運航責任補助者（県航空消防防災グループ）に対して行う。

イ 前号の要請は、電話等で次の事項を報告し、消防防災航空隊緊急出動要請書（資料編様式18）のFAX送信により行う。

- 災害の種別
- 災害発生の日時、場所及び被害の状況
- 災害発生現場の気象状態
- 飛行場外離着陸場の所在地及び地上支援体制
- 災害現場の町側の最高指揮者の職名及び氏名並びに連絡方法
- 支援に要する資機材の品目及び数量
- その他必要な事項

■要請先

石川県危機管理監室消防保安課航空消防防災グループ	
TEL	0761-24-8930
FAX	0761-24-8931

(2) 受入体制

緊急運航を要請した場合は、航空消防防災グループと密接な連携をとるとともに、必要に応じて次の受入体制を整える。

- ア 離着陸場所の確保及び安全対策
- イ 傷病者等の搬送先の着陸場所及び病院等への搬送手配
- ウ その他必要な事項

■消防防災ヘリコプターの緊急運航基準（石川県消防防災ヘリコプター緊急運航要領第3）

(1) 災害応急対策活動

- ア 被害状況等の調査及び情報収集活動
- イ 救援物資、人員等の搬送活動
- ウ 災害に関する情報、警報等の伝達等の広報宣伝活動
- エ 消防庁、他縣市等からの災害応援要請に基づく活動
- オ その他、消防防災ヘリコプターによる災害応急対策活動が必要と認められる場合

(2) 火災防ぎょ活動

- ア 林野火災等における空中からの消火活動
- イ 被害状況等の調査及び情報収集活動
- ウ 消防隊員、消防資機材等の搬送
- エ その他、消防防災ヘリコプターによる火災防ぎょ活動が必要と認められる場合

(3) 救助活動

- ア 捜索又は救助活動
- イ 高層建築物火災による救助活動
- ウ 陸上から接近できない被災者の救出活動
- エ その他、消防防災ヘリコプターによる救助活動が必要と認められる場合

(4) 救急活動

- ア 遠距離の救急患者の搬送
- イ 傷病者発生場所への医師等の搬送、医薬品の輸送
- ウ 高度医療機関への傷病者の転院搬送
- エ 移植のための臓器の搬送
- オ その他、消防防災ヘリコプターによる救急活動が必要と認められる場合の基準については、別に定める。

第6節 災害広報

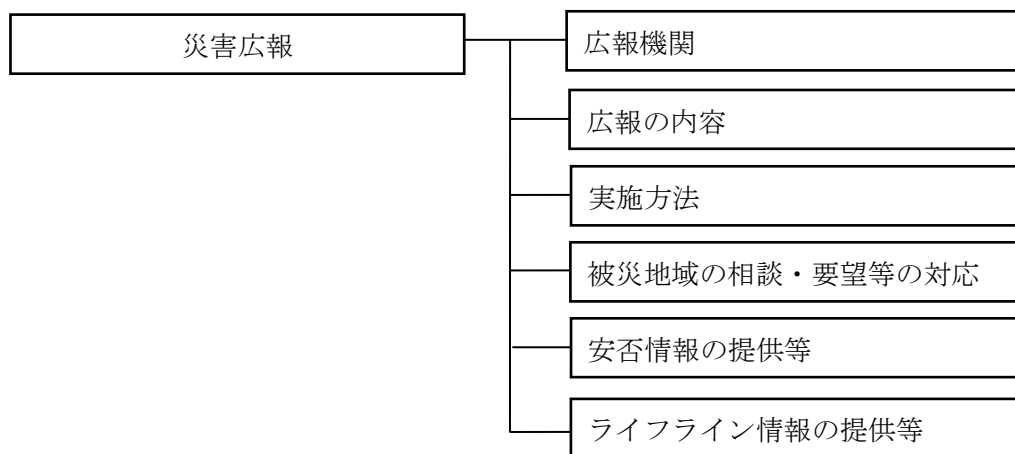
総務課、消防本部(署)、関係機関

1 基本方針

津波災害時の混乱した事態に、民心の安定、秩序の回復を図るため、町民に災害の事態、災害応急対策の実施状況等を迅速かつ的確に周知できるよう、町、県及び防災関係機関は、緊急事態用の広報計画を作成し、広報活動を展開する。

町、県及び防災関係機関は、災害時に正確な情報が迅速かつ的確に伝達されるよう、平時から連携方法を整理したうえで、災害に関する情報の発信内容の検討や設備・機器使用の習熟を図り、災害を想定した広報活動訓練を実施する。訓練時期は関係機関で調整の上、実施する。

【体系】



2 広報機関

災害対策本部設置時には、総務班が被害状況その他の災害情報等を収集・整理し、広報活動を行う。

3 広報の内容

広報すべき事項は、その文案及び優先順位をあらかじめ定め、町民生活に密接に関係ある事項を中心に適切かつ迅速な広報を行う。

災害時における情報発信に際しては、現状の状況だけでなく、今後の見通しや予測される展開についても併せて提供することで、町民の適切な判断と行動を促進する。

(1) 地震発生直後の広報

- ア 地震の規模、震度その他の概要、余震の発生等今後の地震活動
- イ 津波発生の有無、その他の状況や規模
- ウ 津波発生時の行動や注意事項
- エ 人命救助等の自主的な防災活動

- オ 避難の必要の有無、避難場所、避難行動、避難誘導等
 - カ 車両使用の自粛などの交通規制に対する協力要請
- (2) 被災者に対する広報
- ア 町地域内における建物の倒壊や延焼火災の発生等被害状況の概要
 - イ 避難所の開設状況、飲料水・食糧・物資等の配給状況等
 - ウ 医療機関の診療状況
 - エ 電気等ライフラインの復旧状況
 - オ スーパーマーケット、ガソリンスタンド等の復旧状況
 - カ 交通機関、金融機関等の復旧状況
 - キ 安否情報の提供、各種の相談等に対する対応
 - ク 被災者生活支援に関する情報
 - ケ 犯罪情勢及び予防対策
 - コ 被災事業者向けの情報
- (3) 支援者に対する広報
- ア ボランティアの募集に関する情報
 - イ 義援金・寄付金の募集に関する情報
 - ウ 観光や消費活動を通じた支援等に関する情報

■津波災害時に伝達、広報する主要情報と情報整理

主 要 情 報
<p><初動対策期～緊急対策期></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 災害情報、避難等情報 <ol style="list-style-type: none"> (1) 地震情報、津波情報、避難時注意情報 (2) 避難指示、緊急安全確保、警戒区域設定情報 (3) 二次災害防止情報（特に出火防止） 2. 救援活動情報 <ol style="list-style-type: none"> (1) 自主防災組織、団体等への防災活動実施要請 (2) 救援活動情報、防災関係機関の対応状況 (3) 民心安定のための呼びかけ (4) 町長からのメッセージ情報 (5) ボランティア活動要請情報 3. 災害被害情報 <ol style="list-style-type: none"> (1) ライフライン被害、復旧情報 (2) 公共交通機関の被害、代替情報 (3) 道路情報（被害状況、交通規制、通行止め） (4) 金融機関等の復旧状況 4. 生活情報 <ol style="list-style-type: none"> (1) 被災者の安否情報、遺体安置情報 (2) 避難場所等情報 (3) 水、食料、生活必需物資配給情報 (4) 仮設トイレ情報 (5) その他物資情報 (6) 医療情報 (7) 応急危険度判定、危険建物立入禁止等情報 (8) その他緊急な生活情報
<p><応急対策期～復旧対策期></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 避難所等情報 <ol style="list-style-type: none"> (1) 水、食料、生活必需物資配給情報 (2) ごみ、し尿処理情報 (3) その他物資情報 2. 生活関連情報 <ol style="list-style-type: none"> (1) ライフライン情報 <ol style="list-style-type: none"> ① ライフライン復旧情報 (2) 交通・道路情報 <ol style="list-style-type: none"> ① 公共交通機関の復旧情報、代替情報 ② 道路情報（交通規制、通行止め） (3) 生活基礎情報 <ol style="list-style-type: none"> ① 店、風呂情報 ② 生鮮食料品、商工業等の経済情報 ③ 地域での生活情報、通常の行政サービス情報 (4) 教育情報 <ol style="list-style-type: none"> ① 学校の休校、再開等情報 (5) 医療情報 (6) 各種相談窓口情報

主 要 情 報

- (7) 犯罪情勢及び予防対策
- (8) その他情報
- 3. 行政施策情報
 - (1) 災害対策本部情報、各種式典情報
 - (2) 被災建築物対策情報、応急住宅等住宅情報
 - (3) 罹災証明
 - (4) 各種減免・延期措置情報
 - (5) 災害義援金・見舞金・弔慰金等情報
 - (6) 都市計画情報
 - (7) 経済活動支援情報
 - (8) 被災者生活支援に関する情報
 - (9) 各種融資制度・災害対策その他の情報

4 実施方法

(1) 広報の手段

町は、被災者のおかれている生活環境、居住環境等が多様であることに鑑み、情報を提供する際に活用する媒体に配慮する。特に、避難所にいる被災者は情報を得る手段が限られていることから、被災者生活支援に関する情報については紙媒体でも情報提供を行い、家族や支援団体からの伝達を呼び掛けるなど、適切に情報提供がなされるよう努める。

なお、町はやむを得ず避難所に滞在することができない車中避難者を含む避難所外避難者や観光客に対する情報提供にも努める。

- ア 防災行政無線
- イ 広報用車両
- ウ 避難所や自主防災組織を通じたの連絡
- エ ホームページによる情報提供：詳細な情報を提供するプル型の発信
- オ SNS：注目を集め、情報の拡散を図るプッシュ型の発信
- カ 内灘町安全・安心情報サービス（災害情報メール）による情報提供
- キ 携帯電話の活用
- ク Lアラート（災害情報共有システム）の活用
- ケ コミュニティFM局への緊急放送要請
- コ 掲示板広報や臨時災害対策広報誌の発行
- サ ラジオ、テレビ、新聞等による広報
- シ 紙媒体による情報提供
- ス 電光情報表示システムの活用
- セ 相談窓口による情報提供

(2) 報道機関の協力による情報提供

石川県が各報道機関と締結した「災害時における放送要請に関する協定」及び「災害時における報道要請に関する協定」により、町は、安否情報、交通情報、各種問い合わせ先等を随時入手したいという町民のニーズに応えるため、広く報道機関や情報関連会社等の協力を得て、迅速に的確な情報が提供できるよう努める。

(3) 外国人や要配慮者への広報

被災外国人に対しては、国際交流団体（ボランティア含む）等の連携協力を得て、外国語による情報提供に努める。

聴覚、視覚等の障害のある人に対しては、障害者団体（ボランティア含む）等の連携協力を得て、文字情報、点字広報、手話通訳の情報提供に努める。また、携帯電話メール機能による災害情報配信サービスの活用を推進する。

(4) 県に対する広報要請

災害応急対策上必要に応じて県に要請する。

(5) 災害に関する記録

広報活動や情報活動等を通じて、災害の救援・復旧・復興に関する資料を収集、整理し、災害活動に関する総合的な記録整理を行う。

5 被災地域の相談・要望等の対応

町は、臨時相談窓口を設置して町民の相談に応じる等の広聴活動を展開し、被災地住民の動向と相談、苦情及び要望の把握に努め、対策を講ずる。また、その対策を積極的に広報する。

6 安否情報の提供等

町は、被災者の安否について町民等から照会があったときは、被災者等の権利利益を不当に侵害することのないよう配慮しつつ、消防、救助等人命に関わるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置に支障を及ぼさない範囲で、可能な限り安否情報を回答するよう努める。

この場合において、町は、安否情報の適切な提供のために必要と認めるときは、関係地方公共団体、消防機関、県警察等と協力して、被災者に関する情報の収集に努める。

なお、被災者の中に、配偶者からの暴力等を受け加害者から追跡されて危害を受けるおそれがある者等が含まれる場合は、その加害者等に居所が知られることのないよう当該被災者の個人情報の管理を徹底するよう努める。

7 ライフライン情報の提供等

電気事業者は、停電時にインターネット等を使用できない被災者に対する被害情報等の伝達に係る体制の整備に努める。

また、電気通信事業者は、通信の仕組みや代替通信手段の提供等について利用者への周知に努めるとともに、通信障害が発生した場合の被災者に対する情報提供体制の整備を図る。

町及びライフライン事業者は、町民等からの問い合わせ等に対応する体制について、あらかじめ計画しておく。

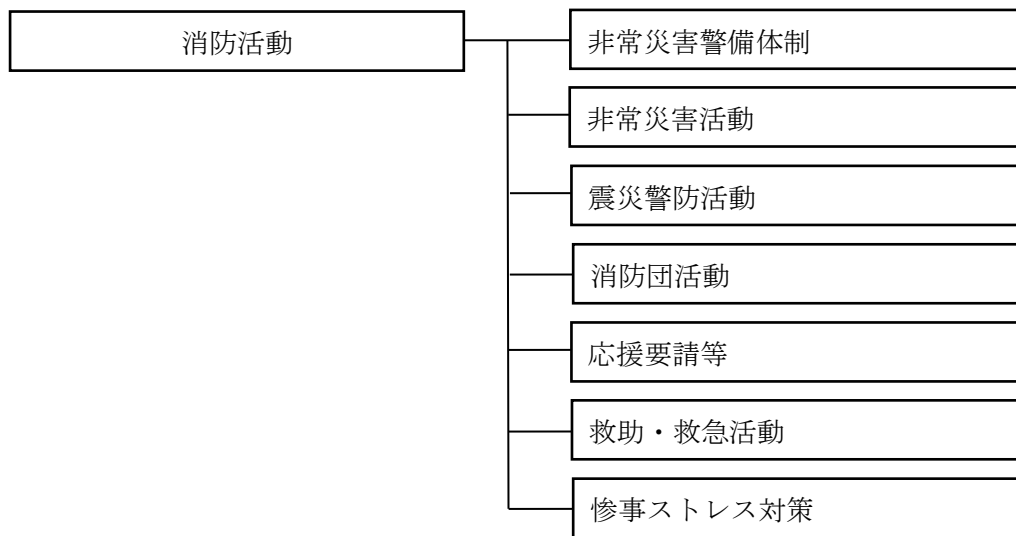
第7節 消防活動

総務課、消防本部(署)、消防団、関係機関

1 基本方針

津波災害発生時には、町民の生命身体及び財産に危険がおよぶおそれがあるため、消防本部は全機能をあげ関係機関と連携し、町民の救助・救急をはじめとして、的確な避難誘導による避難者の安全確保及び被害の軽減を図る。

【体系】



2 非常災害警備体制

(1) 非常災害警備体制

非常災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合には、以下のとおり非常災害警備体制をとり、被害発生の未然防止又は被害の軽減を図る。

(2) 消防非常災害警備本部準備室の設置

消防長は、非常災害が発生するおそれがある場合は、消防非常災害警備本部準備室を消防本部に設置し、初期情報の収集、体制の強化及び消防非常災害警備本部への移行のための準備をすることができる。

消防非常災害警備本部準備室の事務分掌

- 1 消防非常災害警備本部への移行体制の確立
- 2 気象及び災害発生状況等の情報の収集
- 3 町災害対策本部準備室との情報の共有
- 4 各計画及び資料の確認
- 5 必要に応じた増強体制の確立
- 6 長時間が予測される場合の交替職員の確保

(3) 非常災害警備体制の発令

非常災害警備体制は、次の基準により、消防長が発令する。

- ア 内灘町内において津波警報が発令されたとき。この場合、事前命令として非常災害警備体制が発令されたものとする。
- イ 内灘町災害対策本部が設置され、消防長が必要と認める場合
- ウ その他消防長が必要と認めた場合

(4) 非常災害警備体制の解除

消防長は、非常災害に対する警防活動が完了したと認めるときは、非常警備体制を解除する。

(5) 消防非常災害警備本部の設置

- ア 消防長は、非常災害時における警備を行うため必要があると認める場合は、消防非常災害警備本部を消防本部に設置する。
- イ 消防非常災害警備本部は警備本部長及び警備本部員をもって編成し、非常災害時において統括した指揮を行う。
- ウ 警備本部長は、消防長をもって充てる。
- エ 警備本部員は、消防本部の課長及び課長補佐をもって充てる。

消防非常災害警備本部の事務分掌

分 類	任 務
警防に関する こと	<ul style="list-style-type: none"> ○災害対策本部等との情報共有 ○災害対策本部等と連携した警防活動方針及び作戦の策定 ○職員の招集 ○指揮隊等の増強、削減及び運用の決定 ○必要に応じた増強体制の確立 ○防災関係機関との調整 ○他課の支援及び特命任務 ○資機材、食糧及び燃料等の調達 ○活動記録の作成 ○災害対策本部等への報告資料の作成 ○災害対策本部等の広報資料の提供 ○庁舎の保全
情報指令に 関すること	<ul style="list-style-type: none"> ○災害の覚知及び出動指令 ○気象及び災害発生状況等の情報収集 ○各種情報の収集及び伝達 ○通信の運用及び無線統制の運用 ○通信施設の保全
職員の管理に 関すること	<ul style="list-style-type: none"> ○長時間が予測される場合の交替職員の確保 ○職員の労務管理 ○消防職員・団員の公務災害関連

(6) 非常警備体制の確保

- ア 警備本部長は、非常災害活動が長期にわたると予測されるときは、部隊の編成、職員

の交替等について配慮し、非常災害警備体制を確保する。

イ 非常警備体制が発令されたときの部隊編成等については、消防長が別に定める。

(7) 消防現地本部

ア 警備本部長は、必要があると認めるときは、消防現地本部を設置する。

イ 消防現地本部は、警備本部長が指名する消防現地本部長及び消防現地本部員をもって編成する。

3 非常災害活動

(1) 夜間、休日等における初動措置

夜間、休日等において、非常災害警備体制が発令されたときは、当直責任者は、初動措置について職員に指示するとともに、任務を統括しなければならない。

夜間、休日等における初動措置

- 気象及び災害発生状況等の情報収集
- 職団員の招集
- 庁舎、車両等の安全確保
- 資機材の確認及び増強
- 署所周辺の災害状況の把握及び報告
- 出動経路の確認（道路状況、交通状況等）
- 計画及び資料の確認・活用

(2) 緊急消防援助隊等への要請

警備本部長は、現有する消防力をもって対処し得ないおそれがある場合または対処し得なくなった場合は、石川県消防広域応援基本計画に基づく石川県消防広域応援部隊または緊急消防援助隊の出動要請を行う。

なお、緊急消防援助隊の受け入れについては、内灘町緊急消防援助隊受援計画によるものとする。

(3) 関係機関への協力要請

警備本部長は、必要に応じて、他の防災関係機関及び医療機関と緊密な連絡を図るものとし、他の関係機関の活動の必要があると判断した場合は、災害対策本部等にその旨を要請する。

(4) 報道広報

報道広報は、原則として災害対策本部等に一元化するものとし、警備本部長は必要な情報の提供を適宜行う。

(5) 住民広報及び避難誘導

警備本部長は、災害対策本部等から避難指示の発令に伴う住民広報または避難誘導について協力の要請があった場合は、次に定めるところによる。

ア 住民広報

原則として、広報の対象区域を管轄する消防団に要請するものとし、必要に応じて消防署も出動させる。

イ 避難誘導

避難誘導の対象区域を管轄する消防団に要請するとともに、警備体制に支障のない範囲で消防署隊も出動させる。

(6) 交通障害への対応

非常災害活動時に道路施設の被害、信号機能の停止などによる渋滞、交通障害に遭遇した場合は、消防用緊急通行車両の通行を確保するための緊急措置を講じるとともに、速やかに警備本部等へ報告し、適切な交通対策を要請する。

4 震災警防活動

(1) 震災警防活動の主眼

消防職員及び消防団員は、津波発生時には同時に多数の救助救急事故が発生することを認識し、現場に出動したときは各部隊の責任で対処するよう消防力を効果的に適用し、人命の安全確保及び被害の軽減を図る。

(2) 震災警防活動の方針

ア 安全避難の確保

町民の安全避難を確保するため、町民の避難が完了するまでは火災の拡大防止を図ることを重要任務とする。

イ 救助救急活動

津波発生時には、建築物や構造物の倒壊・流出、浸水、がけ崩れ、延焼火災、毒劇物の漏えい等が複合して発生し、大規模な救助救急事故に発展することが予想され、震災警防活動はこれらに十分配慮して行うとともに、消火活動と救助救急活動の緩急を考慮し、必要に応じ部隊の配置転換を行い、人命の安全確保に努める。

(3) 初動措置

非常災害警備体制が発令されたときは、警備本部は直ちに次の初動措置をとり、体制を整える。

ア 地震・津波情報等の収集・伝達

イ 非常災害警備体制の確立

ウ 職員の招集

エ 庁舎、車両等の安全確保

オ 災害受信体制の確立

カ 通信施設の機能確認

キ 防災関係機関への連絡、職員派遣

ク 各種計画、資料の確認・活用

ケ 参集職員の受付体制の確立

コ 警防資機材の確保

サ 車両等の燃料の確保

シ 食糧、飲料水の確保

ス 資機材の確認、増強

セ 全無線局の開局

- ソ 高所見張り員の配置
 - タ 署周辺の災害状況の把握、連絡
 - チ 出動経路の確認(道路状況、交通状況等)
 - ツ 各種計画、資料の確認・活用
- (4) 部隊運用
- 警備本部長は、津波災害の状況により通常の部隊運用では対処し得ないと判断したときは、全町的な見地から統括して部隊運用を行い、原則として1火災当り2隊または3隊を出動させる。
- (5) 通信運用
- ア 警備本部と出動隊との通信は、無線通信とする。
 - イ 無線通信は、無線統制を行う。
 - ウ 有線通信は、震災警防活動に係るもの以外の優先電話及びFAXの使用を制限する。
- (6) 消防活動
- ア 火災発生状況等の把握

消防機関は、警察等と協力して、迅速かつ的確に消防活動を実施するため、管内の消防活動に関する次の情報を収集する。

 - (ア) 火災の状況
 - (イ) 自主防災組織、自衛消防組織等の活動状況
 - (ウ) 消防ポンプ自動車等の通行可能道路
 - (エ) 消防ポンプ自動車その他の車両、消防無線等通信連絡施設及び消防水利施設等の活用可能状況
 - イ 消防活動の留意事項

津波災害時の火災の特殊性により、避難誘導や防災対応にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで、予想される津波到達時間も考慮しつつ、次の事項に留意して、消防活動を実施する。

 - (ア) 火災件数の少ない地区は、集中的に消火活動を実施し、安全地区の確保に努める。
 - (イ) 多数の火災が発生している地区や津波が想定される地区は、町民等の避難誘導を直ちに開始し、必要に応じて避難路の確保等町民の安全確保を最優先に活動を行う。
 - (ウ) 危険物の漏洩等により災害が拡大し、またはそのおそれがある地区は、町民等の立入禁止、避難誘導等の措置をとる。
 - (エ) 救急活動の拠点となる病院、避難所、避難路及び防災活動上重要な施設等の火災**防ぎよ**を優先して行う。
 - (オ) 自主防災組織、自衛消防組織等が実施する消火活動との連携に努める。
 - ウ 消防活動の優先

津波発生直後に発生する火災に対しては、総力をあげて火災の早期鎮圧及び拡大防止を図る。

なお、消火活動に際しての優先順位は次の通りとする。

 - (ア) 延焼火災が多発したとき、避難地・避難路確保の消防活動を優先する。

- (イ) 一般市街地と消防危険区域から同時出火した場合、消防危険区域の消防活動を優先する。
 - (ウ) 同時に複数の延焼火災が発生したとき、消火可能地域を優先する。
- (7) 救助・救急活動
- 津波災害時の救助・救急活動は、次の原則に基づき行う。
- ア 救命活動優先の原則
- 津波災害時の救助隊または救急隊の活動は、救命活動を優先して行う。
- 火災が少なく救助救急事故が多い場合は、消防隊の一部を救助隊または救急隊として運用する。
- イ 重傷者優先の原則
- 救助救急活動は、救命活動を必要とする傷病者を優先とし、その他の傷病者はできる限り自主的な処置を行わせ、他の関係機関と連携した活動を行う。このとき、負傷者を重症度、緊急度によって分類し、治療や搬送の優先順位を決める（トリアージの実施）。
- ウ 火災現場付近優先の原則
- 同時に多数の救助救急事故が発生したときは、火災現場付近を優先して行う。
- エ 大量人命危険対象物優先の原則
- 同時に多数の救助救急事故が発生したときは、一度に多数の人命を救護できる事象を優先して行う。
- (8) 広報活動
- 警備本部長は、災害対策本部と連携・協力して適時適切な広報活動を行う。その活動要領は、次に定めるところによる。
- ア 原則として、著しい被害が発生した地域及び重要防ぎょ地域を優先して行う。
 - イ 津波発生直後の広報は、出火防止及び初期消火の励行について広報する。
 - ウ 津波が発生してから時間経過後の広報は、災害対策本部と調整しながら行い、特に火災の発生状況及び延焼拡大状況を優先して行う。
- (9) 避難指示等
- ア 避難情報の通報
- 警備本部長は、津波発生時に町民を避難させる必要があると判断したときは、災害対策本部に町民への避難指示等を要請し、被害の予測、避難を必要とする地域、避難の安全方向等の必要な情報を通報する。
- この避難指示等の要請基準は、概ね次のとおりとする。
- (ア) 火災が多発し、延焼拡大の危険があり、かつ人的被害が予想されるとき
 - (イ) 延焼拡大地域の風下に隣接し、延焼の危険が大きいとき
 - (ウ) 避難路が断たれる危険があるとき
 - (エ) 爆発火災が発生し、再爆発の危険圏域内にあるとき
 - (オ) 有毒ガス等が大量に漏えい流出し、広域にわたり人的被害が予想されるとき
 - (カ) がけ崩れ等の異常な自然現象により人的被害が予想されるとき
- イ 緊急避難
- 警備本部長または消防署長は、火災等の進展が急速で人命への危険が著しく大きいと認められ、かつ前号の措置をとるとまがないときは、避難の指示を行う。この場合、

次の事項を速やかに災害対策本部へ通報する。

- (ア) 避難の指示の実施時期
- (イ) 避難の指示対象地域の範囲
- (ウ) 避難の理由
- (エ) 避難先
- (オ) 避難世帯及び人口
- (カ) その他避難に関し必要があると認める事項

ウ 避難誘導

避難の指示の町民への伝達は、防災行政無線、広報用車両、ハンドマイク等により行い、町会等の協力を得て、町民が安全かつ迅速に避難できるよう組織的な避難誘導を行う。

5 消防団活動

(1) 本部の設置

- ア 団長は、非常災害警備体制が発令されたときは、非常災害消防団警備本部を設置するとともに、各分団消防隊による活動の体制を確立する。
- イ 団警備本部長は、団長をもって充てる。
- ウ 団警備本部長は、非常災害警備体制が解除されたときは、団警備本部を解散する。

(2) 団員の招集

団長は、非常災害警備体制が発令されたときは、団員の招集を行うものとし、参集状況を警備本部長に報告する。

(3) 団員の参集

- ア 団員は、招集を受けたときは各分団格納庫に参集する。
- イ 分団長は、団員の参集の状況を団長に報告する。

(4) 初動措置

- ア 車両積載資機材の増強
- イ 有線電話、携帯電話等の試験
- ウ 管内広報（パトロール）の実施
- エ 情報の収集及び報告
- オ 全無線局の開局

(5) 情報収集・伝達要領

団員は、災害の早期把握に努めるとともに、必要な情報は、消防無線、伝令員、有線・無線電話等あらゆる手段により、警備本部、消防現地本部または直近の消防署隊等に伝達する。

(6) 分団消防隊の活動の原則

- ア 消防無線等で管轄する区域の災害の状況を把握し、資機材等を有効に活用する。
- イ 警備本部、消防現地本部または消防署隊等と連携を密にして行う。
- ウ 活動の範囲は、管轄する区域を原則とし、警備本部または団本部から指示がない限り、他の管轄する区域へは出動しない。

エ 分団消防隊は、警備本部及び団本部から活動の限界及び退避について指示があった場合は、活動を中止し退避する。

(7) 交通障害への対応

各種災害による通行障害、道路施設の被害、信号機能の停止などによる渋滞、交通障害に遭遇した場合は、消防用緊急通行車両の通行を確保するための緊急措置を講ずるとともに、速やかに警備本部等へ報告し、適切な交通対策を要請する。

6 応援要請等

(1) 相互応援協定による相互応援

町長は、必要に応じて、石川県消防広域応援協定（平成3年8月1日締結）及び消防組織法第39条に基づく相互応援協定により、相互応援を行う。

ア 消防長は、災害が発生した場合に、町の保有する消防力及び近隣市町等との相互応援協定による消防力によっては、災害の防ぎよまたは救助が困難と認める場合において、他の市町等の消防長に対して、速やかに応援要請を行う。

イ 応援要請を受けた消防長は、業務に重大な支障がない限り、応援を行う。

ウ 応援要請を行った消防長及び応援部隊の消防長は、応援の状況について速やかに知事に通報する。

(2) 緊急消防援助隊の応援要請

町長は、災害の状況、町の消防力及び県内の消防応援だけでは十分な対応がとれないと判断したときは、速やかに、知事に対して、緊急消防援助隊の出動を要請する。この場合、知事と連絡が取れない場合には、直接消防庁長官に対して連絡する。

(3) 緊急消防援助隊の受入れ

ア 緊急消防援助隊の受入れについては、内灘町消防本部受援計画によるものとし、県内、県外応援消防隊等の円滑な受け入れ体制を整備する。

(ア) 応援消防隊消防車両待機場所の確保

(イ) 応援隊野営場所の確保

また、これに加え必要な資機材、宿泊施設の確保など可能な限り準備する。

イ 緊急消防援助隊の宿泊施設及び車両の集結場所について、町及び県災害対策本部と調整のうえ定める。

7 惨事ストレス対策

救助・救急または消火活動を実施する各機関は、職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。

また、消防機関は、必要に応じて、県に精神科医等の専門家の派遣を要請するなど、心のケアに配慮する。

第8節 自衛隊の災害派遣

総務課、消防本部(署)、県、自衛隊

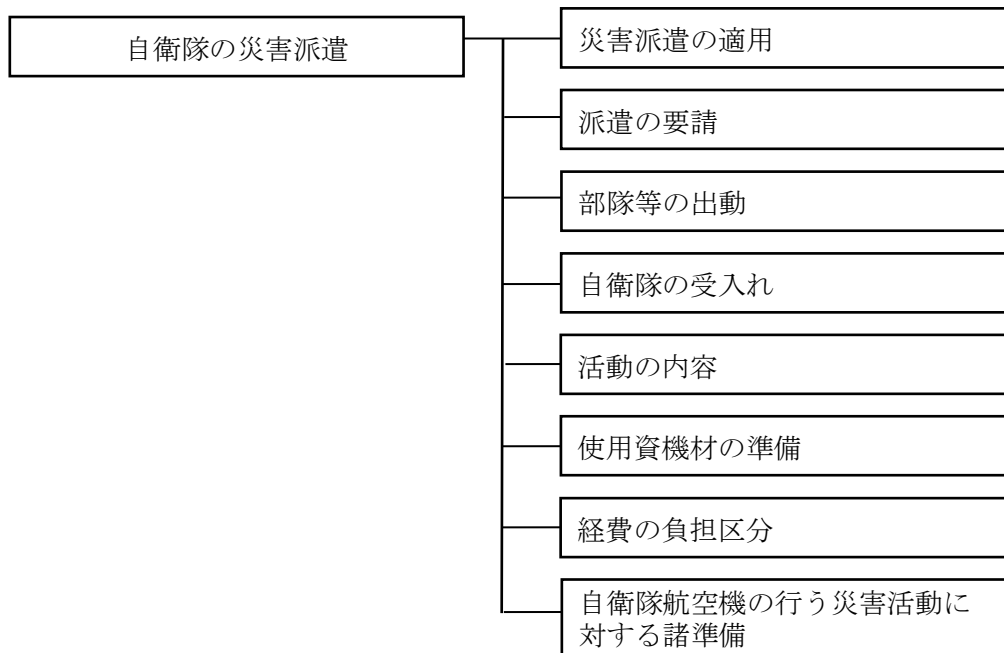
1 基本方針

津波災害に対する自衛隊の災害派遣については、自衛隊法（昭和29年法律第165号）第83条の規定に基づき行うこととなるが、派遣要請にあたっては、県、町及び防災関係機関は、連携を密にして自衛隊が迅速に災害派遣活動を実施できるような的確な情報提供に努める。

自衛隊法第83条（災害派遣）――一部抜粋――

- 1 都道府県知事その他政令で定める者は、天災地変その他の災害に際して、人命又は財産の保護のため必要があると認める場合には、部隊等の派遣を防衛大臣又はその指定する者に要請することができる。
- 2 防衛大臣又はその指定する者は、前項の要請があり、事態やむを得ないと認める場合には、部隊等を救援のため派遣することができる。ただし、天災地変その他の災害に際し、その事態に照らし特に緊急を要し、前項の要請を待ついとまがないと認められるときは、同項の要請を待たないで、部隊等を派遣することができる。
- 3 庁舎、営舎その他の防衛省の施設又はこれらの近傍に火災その他の災害が発生した場合においては、部隊等の長は、部隊等を派遣することができる。

【体系】



2 災害派遣の適用

災害の状況等による自衛隊の災害派遣方法は次のとおりである。

- (1) 災害が発生し、知事が人命または財産保護のため必要があると認めて自衛隊の派遣要請をした結果派遣される場合
- (2) 被害がまさに発生しようとしている場合に、知事が予防のため自衛隊の派遣要請をした結果派遣される場合
- (3) 災害に際し、その事態に照らして特に緊急を要し、知事からの派遣要請を待ついとまがないと認めて知事からの要請を待たないで、自衛隊が自主的に派遣する場合
なお、この場合の判断基準は、下記のとおり定められている。(災害対策における自衛隊との連携等について(平成7年10月25日消防庁防災課長通知))
 - ア 関係機関に対して当該災害に係る情報を提供するため、自衛隊が情報収集を行う必要があると認められること
 - イ 知事等が自衛隊の災害派遣に係る要請を行うことができないと認められる場合に、直ちに救援の措置をとる必要があると認められること
 - ウ 自衛隊が実施すべき救援活動が明確な場合に、当該救援活動が人命救助に関するものと認められること
 - エ その他災害に際し、上記に準じ、特に緊急を要し、知事等からの要請を待ついとまがないと認められること
- (4) 庁舎、営舎その他防衛省の施設またはこれらの近傍に災害が発生し、自衛隊が自主的に派遣する場合

3 派遣の要請

- (1) 町長から知事への要求
 - ア 町長は、町内における応急対策の実施を促進するため自衛隊の派遣を必要とするときは、下記(ア)の要請事項のほか、(イ)のその他の連絡事項を明らかにした文書(資料編様式13)で知事あて(危機対策課)に要求する。
ただし、緊急を要する場合には、電話または口頭で申し出し、事後速やかに文書を送達する。
 - (ア) 要請事項
 - a 災害の情况及び派遣を要請する事由
 - b 派遣を希望する期間
 - c 派遣を希望する区域及び活動内容
 - d その他参考となるべき事項
 - (イ) その他の連絡事項
 - a 現に実施中の応急措置の概況
 - b 宿泊施設等の受入れ体制の状況
 - c 部隊等が派遣された場合の連絡責任者
 - イ 通信の途絶等により、町長が知事に対して災害派遣要請の要求ができない場合は、町内に係る災害状況を防衛大臣またはその指定する者に通知する。この場合、防衛大臣またはその指定する者は、その事態に照らし特に緊急を要し、要請を待ついとまがないと認められるときは、部隊等を派遣することができる。

■派遣要請連絡先

自衛隊	部隊の長	連絡先	電話番号
陸上自衛隊	第14普通科連隊長	第3科長	076-241-2171 (内線235)
海上自衛隊	舞鶴地方総監	防衛部 第3幕僚室長	0773-62-2250 (内線2548)
航空自衛隊	第6航空団司令	防衛部防衛班長	0761-22-2101 (内線231)

ウ 町長は、イにより通知した場合、速やかに知事にその旨を通知する。

(2) 知事による要請

知事は、町長からの要求、または県の機関の判断により人命または財産の保護のため必要があると認めたとき、自衛隊の部隊等の派遣を要請する。

4 部隊等の出動

(1) 2の(2)により知事から要請を受けた部隊等の長は、要請の内容及び自ら収集した情報に基づいて部隊等の派遣の必要の有無を判断し、単独でまたは他の指定部隊等の長と協力して部隊等の派遣その他必要な措置をとる。

(2) 災害の発生が突発的で、その救援が特に急を要し、要請を待ついとまがないときは、要請を待つことなく指定部隊等の長の独自の判断に基づいて部隊等を派遣することがある。この場合において部隊等の派遣を命じた者は、その旨を速やかに知事に連絡し、この連絡を受けた知事は、直ちにその旨を当該部隊等の活動する区域の市町長その他の関係機関に連絡する。

(3) 派遣された部隊等の長との総括的な連絡調整は、知事またはその指名する者が行い、必要に応じて県は自衛隊幹部の派遣を求めて連絡室を設置する。

5 自衛隊の受入れ

(1) 町の受入れ体制

自衛隊の派遣が確定したときは、次のとおり部隊の受入れ体制をとる。

ア 連絡窓口

総務班を自衛隊受入れの担当とする。派遣自衛隊から連絡員の派遣を要請し、連絡窓口を一本化する。

イ 作業計画

(ア) 応援を求める作業について、速やかに作業計画を立てる。

(イ) 必要な資機材を確保する。

(ウ) 作業に関係する施設の管理者の了解をとる。

(エ) ヘリポートを開設する。

ウ 受入れ場所

自衛隊受入れ場所は、以下の施設・空間を確保できる場所を指定する。

(ア) 宿舎、屋内施設

- (イ) 資材置き場、炊事ができる広場
- (ウ) 事務のできる部屋、駐車場
- (2) 撤収要請

町長は、自衛隊派遣要請の目的を達成したときまたはその必要がなくなったときは、速やかに知事に対し、文書（資料編様式14）をもって災害派遣部隊の撤収要請を行う。

6 活動の内容

災害派遣活動は、人命または財産の保護のために行う応急救援及び応急復旧が終了するまでを限度とし、通常次のとおりとする。

なお、災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、町長等、警察官、海上保安官がその場に行かない場合、警戒区域の設定等の措置をとるとともに直ちに、その旨を町長に通知する。

■活動内容

(1) 被害状況の把握	知事等から要請があったとき、または指定部隊等の長が必要と認めるときは、車両、航空機等状況に適した手段によって偵察を行って被害の状況を把握する。
(2) 避難の援助	避難の指示等が発令され、避難、立退き等が行われる場合で必要があるときは、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助する。
(3) 遭難者等の捜索救助	死者、行方不明者、負傷者等が発生した場合は、通常他の救援作業等に優先して捜索救助を行う。
(4) 水防活動	堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作成、運搬、積み込み等の水防活動を行う。
(5) 消防活動	火災に対しては、利用可能な消防車その他防火用具をもって、消防機関に協力して消火にあたる。
(6) 道路または水路の啓開	道路または水路が破損し、若しくは障害物がある場合は、それらの啓開、除去にあたる。
(7) 応急医療、救護及び防疫	要請があった場合には、被災者に対して、応急医療、救護及び防疫を行うが、薬剤等は通常地方公共団体の提供するものを使用する。
(8) 人員及び物資の緊急輸送	要請があった場合または指定部隊等の長が必要と認める場合は、救急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送を実施する。 この場合、航空機による輸送は、特に緊急を要すると認められるものについて行う。
(9) 給食及び給水	要請があった場合または指定部隊等の長が必要と認める場合は、給食及び給水の支援を行う。
(10) 入浴支援	要請があった場合または指定部隊等の長が必要と認める場合は、入浴支援を行う。
(11) 救援物資の無償貸付または譲与	要請があった場合または指定部隊等の長が必要と認める場合は、「防衛庁の管理に属する物品の無償貸与及び譲渡等に関する総理府令（昭和33年総理府令第1号）」に基づき、救援物資を無償貸付し、または譲与する。

(12) 危険物の保安及び除去	要請があった場合において、方面総監が必要と認めるときは、能力上可能なものについて火薬類、爆発物等危険物の保安措置及び除去を実施する。
(13) その他	その他臨機の必要に対して、自衛隊の能力で対処可能なものについては、所要の措置をとる。

7 使用資機材の準備

- (1) 災害予防、応急復旧、災害救助作業等に使用する機械、器具等については、特殊のものを除いて町が準備する。
- (2) 災害救助応援復旧作業等に必要な材料、消耗品等は、県及び町が準備する。

8 経費の負担区分

自衛隊の救援活動に要した経費は、原則として町が次の基準により負担する。

なお、負担区分について疑義が生じた場合、その都度協議して決める。

- (1) 派遣部隊の宿営及び救援活動に必要な土地、建物等の使用料及び借上げ料
- (2) 派遣部隊の宿営及び救援活動に伴う次の光熱費（自衛隊の装備品を活動させるため通常必要とする燃料を除く。）電気料、水道料、汚物処理料、電話等通信費（電話設備費を含む。）及び入浴料
- (3) 派遣部隊の救援活動に必要な自衛隊以外の資材、器材等の調達、借上げ、その運搬、修繕費

9 自衛隊航空機を行う災害活動に対する諸準備

- (1) 空中偵察中の自衛隊航空機との連絡

自衛隊航空機が空中偵察をしていることを発見した場合、関係者は次の1メートル四方の旗を左右に振り連絡する。なお、異常のない場合は、旗は振らない。

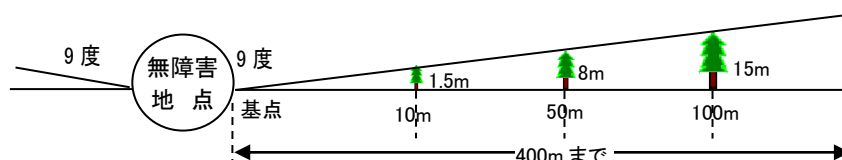
- | | |
|------------------|------|
| ア 急患が発生している場合 | 赤 旗 |
| イ 食糧が極度に不足している場合 | 青 旗 |
| ウ 両方とも発生している場合 | 赤青両旗 |

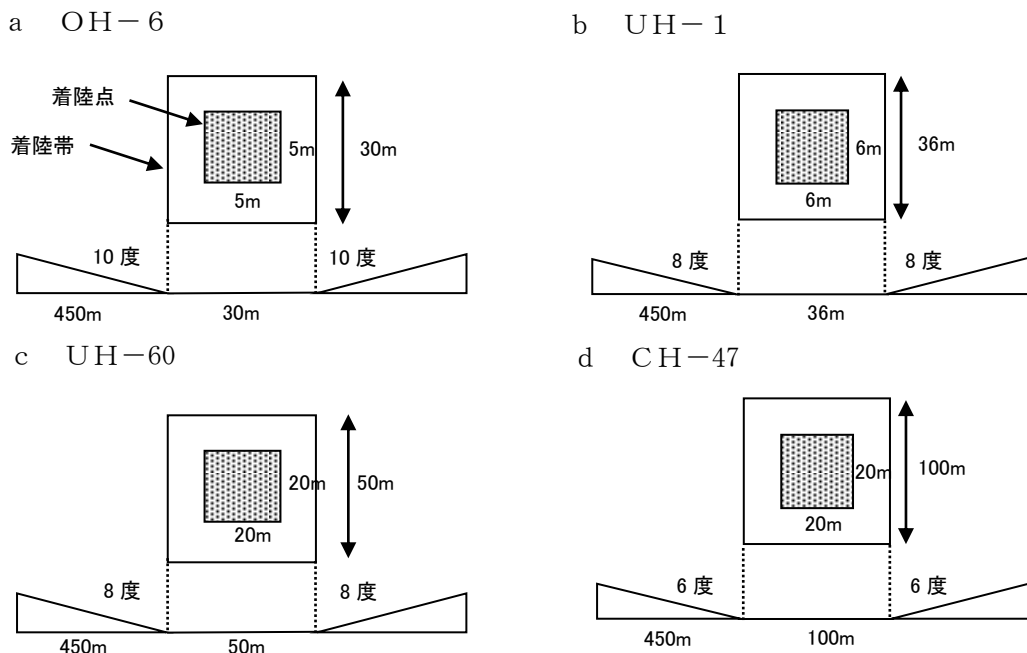
- (2) ヘリコプター発着場の設定

ヘリコプターの離着陸のための適地としては、平坦（こう配 4° ～ 5° 以下）であって、周囲に建物、かん木及び電線等の障害物がなく、また積雪のある場合は踏み固める。

ア 次の基準を満たす地積（ヘリポート）を確保する。この際、土地の所有者または管理者との調整を確実に実施する。

- (ア) ヘリコプターの種別による着陸地点及び無障害地点の基準

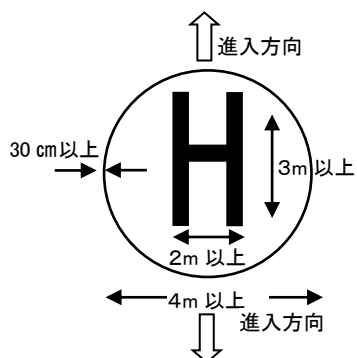




(イ) 着陸地点の地盤は、堅固で平坦地であること

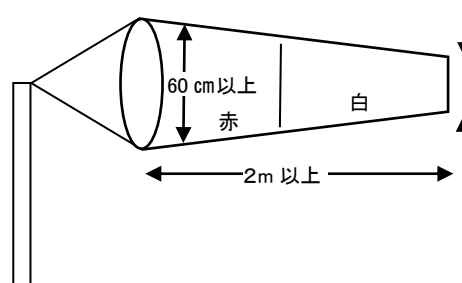
イ 着陸地点には、次の基準の(H)記号を風と平行方向に向けて表示するとともに、ヘリポートの近くに上空から風向、風速の判定ができる吹き流しを掲揚する。

(ア) H記号の基準



石灰等で標示、積雪時は墨汁、
絵の具等で明瞭に表示

(イ) 吹き流しの基準



・生地は繊維
・型は円形帯

(注) 吹き流しがない場合、吹き流しに準ずる規格の旗を掲載

ウ 危害予防の措置

(ア) 着陸地帯への立入禁止

着陸地帯及びその近傍において運行上の障害となるおそれがある範囲には、立ち入らせない。

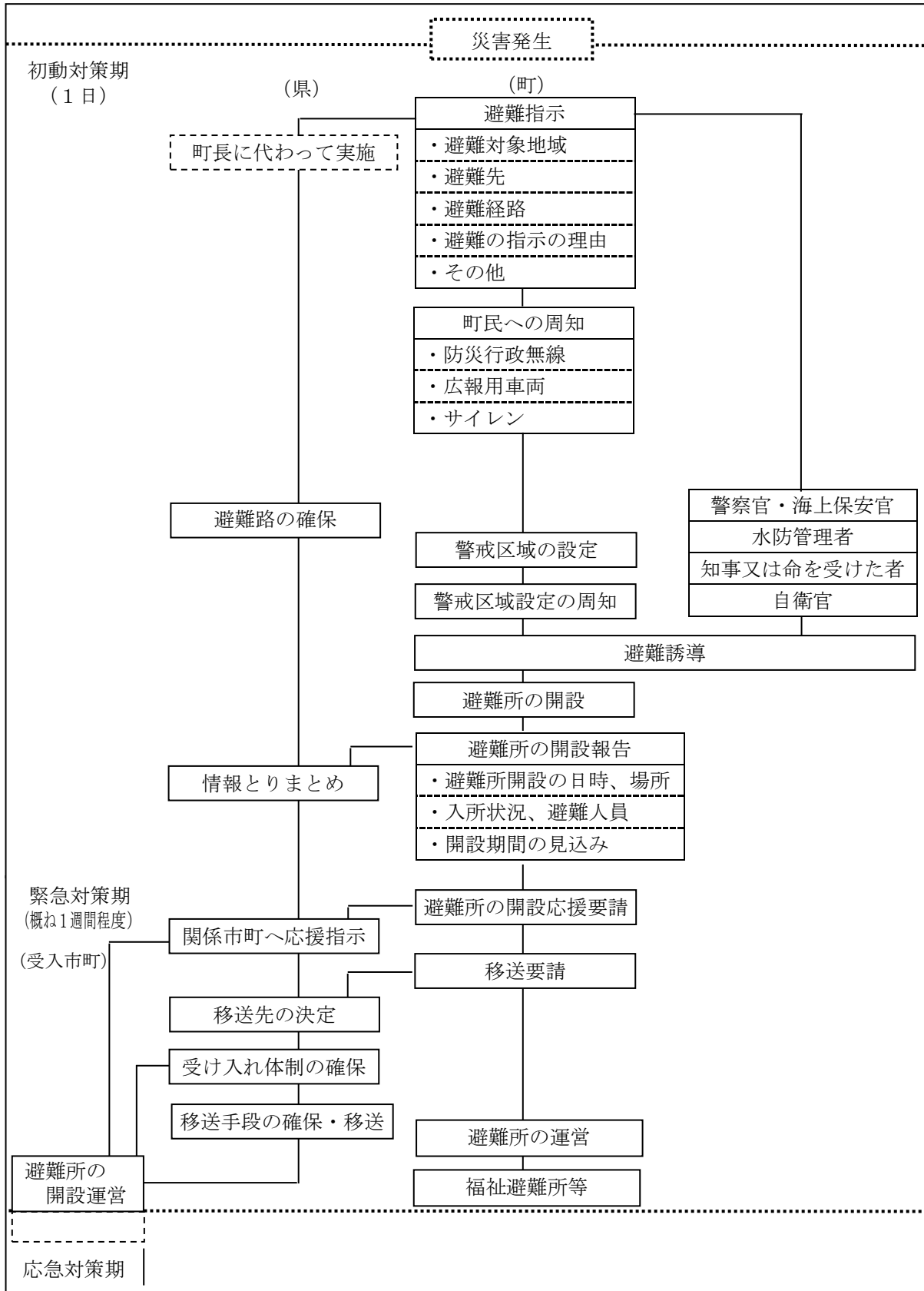
(イ) 防塵措置

表土が砂塵の発生しやすいところでは、航空機の進入方向に留意して散水等の措置を講ずる。

第9節 避難誘導等

総務課、住民課、福祉課、文化スポーツ課、消防本部(署)、消防団、警察、海上保安部、自主防災組織、関係機関

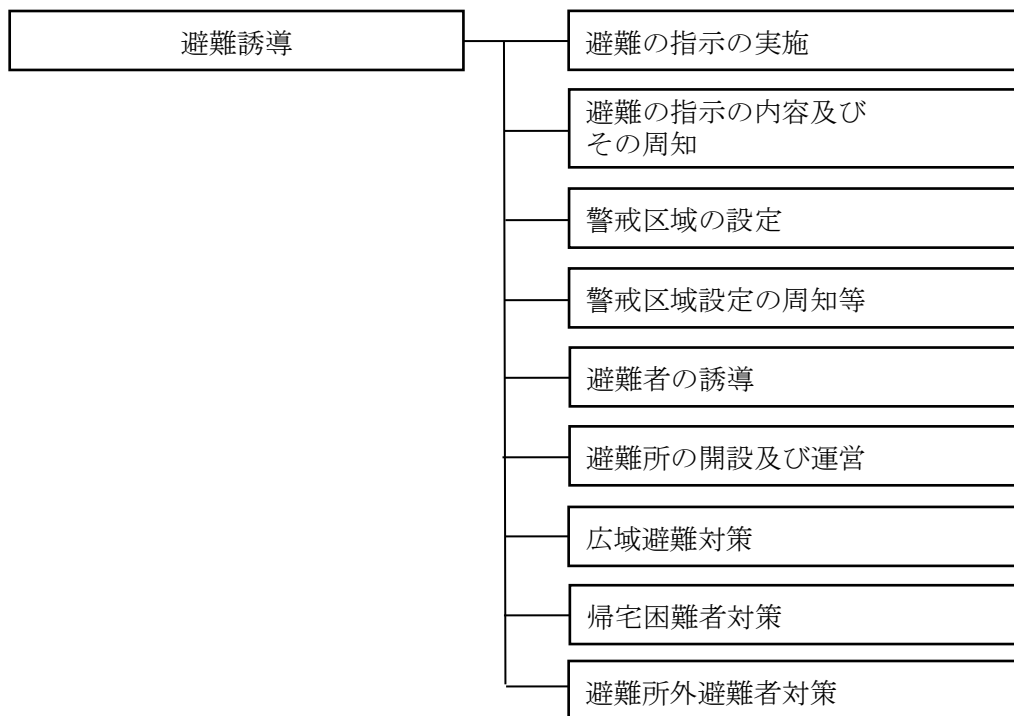
■避難誘導のフロー



1 基本方針

地震発生後に二次的に発生する津波、延焼火災、危険物の漏えい、地すべり・崖くずれ等の危険から町民の生命、身体の安全を確保するため、町長等は、災害対策基本法等に基づき迅速かつ的確な避難のための措置を講ずる。

【体系】



2 避難の指示の実施

(1) 町長（災害対策基本法第60条）

ア 震災が発生し、または発生するおそれがある場合において、人の生命または身体を震災から保護し、震災の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、町長は、必要と認める地域の居住者等に対し、避難のための立退きを指示するとともに、必要があると認めるときは、その立退き先を指示する。町長はこれらの指示を行ったときは、速やかに知事（県危機対策課）に口頭及び文書（資料編様式6）にて報告する。

また、避難の必要がなくなったときは、直ちにその旨を公示し、知事（県危機対策課）に口頭及び文書（資料編様式7）にて報告する。

イ 震災の発生により、町長が実施すべき避難の指示等を実施できなくなった場合、知事は町長に代わって本計画の定めるところにより、避難の指示等を実施する。

なお、知事は、町長に代わって避難等の指示等を実施したとき、または避難の必要がなくなったときは、直ちにその旨を公示する。

(2) 警察官、海上保安官（災害対策基本法第61条、警察官職務執行法（昭和22年法律第136号）第4条、海上保安庁法（昭和23年法律第28号）第18条）

町長による避難のための立退き若しくは「緊急安全確保」を指示することができないと

認めるとき、または町長から要求があったとき警察官及び海上保安官は、必要と認める地域の居住者等に避難のための立退きまたは「緊急安全確保」を指示することができる。

なお、避難のための立退きを指示する場合において、必要があると認められるときはその立退き先を指示する。立退き先を指示したときは、直ちに町長に通知する。

また、災害の状況により特に急を要する場合には、警察官及び海上保安官は、危害を受けるおそれのある者に対して避難等の措置をとる。

(3) 水防管理者(水防法第21条)

溢水または破堤により著しい危険が切迫していると認められるときは、必要と認める地域の居住者に対して、避難のための立退きを指示する。

(4) 知事またはその命を受けた職員（水防法第21号、地すべり等防止法（昭和33年法律第30号）第25条）

溢水または破堤、あるいは地すべりにより著しく危険が切迫していると認められるときは、必要と認める区域の居住者に対して避難のための立退きの指示をする。

(5) 自衛官（自衛隊法第94条）

災害派遣を命じられた部隊等の自衛官は、災害の状況により特に急を要する場合で、警察官がその現場にいない場合に限り、危害を受けるおそれのある者に対して避難の措置をとる。

(6) 相互の連絡協力

(1) から (5) に掲げる者は、それぞれの措置をとった場合に、相互に通知、報告するとともに、避難の措置が迅速、適切に実施されるよう協力する。

また、県及び指定地方行政機関は、町から求めがあった場合には、避難指示の対象地域、判断時期等について助言する。また、県は、時機を失することなく避難指示等が発令されるよう、町に積極的に助言する。

さらに、町は、避難指示等の発令にあたり、必要に応じて気象防災アドバイザー等の専門家の技術的な助言等を活用し、適切に判断を行う。

(7) 避難指示等実施責任者の代理

町長不在時における発災に備え、避難指示等発令に係る代理順位は次のとおりとする。

代理順位	代 理 者
第1位	副 町 長
第2位	教 育 長

※上記2名の者が代理することが出来ない場合、総務部長が職務を代理する。

(8) 避難指示の発令方法

避難指示の発令にあたっては、町民が生命に係わる危険な状況であることを認識できるよう、危険の切迫性に応じて避難指示の伝達文の内容を工夫すること、その対象者を明確にすること、対象者ごとにとるべき避難行動がわかるように伝達することなど、具体的にわかりやすい内容で発令するよう努める。

なお、避難指示の解除にあたっては、十分に安全性の確認に努める。

3 避難の指示の内容及びその周知

(1) 避難の指示の内容

避難の指示をする場合、町長等は次の内容を明示する。

- 避難の指示の理由（差し迫った具体的な危険予想）
- 避難対象地域
- 避難先
- 避難経路
- 避難行動における注意事項（携帯品、服装）
- 出火防止の措置
- 電気（配電盤）の遮断措置
- その他必要な事項

(2) 町民への周知

町長は、避難の指示を行う場合には、本章第6節「災害広報」より迅速かつ安全に避難できるよう周知徹底を図る。

また、町は、発災時（災害が発生するおそれがある場合を含む。）には、必要に応じ、高齢者等避難の発令等とあわせて指定緊急避難場所等を開放し、町民等に対し周知徹底を図る。なお、避難指示等が発令された場合の避難行動としては、指定緊急避難場所、安全な親戚・知人宅、ホテル・旅館等への避難を基本とするものの、ハザードマップ等を踏まえ、自宅等で身の安全を確保することができる場合は、町民自らの判断で「屋内安全確保」を行うことや、避難時の周囲の状況等により、指定緊急避難場所への避難がかえって危険を伴う場合は、「緊急安全確保」を行うべきことについて、町民等への周知徹底に努める。

4 警戒区域の設定

町長等は、次の措置を講じる。

(1) 町長（災害対策基本法第63条第1項）

地震災害時、または津波の発生により町民の生命、身体に対する危険を防止するため特に必要が認められるときは、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して、当該区域への立入りを制限若しくは、禁止し、または退去を命ずる。

(2) 警察官、海上保安官（災害対策基本法第63条第2項）

町長及びその職務を行う吏員が現場にいないとき、またはこれらの者から要求があったときは、警察官または海上保安官は、町長の職権を行うことができる。この場合、直ちにその旨を町長に通知しなければならない。

(3) 自衛官（災害対策基本法第63条第3項）

災害派遣を命じられた部隊等の自衛官は、町長その他町長の職権を行うことができる者が現場にいない場合に限り、町長の職権を行うことができる。この場合、直ちにその旨を町長に通知しなければならない。

5 警戒区域設定の周知等

(1) 警戒区域の設定を行った者は、避難の指示と同様に、町民への周知及び関係機関への連

絡を行う。

- (2) 町長は、警察官等の協力を得て、町民等の退去の確認を行うとともに、可能な限り防犯、防火のためのパトロールを実施する。

6 避難者の誘導

避難者の誘導は、警察官、消防職員、消防団員、町防犯と交通安全推進隊隊員及び町の職員等が行い、各地区の単位ごとの集団避難に心掛け、避難路等の安全を確認するとともに、要配慮者に十分配慮する。町は、避難誘導にあたっては、避難場所及び避難路や避難先、土砂災害警戒区域等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努める。また、地域住民も可能な限り積極的に協力する。

なお、避難者を誘導する職員等の安全確保についても十分配慮する。

町は、災害の実態に応じて、飼養者によるペット動物との同行避難を呼びかける。

7 避難所の開設及び運営

- (1) 町は、避難所の開設が必要な場合、本計画及び別に定める「避難所運営マニュアル」により、関係機関と十分連絡を図り、避難所を開設する。災害の規模に鑑み、必要な避難所を、可能な限り当初から開設するよう努める。なお、町のみでは困難なときは、県に応援を要請する。特定の指定避難所に避難者が集中し、収容人数を超えることを防ぐため、ホームページやアプリケーション等の多様な手段を活用して避難所の混雑状況を周知する等、避難の円滑化に努める。

また、二次災害の発生のおそれのある危険場所等の把握に努めるほか、避難所のライフラインの回復に時間を要すると見込まれる場合や、道路の途絶による孤立が続くと見込まれる場合は、当該地域に指定避難所を設置・維持することの適否を検討する。

被災地において、感染症の発生、拡大が見られる場合は、防災部局と保健福祉部局が連携して、感染対策として必要な措置を講じるよう努める。また、自宅療養者等が避難所に避難する可能性を考慮し、あらかじめ、町の保健福祉担当部局、防災担当部局及び保健所との間で、情報共有の内容、情報の伝達方法などについて、検討・調整を行い、避難所の運営に必要な情報を共有する。

- (2) 避難生活の対象者

- 住居等の被災者
- 避難指示などの対象地域の居住者
- 帰宅できない旅行者、迷い人、ホームレス等

(3) 避難所を開設したときは、直ちに次の事項を口頭及び文書（資料編様式8）にて県に報告する。

- 避難所の名称
- 避難所開設の日時及び場所
- 世帯数及び人員（避難所で生活せず食事や水等受取に来ている被災者も含める。）
- 開設期間の見込み
- 必要な救助・救援の内容
- 指定避難所に付与された全国共通避難所・避難場所 I D

(4) 避難等の状況把握

町は、避難等の措置を講じた場合には、実施状況を取りまとめる。

また、警察等関係機関と情報を共有しつつ、避難所等における避難者の把握に努める。

(5) 避難所の運営

ア 避難所を開設した場合、別に定める「避難所運営マニュアル」により避難所運営委員会を結成し、避難所の運営を行う。運営にあたっては各主体の役割分担を明確化し、避難者に過度の負担がかからないよう配慮しつつ、避難者が相互に助け合う自治的な組織が主体的に関与する運営に早期に移行できるよう、その立ち上げを支援する。

この際、避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材に対して協力を求めるなど、地域全体で避難者を支えることができるよう留意する。

また、避難者情報の把握及び各支援団体との円滑な情報共有にあたっては、デジタル技術の活用を努める。

イ 避難所の管理運営等を適切に行うために、町職員を配置する。なお、職員を配置できない場合は、町はその代理者を定め避難所の責任体制を明確にする。

ウ 町及び各避難所の運営者は、避難所の良好な生活環境の継続的な確保のために、避難所開設当初からプライバシー確保のためのパーティションや段ボールベッド等の簡易ベッドを設置する。

エ 専門家、NPO・ボランティア等との定期的な情報交換や避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材の確保・育成に努める。

オ 町は、栄養バランスのとれた適温の食事を提供できるよう、炊き出しに利用できる学校給食施設等の場所、調理器具や食料を確保することに努めるとともに、快適なトイレの設置状況、し尿処理状況、健康のための入浴施設の設置状況等の把握に努め、必要な対策を講ずる。

カ 町は、避難の長期化等必要に応じて、プライバシーの確保状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、歯科医師、保健師、看護師、管理栄養士等による巡回の頻度、暑さ・寒さ対策の必要性、食料の確保、配食等の状況、し尿及びごみの処理状況など、避難者の健康状態や避難所の衛生状態の把握に努め、栄養バランスのとれた適温の食事や、入浴、洗濯等の生活に必要な水の確保、福祉的な支援の実施など、必要な措置を講ずるよう努める。

キ 避難所の安全確保と秩序維持のため、防犯活動が必要と認められる場合には、警察等の協力を得て避難生活の安定化に関する対応をとるとともに、必要に応じて自主防犯組

織に対しても協力を求め連携を図る。

ク 避難所に避難者等に対する相談所を設置し、ボランティア等の協力を得て、人心の安定に努める。

ケ 避難者のニーズを充分把握し、津波の被害、余震の状況、二次災害の危険性に関する情報、安否情報、ライフラインや交通施設等の公共施設等の復旧状況、医療機関等の生活関連情報、それぞれの機関が講じている施策に関する情報、交通規制、犯罪情勢や予防対策等防犯情報、被災者生活支援に関する情報等、避難者等に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供する。なお、その際、要配慮者、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在を把握できる広域避難者に配慮した伝達を行う。

コ 避難所運営委員会には、次の運営班を置きその業務を行う。各運営班は、要配慮者や女性に配慮した運営に努める。

運営班	業務内容
総務班	避難所運営業務全般のとりまとめ 避難所運営委員会の事務局業務
避難者管理班	避難所収容者名簿の作成・管理
情報班	各種情報の収集・提供
施設管理班	施設管理、設備・資機材の調達
食料物資班	生活物資や食料の調達・管理・配布
救護班	医療救護、被災者への精神的な対応
避難行動要支援者避難支援班	避難行動要支援者及び要配慮者からの相談・要望に対応
衛生班	衛生管理への対応
ボランティア班	ボランティアの受け入れ対応

(6) 仮設トイレ等の設置

町は、避難所の状況により仮設トイレやマンホールトイレを早期に設置するとともに、簡易トイレ、トイレカー、トイレトレーラー等のより快適なトイレの設置に配慮するよう努める。その確保が困難な場合は、県に要請する。

また、女性用の仮設トイレや高齢者向けの洋式トイレの設置など、女性や高齢者、障害者等の利用に配慮する。

なお、トイレの日常管理は、避難所の既設トイレも含めて、避難者やボランティア等が自主的な管理運営を行うようルールづくりを指導する。

(7) 要配慮者に対する配慮

避難所に要配慮者がいると認めた場合は、別に定める「内灘町避難所運営マニュアル」により、自主防災組織、介護職員等の協力を得て、速やかに適切な措置を講ずる。

(8) 要配慮者等の健康管理

町は、環境変化等から生じる避難者の健康不安または体調変化を早期発見するため、関係機関と協力して、精神保健医療対策を講じ、精神的不調の早期治療や不安の軽減を図る。

また、町は生活不活発発病の発症予防対策を講ずるなど、要配慮者等の健康管理に努める。

なお、避難所で生活せず食事のみ受取に来ている自宅避難者を含めた地区全体の健康管理に努める。

(9) 福祉避難所への避難等に係る支援の実施

町は、避難所での要配慮者の状況に応じ、福祉避難所への避難や、社会福祉施設への緊急入所等を行う。

また、福祉避難所への避難後も、在宅で受けていた福祉サービス等が継続して提供されるよう、必要な手続きや関係機関との調整等を行う。

なお、要配慮者の受入先や介助員となる専門的人材の確保について、必要に応じ、広域的な調整を県に要請する。

(10) 男女双方の視点の取り入れ

避難の長期化等必要に応じて、プライバシーの確保や避難所の運営における女性の参画を推進するとともに、男女のニーズの違い等男女双方の視点等に配慮する。特に、女性専用の物干し場、更衣室、授乳室の設置や生理用品・女性用下着の女性による配布、男女ペアによる巡回警備や防犯ブザーの配布等による避難所における女性への安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズに配慮した避難所の運営に努める。

(11) 女性や子ども等の安全の配慮

避難所等における女性や子ども等に対する性暴力・DVの発生を防止するため、女性用と男性用のトイレを離れた場所に設置する、トイレ・更衣室・入浴施設等は昼夜問わず安心して使用できる場所に設置する、照明を増設する、性暴力・DVについての注意喚起のためのポスターを掲載するなど、女性や子ども等の安全に配慮するよう努める。また、警察、病院、女性支援団体等との連携の下、被害者への相談窓口情報の提供を行うよう努める。

(12) 性的マイノリティへの配慮

男女別だけでなく、性的マイノリティへの配慮も必要であることに留意し、トイレや着替えスペースでのプライバシーの保護などに努める。また、当事者への相談窓口情報の提供を行うよう努める。

(13) ホテル・旅館等の活用

町は、災害の規模、避難者の避難及び収容状況、避難の長期化に鑑み、ホテル・旅館等への移動を避難者に促す。

(14) 避難者の住生活の早期確保

避難者の健全な住生活の早期確保のために、必要に応じ、応急仮設住宅の迅速な提供、希望者に対して公営住宅や民間賃貸住宅、空き家等利用可能な既存住宅のあっせん等により避難所の早期解消に努める。

(15) ペット動物の飼育場所の確保等

町は、必要に応じて、被災者支援等の観点からペット動物のための避難スペースの確保等に努めるとともに、ペットの一時預かり等必要な支援を獣医師会や動物取扱業者等から受けられるよう、連携に努める。

また、指定緊急避難場所や避難所に家庭動物と同行避難した被災者について、適切に受け入れるとともに、避難所等における家庭動物の受入状況を含む避難状況等の把握に努め

る。

(16) 避難所を閉鎖したときは、次の事項を口頭及び文書（資料編様式9）にて県に報告する。

- | |
|---------------|
| ○ 閉鎖した避難所の名称 |
| ○ 閉鎖した日時 |
| ○ 収容した世帯数及び人員 |
| ○ 開設した期間 |
| ○ その他 |

8 広域避難対策（災害発生前）

(1) 町の対策

ア 災害の予測規模、避難者数等に鑑み、町の区域外への広域的な避難、指定避難所及び指定緊急避難場所の提供が必要であると判断した場合において、県内の他の市町への受入れについては当該市町に直接協議し、他の都道府県の市町村への受入れについては県に対し当該他の都道府県との協議を求めるほか、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、知事に報告した上で、自ら他の都道府県内の市町村に協議する。

イ 町が避難者の他地区への移送を要請したときは、所属職員の中から他地区における避難所（以下、広域避難所という）の管理者を定め、移送先の市町に派遣するとともに、移送にあたり引率者として同行させる。

ウ 町は、広域避難について、あらかじめ締結した他市町との協定や具体的なオペレーションを定めたマニュアルに基づき、県等と連携し、適切な役割分担を行った上で、広域避難を実施するよう努める。

エ 広域避難所の運営は、移送元の町が行い、被災者を受入れた市町は協力する。

オ 町は、指定避難所及び指定緊急避難場所を指定する際に併せて広域避難の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの避難者を受け入れることができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努める。

(2) 広域一時滞在（災害発生後）

ア 広域一時滞在のための協議・調整

(ア) 町は、災害の規模、避難者の避難・収容状況、避難の長期化等に鑑み、町の区域外への広域的な避難及び応急仮設住宅等への収容が必要であると判断した場合は、県内の他の市町への受入れについては当該市町に直接協議し、他の都道府県の市町村への受入れについては県に対し、当該他の都道府県との協議を求めることができる。

(イ) 町は、避難所を指定する際に併せて広域一時滞在の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの被災者を受け入れることができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努める。

(ウ) 町は、広域一時滞在の受入先の市町との間で、被災住民に関する情報の共有を確実に行う。また、受入先の市町は、受け入れた被災住民に対し、必要な支援情報を提供する。

9 帰宅困難者対策

町は、施設管理者や事業者等と連携し、大規模災害時により交通が途絶したときは、「むやみに移動しない」という基本原則の広報等により、一斉帰宅の抑制を図るとともに、町は、通勤、通学者や観光客等の徒歩での帰宅や移動を支援するため、必要な情報を提供するとともに、帰宅困難者の一時滞在施設の確保など、企業との防災に関する協力協定の締結や、必要となる飲料水、食料及び毛布等の物資の備蓄に努める。

また、一時滞在施設の確保にあたっては、男女のニーズの違いや要配慮者の多様なニーズに配慮した一時滞在施設の運営に努める。

10 避難所外避難者対策

町は、町内会や自主防災組織、消防団、NPOやボランティア等と連携して、やむを得ず避難所に滞在することができない車中避難者を含む避難所外避難者に係る情報の把握に努めるとともに、こうした避難者に対しても、食料等必要な物資の配布、保健師等による巡回健康相談の実施等保健医療サービスの提供、正確な情報の伝達等により、生活環境の確保が図られるよう努める。

特に、車中避難者に対して、エコノミークラス症候群に対する注意喚起とその予防法について積極的に情報提供するよう努める。

在宅避難者等の支援拠点が設置された場合は、利用者数、食料等の必要な物資数等を集約し、必要に応じ物資の補充等の支援を行うものとし、被災者支援に係る情報を支援のための拠点の利用者に対しても提供する。

車中泊避難を行うためのスペースが設置された場合は、車中泊避難を行うためのスペースの避難者数、食料等の必要な物資数等を集約し、必要に応じ物資の補充等の支援を行うものとし、被災者支援に係る情報を、車中泊避難を行うためのスペースの避難者に対しても提供する。この際、車中泊避難の早期解消に向け、必要な支援の実施等に配慮するよう努める。

第10節 要配慮者の安全確保

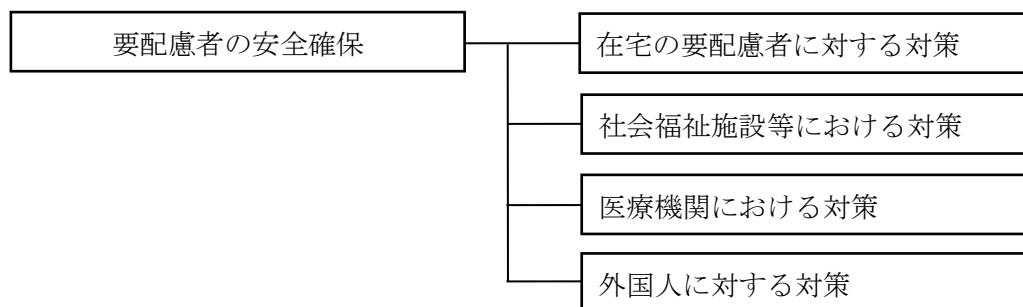
保険年金課、福祉課、文化スポーツ課、自主防災組織、関係機関

1 基本方針

津波災害時においては、乳幼児、身体障害者、知的障害者、精神障害者、病人、難病等の患者、高齢者、妊婦、外国人等の要配慮者は、災害の認識や災害情報の受理、自力避難などが困難な状況にある。

町及び社会福祉施設等の管理者は、地域住民等の協力を得て迅速かつ適切な要配慮者の安全避難を実施するとともに、安否確認及び避難生活状況等の継続的な把握により必要な対策を講ずる。

【体系】



2 在宅の要配慮者に対する対策

在宅の避難行動要支援者（以下「要支援者」という。）に対する対策については、別に定める「内灘町避難行動要支援者避難支援計画」に基づき対応する。

(1) 安否確認情報の収集体制

ア 要支援者の安否確認

安否情報の収集については、指定緊急避難場所または指定避難所において実施するが、親戚宅や知人宅に避難し、避難所に避難しない要支援者も想定されることから、指定緊急避難場所または指定避難所においてだけでは安否情報の収集は難しいと考えられるため、町は、避難行動要支援者避難支援班による安否確認窓口を設置し、要支援者の安否情報を収集する。

安否確認にあたっては、要支援者本人の同意の有無に関わらず、要支援者名簿を効果的に利用し、要支援者について避難支援や迅速な安否確認等が行われるように努める。

また、必要に応じて避難支援等関係者（自主防災組織等、民生・児童委員、介護職員、近隣住民）の協力を得る。

イ 避難支援を行う自主防災組織等からの報告

避難支援を行う自主防災組織等は、要支援者を避難先へ移送した場合や要支援者の親戚宅等への避難情報を得た場合等は、避難行動要支援者避難支援班または安否確認窓口へ報告する。

(2) 避難支援の実施体制

ア 町における避難支援体制

町は、要支援者の避難支援のため、災害時の業務実施体制や職員配置等、町の体制を整備する。

また、町は、災害時に、避難行動要支援者避難支援班を中心に、防災情報等に基づき、早い段階で要支援者に対する避難支援体制を整えとともに、避難準備・高齢者等避難開始が発令される等避難が必要な段階においては、要支援者が避難支援を受けられない場合に備え、同支援班の中に、要支援者避難支援相談窓口を設置し、避難支援要請等に対応する。

イ 地域における避難支援体制

自主防災組織等は、津波災害時に、要支援者名簿及び個別計画により避難支援を実施するが、何らかの理由により支援が実施できないときは、避難行動要支援者避難支援班へ連絡する。

また、避難誘導の際は、要支援者を優先するとともに、身体等の特性に合わせて、必要に応じて自動車を活用する等、適切な誘導を考慮する。

町、消防団、自主防災組織等は、防災だけでなく、声かけ・見守り活動や犯罪抑止活動等、地域における各種活動を通じて人と人とのつながりを深め、地域ぐるみの避難体制の整備に努める。

なお、要支援者の居宅の家屋が倒壊している等、自主防災組織等が対応できない場合は、避難行動要支援者避難支援班へ連絡し、救出救助を求める。

(3) 被災状況等の把握及び日常生活支援

町は、次により要配慮者の被災状況等を把握し、日常生活の支援に努める。

その際、地域の事情に精通した医療救護・福祉関係の専門家の配置に努めるとともに、必要に応じて退職された各専門分野の地域の方々の活用を図る。

ア 被災状況等の把握

避難所及び要配慮者の自宅等に保健師や看護師等を派遣し、被災状況、生活環境等を把握する。

イ 被災後の日常生活支援

町は、県の協力のもとに在宅の要配慮者の被災状況に応じて、避難所への入所、施設への緊急入所、ホームヘルパー等の派遣、栄養や食事形態に配慮した食料及び必要な日常生活用具（品）の供与等の措置を講じるとともに、災害情報、生活情報等の継続的な提供に努める。

(4) 福祉避難所への避難等に係る支援の実施

町は、避難所での要配慮者の状況に応じ、福祉避難所への避難や社会福祉施設への緊急入所等を行う。

また、福祉避難所への避難後も、在宅で受けていた福祉サービス等が継続して提供されるよう、必要な手続きや関係機関との調整等を行う。

なお、要配慮者の受入先や介助員となる専門的人材の確保について、必要に応じ、広域的な調整を県に要請する。

3 社会福祉施設等における対策

(1) 施設被災時の安全確認及び避難等

施設が被災した場合、施設管理者は、県が示す指針に基づき各施設が定めた防災計画に基づき、直ちに入所者等の安全及び施設の被災状況を把握するとともに、入所者等の不安解消に努める。

入所者等が被災した時は、施設職員または近隣住民や自主防災組織の協力を得て応急救助を実施するとともに、必要に応じて消防機関へ救助を要請する。

また、施設管理者は、施設の被災状況に応じて、適切な避難場所等への避難誘導を行う。

なお、夜間、休日等で施設職員が少数のときは、日頃から連携を図っている地域住民や自主防災組織の協力を得て、安全な避難誘導に努める。

(2) 被災報告等

施設管理者は、入所者等及び施設の被災状況を町及び県等に報告し、必要な措置を要請する。

また、保護者等に入所者等の被災状況を連絡し、必要な協力を依頼する。

(3) 施設の使用が不能になった場合の措置

施設管理者は、施設の継続使用が不能となったときは、町を通じて他の施設への緊急入所要請を行うとともに、必要に応じて保護者等による引き取り等の措置を講ずる。

県及び町は、被災施設の管理者から緊急入所の要請があったときは、他の施設との調整に努め、入所可能施設をあっせんする。

4 医療機関における対策

(1) 医療機関被災時の安全確認及び避難等

病院等の医療機関が被災した場合、管理者は、あらかじめ定めた災害対応マニュアルに基づき、直ちに患者等の安全及び施設の被災状況を把握するとともに、患者等の不安解消に努める。

患者等が被災した時は、応急救助を実施するとともに、必要に応じて消防機関へ救助を要請する。

また、管理者は、施設の被災状況に応じて、適切な避難場所等への避難誘導を行う。

(2) 被災報告等

管理者は、患者等及び施設の被災状況、受け入れている重症・中等症患者数、ライフライン状況等の状況について、町及び県等に報告し、必要な措置を要請する。

この場合、広域災害・救急医療情報システム（EMIS）に参加している医療機関は、当該システムにより必要な情報の入力を行う。

(3) 医療機関の使用が不能になった場合の措置

管理者は、医療機関の継続使用が不能となったときは、県及び町を通じて他の医療機関への緊急搬送要請を行う。

県及び町は、被災医療機関の管理者から緊急搬送の要請があったときは、他の医療機関等との調整を行い、傷病の程度、人工透析患者や人工呼吸器を使用している患者など個別疾患の状況に応じ、搬送先の確保に努める。

5 外国人に対する対策

町及び県は、災害時、迅速に外国人の安否確認に努めるとともに、外国人が孤立しないよう、各種情報の収集、提供ができる体制の整備等に努める。

- (1) 町は、広報用車両や防災無線等により、外国語による広報を行い外国人の安全かつ迅速な避難誘導に努める。

また、相談窓口等を開設し、災害に関する外国人のニーズの把握に努める。

- (2) 県は、テレビ、ラジオ、インターネット等を活用し、外国語による情報提供に努める。

また、大規模な災害が発生し、多くの外国人が被災することが見込まれる場合は、石川県災害多言語支援センターを設置し、隣接県や国際交流団体、大学等に通訳者、語学ボランティアの派遣の可否等を確認（言語、人員等）し、必要に応じて派遣要請を行うとともに、町へ派遣するなど、支援に努める。

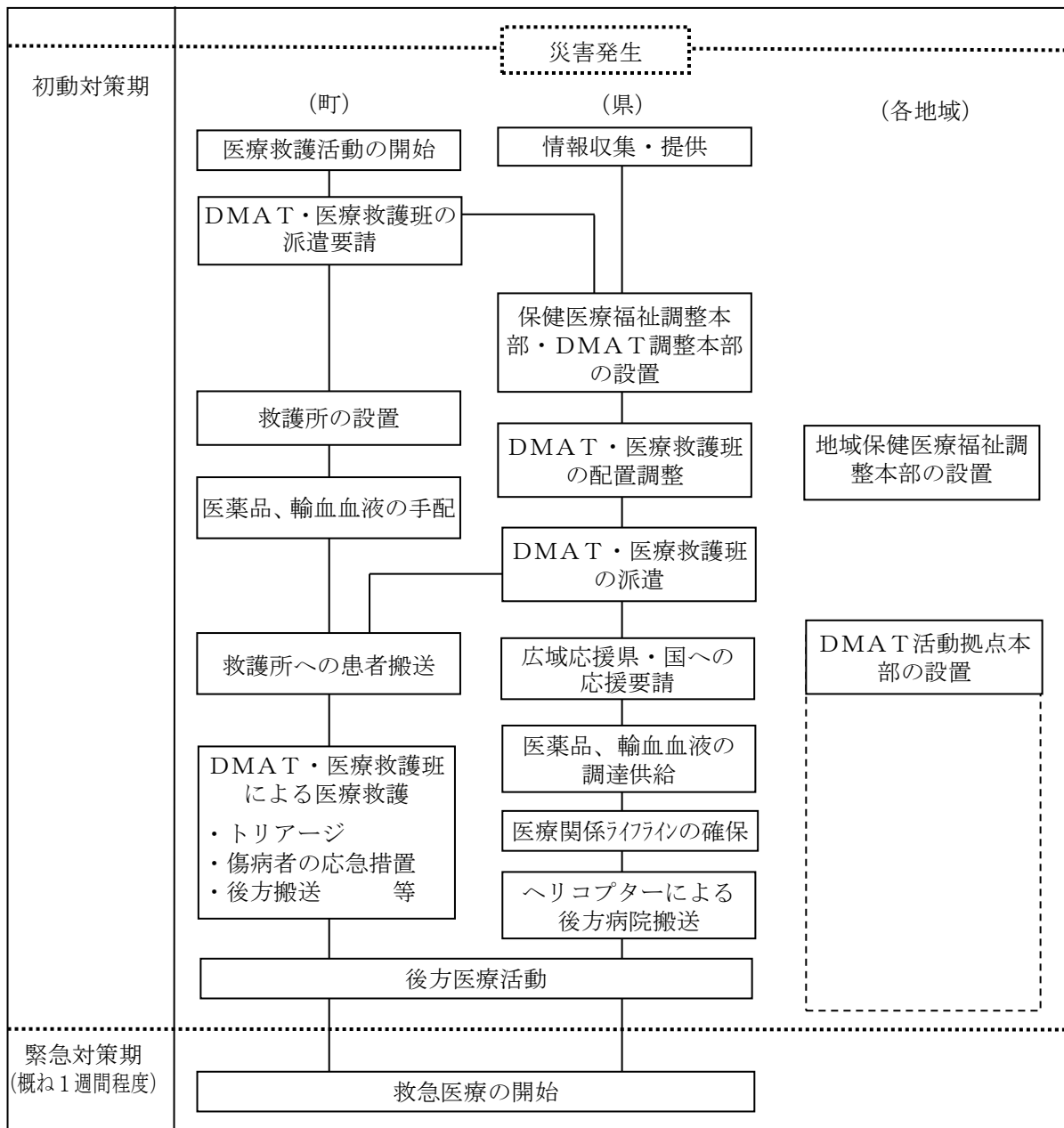
第11節 災害医療及び救急医療

総務課、保険年金課、消防本部(署)、県、医師会、医療機関

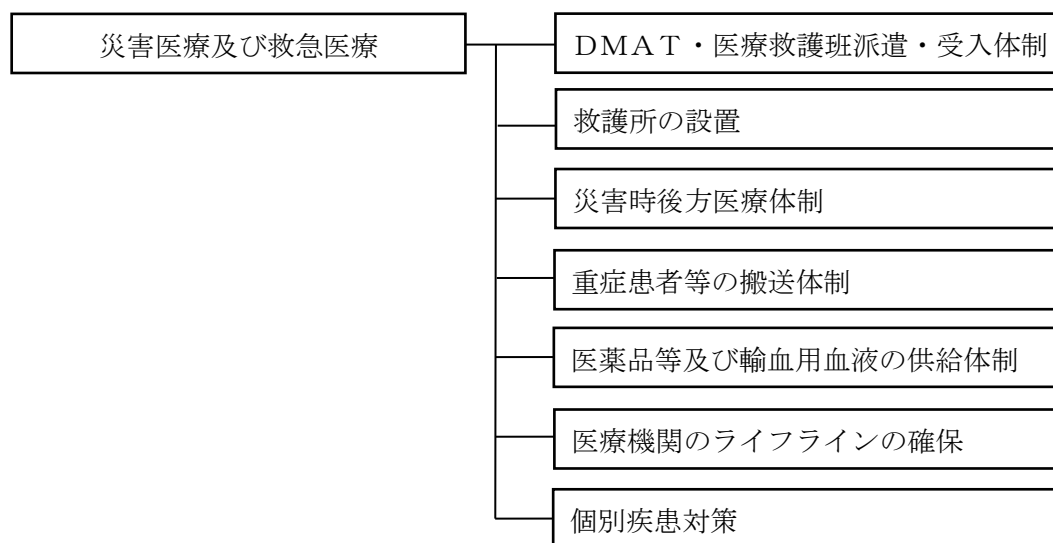
1 基本方針

震災・津波災害時には、建物の浸水、交通機関の麻痺や物資の不足、また医療機関の被災等により、通常の医療体制の確保が困難になる一方、被災者の医療、救護需要が膨大なものになることが予想され、特に、発災当初の72時間は、救命救急活動において極めて重要な時間帯であることを踏まえ、他の関係機関の協力を得て迅速かつ的確に医療救護活動を実施する。

■災害医療の開始から救急医療までのフロー



【 体 系 】



2 DMAT・医療救護班派遣・受入体制

(1) 町

ア 町は、医療機関の被災状況や傷病者の発生状況等の情報を収集し、保健所長の助言を得て、河北郡市医師会及び金沢医科大学病院に医療救護班の派遣を要請する。また、必要に応じて避難所等に救護所を設置する。

イ 医療救護活動に関して、町のみでは十分な対応ができない場合には、速やかに隣接市町及び県に協力を求める。

(2) 県

ア 保健医療福祉調整本部の設置

(ア) 県は、必要に応じて、県災害対策本部の下に、保健医療福祉調整本部を設置し、的確な医療救護活動を行うため、被災地内の病院の被害状況等を広域災害・救急医療情報システム（EMIS）及び町から把握する。

(イ) 県は、必要に応じて、医療機関、医療関係団体、消防等医療救護活動に関する関係機関の連携を図るため、ネットワーク会議を開催する。

イ 県は、必要と認める場合、または町からの要請があった場合は、DMATを派遣するほか、医療救護班を派遣する。

ウ DMATの派遣

(ア) 県は、石川DMATが出動し医療救護活動を行う必要があると認めた場合、または町から派遣要請があった場合は、石川DMAT指定病院に対して石川DMATの出動を要請する。

(イ) 県は、震度6強または20名以上の重症・中等症の傷病者が発生すると見込まれる地震の場合は、国及び他の都道府県にDMATの派遣を要請する。

(ウ) 県は、必要に応じて、保健医療福祉調整本部の下にDMAT調整本部を設置する。

(エ) 県は、必要に応じて、DMATの活動拠点（災害拠点病院等）ごとにDMAT活動拠点本部を設置する。

※DMAT

DMATとは、医師、看護師、業務調整員（医師・看護師以外の医療職及び事務職員）で構成され、専門的な訓練を受けた医療チームで、「災害急性期に活動できる機動性を持ったトレーニングを受けた医療チーム」と定義され、災害派遣医療チーム Disaster Medical Assistance Team の頭文字をとって略してDMAT（ディーマツト）と呼ばれる。

エ 医療救護班の派遣

- (ア) 保健医療福祉調整本部は、地域の医療ニーズを的確に把握し、医療救護班の受入れ・派遣について、派遣元の医療関係団体と被災地域等との調整を行う。
- (イ) 保健医療福祉調整本部は、地域保健医療福祉調整本部からの要請に基づき、県医師会等の医療関係団体、大学病院、独立行政法人国立病院機構、公的病院及び日本赤十字社石川県支部等へ医療救護班の派遣を要請する。
- (ウ) 医療救護活動に関して、県のみでは十分な対応ができない場合、県は、広域応援県市に応援を要請するほか、必要に応じ、災害支援ナースや、他の都道府県、日本医師会（JMAT）、日本赤十字社、独立行政法人地域医療機能推進機構、国立病院機構、大学病院、日本病院会、全日本病院協会、日本災害歯科支援チーム（JDAT）、日本薬剤師会、日本看護協会、日本災害リハビリテーション支援協会（JRRAT）、日本栄養士会災害支援チーム（JDA-DAT）等の医療関係団体に、医療救護班の派遣を要請する。
- (エ) 県は、必要に応じて、地域別に、地域保健医療福祉調整本部を設置し、保健医療福祉調整本部や町から派遣された医療救護班、自主的に集合した医療救護班等の配置調整等を行う。
- (オ) 地域保健医療福祉調整本部は、円滑な医療救護活動を実施するため、医療救護班や石川DPAT等の医療救護活動にあたるチーム間で情報を共有できる体制を構築する。

オ ドクターヘリの派遣要請

- (ア) 県は、ドクターヘリの派遣が必要と認める場合は、基地病院（県立中央病院）に対して、派遣を要請する。
- (イ) 災害時における運用については、「石川県ドクターヘリ運航要領」の定めるところによる。

(3) 石川DMAT指定病院

- ア 石川DMAT指定病院は、待機要請を受けたときは、石川DMATを待機させる。
- イ 石川DMAT指定病院は、県から「石川DMATの出動に関する協定書」に基づく派遣要請があり、出動が可能と判断した場合には、石川DMATを出動させる。

石川DMATの出動に関する協定書

協定者		協定締結日
石川県	金沢大学附属病院	H22. 4. 1
	金沢医科大学病院	H22. 4. 1
	国立病院機構金沢医療センター	H22. 4. 1
	公立能登総合病院	H22. 4. 1
	県立中央病院	H22. 4. 1
	金沢赤十字病院	H25. 3. 1
	金沢市立病院	H25. 3. 1
	市立輪島病院	H25. 3. 1
	小松市民病院	H25. 3. 1
	公立松任石川中央病院	H26. 4. 1
	公立羽咋病院	H26. 4. 1
	珠洲市総合病院	H26. 7. 1
	加賀市医療センター	R4. 6. 1

ウ 石川DMAT指定病院は、緊急時やむを得ない場合には、地域の消防機関等からの情報または要請に基づき、石川DMATを出動させる。この場合、石川DMATを出動させた旨を速やかに県に報告し、その承認を得る。

エ DMATの業務内容

- (ア) 保健医療福祉調整本部やDMAT活動拠点本部等での活動（本部活動）
- (イ) 消防機関等との連携による、被災状況等に関する情報の収集と伝達（状況評価）、トリアージ、救急医療等（現場活動）
- (ウ) 被災地内での搬送中の患者の治療（地域医療搬送）
- (エ) 災害拠点病院等の指揮下での患者の治療、患者の避難・搬送の支援等（病院支援）
- (オ) 必要に応じて被災地内では対応困難な重症患者に対する根治的な治療を目的に被災地外へ搬送を行う際のトリアージ、緊急治療等（広域医療搬送）

オ DMATの情報共有

DMATは、広域災害・救急医療情報システム（EMIS）及び衛星電話、災害時優先電話、MCA無線などにより、DMATの活動に必要な情報の収集及び活動状況の報告、引継ぎ等を行う。

(4) 災害拠点病院

下記の災害拠点病院は、県から派遣要請があったときは、医療救護班を派遣し、医療救護活動を行う。

種別	病院名
基幹災害拠点病院	県立中央病院
地域災害拠点病院	小松市民病院
	国立病院機構金沢医療センター
	金沢市立病院
	金沢赤十字病院
	公立能登総合病院
	公立羽咋病院
	市立輪島病院
	珠洲市総合病院
	公立松任石川中央病院
	加賀市医療センター

3 救護所の設置

- (1) 町は、施設の被災や多数の患者等により医療機関での対応が十分にできない場合には、救護所を設置、運営する。
- (2) 救護所での医療救護は、可能な限り速やかに地域医療機関に引き継ぐことが望ましいが、地域の診療機能の回復までに相当の日時を要する場合や、応急仮設住宅周辺で医療機関が不足している場合には、仮設診療所の設置、運営を検討する。

4 災害時後方医療体制

医療施設または救護所では対応できない重症患者や特殊な医療を要する患者については、災害拠点病院や大学病院等に搬送する。（災害拠点病院については資料編第5章参照）

5 重症患者等の搬送体制

(1) 搬送者及び搬送先の選定

搬送にあたっては、負傷の程度、患者の状態等を勘案し、搬送者及び搬送先の適切な選定に留意して行う。

(2) 搬送の実施

ア 被災現場から救護所までの搬送は、自主防災組織、ボランティア、警察署、消防団等が協力して実施する。救護所から災害時後方医療施設等までの搬送は県及び町が行う。

イ 重症患者が多数発生するなどヘリコプター等による患者等の搬送が必要となった場合は、SCUを設置するものとし、保健医療福祉調整本部等は、航空機等の運用を調整する部門に必要な搬送手段の確保等を要請する。

ただし、患者搬送において、ドクターヘリ以外のヘリコプター使用については、本章第5節「消防防災ヘリコプターの活用」及び本章第8節「自衛隊の災害派遣」に準ずる。

6 医薬品等及び輸血用血液の供給体制

(1) 医療施設・救護所

医療施設の管理者及び救護所の責任者は、透析液や医薬品等または輸血用血液に不足が生じた場合、町災害対策本部に調達を要請する。

(2) 医薬品等の調達（町災害対策本部）

ア 調達方法

(ア) 医療機関は、可能な限り通常の仕入れルートからの調達に努める。

(イ) 救護所は、町災害対策本部に要請する。

(ウ) 町災害対策本部は、備蓄している医療資機材及び医薬品を救護所に搬送する。

(エ) 町の要請により出動した医療救護班が使用する医薬品、医療資機材は、原則として町の用意したもので対応するが、必要により自己が携行した医薬品等を使用した場合の費用については、町に請求する。

(オ) 町災害対策本部は、調達不能の場合には、県災害対策本部に対し調達の要請をする。また、相互応援協定締結市町に対しても応援を要請する。

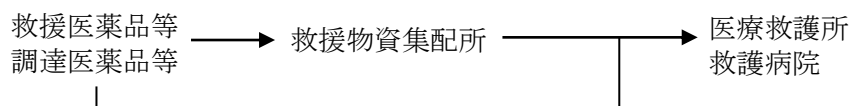
イ 救援医薬品等の集配体制

(ア) 救援医薬品は、救援物資集配所で集配業務を行う。

(イ) 救援医薬品の選別、仕分けは、町及び河北郡市薬剤師会、関連企業等の協力を得て行う。

(ウ) 医薬品の配送は、救護所及び医療機関の要請に基づき、救援物資集配所から配送する。

■救援医薬品等の集配



(2) 輸血血液の調達（町災害対策本部）

町災害対策本部は、医療機関から要請を受けた場合、県に対し調達を要請する。

7 医療機関のライフラインの確保

町は、電気・ガス・水道等のライフライン関係機関に対して、医療機関への優先的な供給を要請し、特に透析医療機関への上水道の供給に配慮する。

8 個別疾患対策

町は、慢性腎疾患、難病、結核、精神疾患、その他の慢性疾患等の在宅治療患者に対しては、患者の受診状況や医療機関の稼働状況を把握の上、患者等への確かな情報を提供し、受診の確保を図るほか、水、医薬品及び適切な食事の確保に努める。

また、慢性疾患患者の受入れ可能な医療機関が不足する場合は、県に要請する。

第12節 健康管理活動

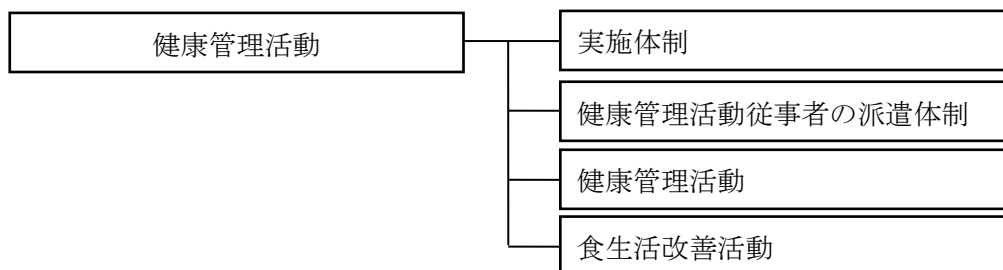
保険年金課、福祉課、県

1 基本方針

津波災害時は、ライフラインの機能停止等により、健康の基本である食事、睡眠等の確保が困難となりやすく、さらに災害に対する不安や避難所生活等のストレスから、様々な健康障害の発生が懸念される。

このため、町は災害時の保健活動マニュアルに基づき、県や関係機関等の協力を得て、医療救護活動等と緊密な連携を図りながら被災者の健康管理活動を実施する。

【体系】



2 実施体制

町は、保健師等により、被災者等の健康管理を行う。

3 健康管理活動従事者の派遣体制

(1) 町は、被災者等の健康管理に際し、町の保健師等のみによる対応が困難な場合は、県に保健師等の派遣を要請する。

(2) 県は、町から保健師等の派遣要請があったとき、または必要と認めるときは、被災地に保健師、管理栄養士等を派遣し、町が行う健康管理活動を支援する。

また、必要な場合、町に公衆衛生医師等を派遣し、被災者の健康管理活動に対して技術的な支援・指導、総合的な調整を行う。

4 健康管理活動

(1) 町は、健康管理活動にあたっては、民生・児童委員、介護支援専門員等との協力のもと、要配慮者、在宅患者等の健康状況を確認し、必要な介護、医療が受けられるよう対処する。

(2) 町は、町が作成する保健活動マニュアル等に基づき、避難所や車中避難者を含む避難所外避難者等を訪問し、被災者の生活環境、生活状況、健康状態等を把握するとともに、必要な者に対し保健指導、栄養・食生活支援、医療、福祉サービスの調整等を行う。

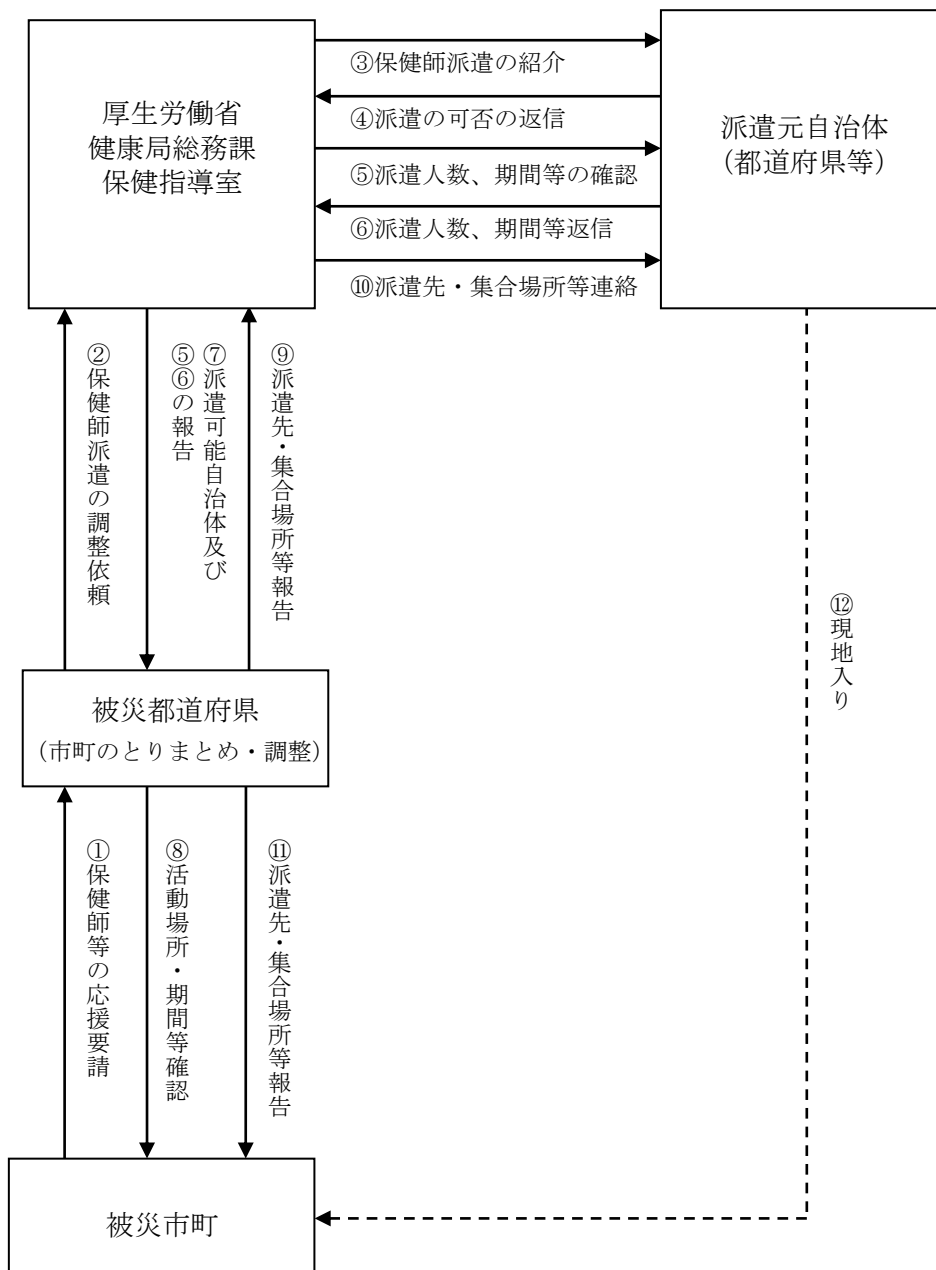
なお、健康状態の把握、支援にあたっては、特に、感染症やエコノミークラス症候群、生活不活発病、心血管疾患等の発症予防に留意する。

(3) 町は、避難生活における健康への配慮点などを広報することにより、避難者自らが健康

管理に注意するように呼びかける。

- (4) 町は、健康管理活動にあたっては、各地域に設置された地域保健医療福祉調整本部内に設置する医療救護班等連絡会に参画し、連携協力して実施するとともに、活動により把握した健康情報を集約する。

図 災害発生直後の保健師派遣に関する手続き
(厚生労働省防災業務計画を一部変更)



5 食生活改善活動

- (1) 町は、避難所での長期生活に備えて、避難所等の巡回栄養指導等において、震災食や簡易調理方法等の啓発普及を推進する。
- (2) 仮設住宅入居後は、栄養士が中心となって、生活・調理環境の変化に対応した具体的な調理の指導（一つの鍋やフライパンでできる簡単バランス食の紹介、出来合のお惣菜やレトルト食品等を利用する際のアドバイス）に努め、町民の健康サポートを推進する。

第13節 救助・救急活動

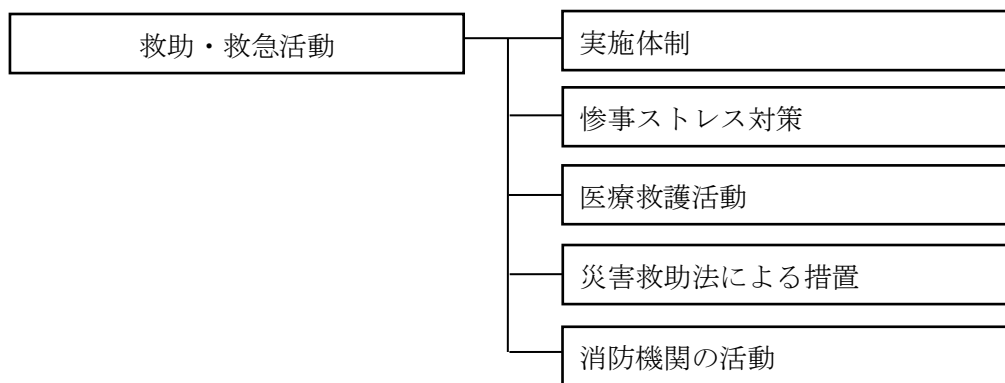
総務課、消防本部(署)、消防団、県、自主防災組織、関係機関

1 基本方針

大規模津波の発生時には、流失した家屋の下敷き等による負傷者など、救助・救急を要する事案が数多く現出するものと考えられることから、県、町及び防災関係機関は、相互に連携して町民、自主防災組織及び事業所に協力を呼びかけ、生命、身体が危険となった者を直ちに救助・救急し、負傷者を医療機関に搬送する。

また、町は、必要に応じ、現地対策本部との合同会議を活用する等により、非常本部等、現地対策本部、県や国の各機関、他の地方公共団体に応援を要請する。

【体系】



2 実施体制

(1) 町民、自主防災組織、事業所

自発的に被災者の救助・救急活動を行うとともに、救助・救急活動を実施する各機関に協力するよう努める。

ア 町民は、要救助者の早期発見に努める。

イ 自主防災組織や事業所は、相互に連携をとり、救出用資機材を活用して、地域における組織的な救助活動に努める。

ウ 自主救出が困難と認める場合には、直ちに消防、警察、海上保安部等に通報し、早期救出を図る。

エ 救出活動を行うときは、本部、消防、警察、海上保安部等と連携をとり、その指揮に従う。

オ 軽症者については可能な限り応急措置を行い、措置できない者については医療救護所や救護病院に搬送する。

(2) 町

ア 消防職員等による救助隊を編成するとともに、警察や民間事業者等と連携協力して、救助に必要な車両、機械器具その他の資機材を調達し、迅速に救助、救護、搬送活動にあたる。

また、町民及び自主防災組織等に救助活動の協力を求める。

イ 町自体の能力で救助作業が困難な場合は、県及び他の市町に応援を要請する。要請は本章第1節「初動体制の確立」により行う。

(3) 県

ア 町から救助活動について応援を求められたときは、必要な応援を行う。

イ 町から救助活動について災害救助犬の出動応援を求められたとき、または災害救助犬の出動の必要があると認められるときは、県の協定による災害救助犬の出動を要請する。

(4) 防災関係機関

防災関係機関は、町から応援要請を求められたときは、機動力を発揮して救助・救急活動にあたる。

3 惨事ストレス対策

従事する職員に対する惨事ストレス対策については、本章第7節「消防活動」による。

4 医療救護活動

医療救護活動については、本章第11節「災害医療及び救急医療」により実施する。

5 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

6 消防機関の活動

本章第7章「消防活動」により実施するもののほか、次のとおりとする。

(1) 情報の収集、伝達

ア 救助、救出を必要とする者の早期把握

イ 現場の状況を把握収集するとともに、情報を本部へ報告

ウ 関係機関との情報の伝達、交換

(2) 医療機関の把握と収容調整

(3) 要救助者の救出、救助

第14節 水防活動

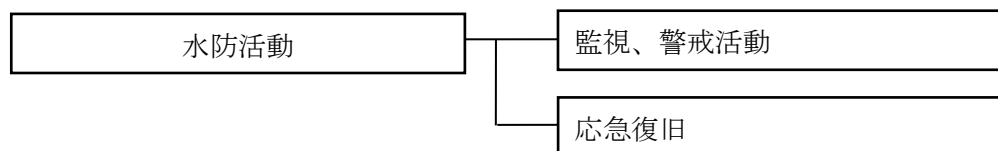
総務課、企画振興課、都市建設課、地域再建整備課、消防本部(署)、警察、海上保安部、関係機関

1 基本方針

町は、地震に伴う津波や洪水等の災害に対して、水防上必要な警戒活動、広報活動、応急復旧活動を適切に実施し、浸水等の被害の拡大防止に努める。

また、津波が発生し、または発生する可能性がある場合には、水防活動にあたる者は、津波到達時間内においては安全が確保できる場所に待機する。

【体系】



2 監視、警戒活動

大津波警報・津波警報・注意報が発表された時、または地震、津波による災害が発生した場合は、河川、海岸堤防等の破損によって水害の危険がある各種施設等の監視、警戒及び水門、樋門、えん堤等の操作等を「石川県水防計画」及び「内灘町水防計画」の定めにより行う。（本章「第2節 大津波警報・津波警報・注意報の発表」参照）

3 応急復旧

水防計画に基づき、町等の水防管理者が行う巡視により地震、津波災害により堤防等に応急措置の必要が生じたときは、河川管理者等の各施設管理者に通報し、協力して迅速かつ的確に応急復旧を実施する。

第 1 5 節 災害救助法の適用

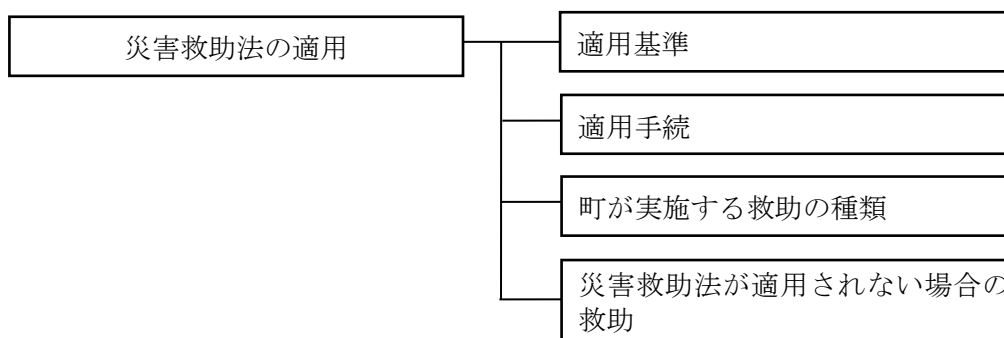
総務課、税務課、財政課、会計課、住民課、子育て支援課、保険年金課、福祉課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、消防本部(署)、学校教育課、文化スポーツ課、関係課

1 基本方針

町長は、町内における災害の状況により直ちに災害救助法による救助を実施すると判断したときは、知事に対してその状況を明らかにして要請を行う。

なお、町及び県は、災害発生時の迅速かつ円滑な救助の実施体制の構築に向けて、あらかじめ救助に必要な施設、設備、人員等について意見交換を行うとともに、事務委任制度の積極的な活用により役割分担を明確化するなど、調整を行っておくものとし、県は救助に必要な物資の供給等が適正かつ円滑に行われるよう、必要な関係者との連絡調整を行う。

【 体 系 】



2 適用基準

災害救助法の適用基準は、次のいずれかに該当する災害とする。

- (1) 町内の被害世帯が50世帯以上のとき
(災害救助法施行令(昭和22年政令第225号。以下「令」という)第1条第1項第1号)
- (2) 県下の被害世帯数が1,500世帯以上で、町内の被害世帯数が25世帯以上のとき
(令第1条第1項第2号)
- (3) 県下の被害世帯数が7,000世帯以上で、町内の住家滅失世帯数が多数であるとき
(令第1条第1項第3号前段)
- (4) 災害が隔絶した地域に発生したものであるなど被災者の救護を著しく困難とする特別の事情がある場合で、かつ多数の世帯の住家が滅失したとき(令第1条第1項第3号後段)
- (5) 多数の者が生命または身体に危害を受け、または受けるおそれが生じた場合であって、以下の内閣府令(平成25年10月第68号)で定める基準に該当するとき(令第1条第1項第4号)
 - ア 災害が発生しまたは発生するおそれのある地域に所在する多数の者が、避難して継続的に救助を必要とすること(内閣府令第2条第1号)
 - イ 被災者について、食品の給与等に特殊の補給方法を必要とし、または救出に特殊の技

術を必要とすること（内閣府令第2条第2号）

（注）被害世帯数の換算は次のとおりである。

- 1 住家の全壊（焼）または流失した世帯は、1世帯を滅失世帯1世帯とする。
- 2 住家が半壊し、または半焼する等著しく損傷した世帯は、2世帯をもって滅失世帯1世帯とする。
- 3 住家が床上浸水、土砂の堆積等により一時的に居住することができない状態となった世帯は、3世帯をもって滅失世帯1世帯とする。

3 適用手続

町長は、町の区域内における災害の程度が災害救助法の適用基準に達し、または達する見込みであるときは、直ちにその旨を知事に報告しなければならない。

救助が緊急を要し、知事の救助を待ついとまがないと認めるとき、その他必要があると認めるときは、知事の通知により救助の実施に関する職種の一部を町長が行う。

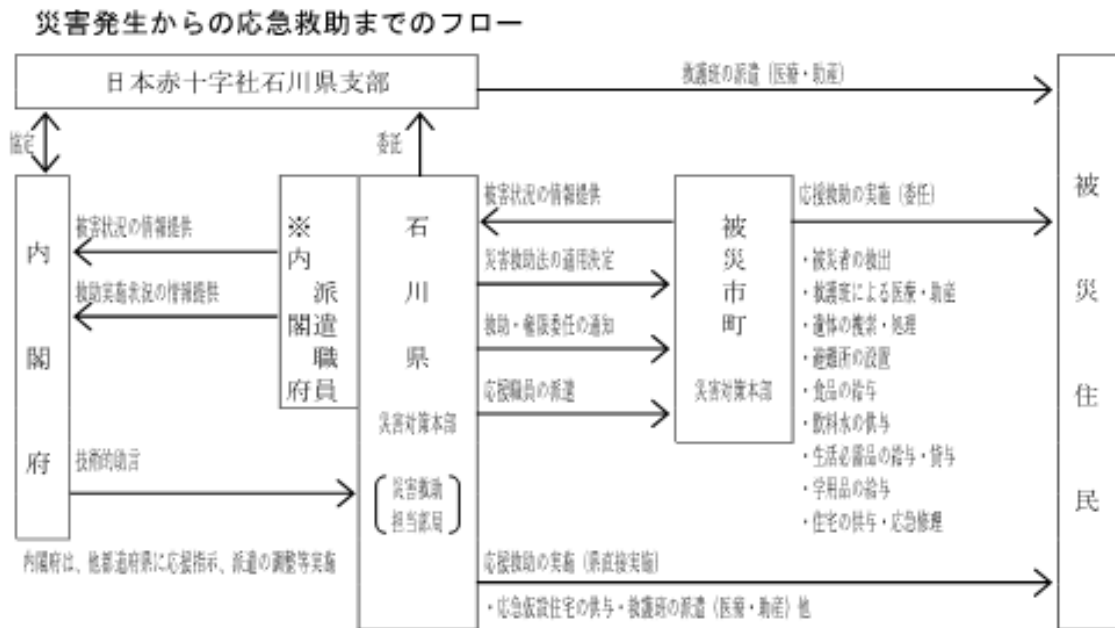
4 町が実施する救助の種類

町が実施する救助の種類は、災害救助法第23条に定めるもののうち、災害救助法施行細則（昭和39年石川県規則第27号）第4条に定める次のとおりとする。救助の程度、方法及び期間並びに実費弁償の基準については資料編第1章を参照する。

- (1) 避難所及び応急仮設住宅の供与
- (2) 炊出しその他による食品の供与
- (3) 飲料水の供給
- (4) 被服、寝具その他生活必需品の給与または貸与
- (5) 医療及び助産
- (6) 被災者の救出
- (7) 福祉サービスの提供
- (8) 住家の被害の拡大を防止するための緊急の修理
- (9) 日常生活に必要な最小限度の部分の修理（応急修理）
- (10) 学用品の給与
- (11) 埋葬
- (12) 死体の処理
- (13) 死体の捜索
- (14) 災害によって住居またはその周辺に運ばれた土石、竹木等で日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去
- (15) 前各号に掲げるもののほか、知事が必要と認めるもの

5 災害救助法が適用されない場合の救助

災害救助法が適用されない場合の救助については、通常町が実施し、災害救助法による救助に準じてあらかじめ町地域防災計画に定めておく。



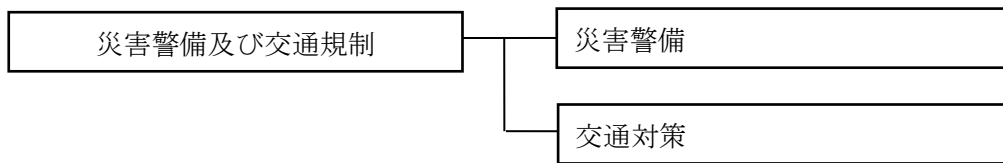
第16節 災害警備及び交通規制

企画振興課、都市建設課、県、警察、海上保安部

1 基本方針

津波災害時に、警察及び海上保安部は、町民及び滞在者の生命、身体及び財産を保護し、津波災害に関連する犯罪の予防、鎮圧、被疑者の逮捕を行い、公共の安全と秩序の維持を図るものであり、町はこれに協力する。

【体系】



2 災害警備

(1) 協力体制

災害対策活動を迅速かつ円滑に実施できるよう関係機関との援助協力体制を確保する。

町災害対策本部は、警察及び海上保安部の警備本部と情報を交換し、警備活動に協力する。

(2) 災害警報等の通報伝達

町は、災害警報等の伝達に関し、関係機関と協力して迅速に町民へ周知徹底させるように努める。

(3) 警察及び海上保安部の警備体制等（石川県地域防災計画より抜粋）

ア 警備体制

警備体制	警備体制の基準
準備警備体制	津波情報等により災害の発生が予想され、かつ、発生まで相当の時間的余裕があるとき
警戒警備体制	津波災害により県内に相当の被害発生が予想される時
非常警備体制	津波災害で大きな被害の発生が予測される時、または発生したとき

イ 警備本部

(ア) 警察

警備体制の種別に応じて、警察本部及び関係警察署に所要規模の警備本部等を設置する。

(イ) 海上保安部

地震、津波災害が発生したとき、または発生が予想される時は、警戒警備等の必要な措置を講ずる。

ウ 協力体制

災害対策活動を迅速かつ円滑に実施できるよう関係機関との援助協力体制を確保する。

エ 災害警備対策

(7) 災害警報等の通報伝達

災害警報等の伝達は、関係機関と協力して迅速に町民へ周知徹底させるように努める。

(イ) 通信の確保

- a 通信の途絶が予想される必要地点へ器材及び要員を事前に配備するなど、通信を確保する。
- b 他の機関などから非常通信の疎通に関して協力を求められたときは、これに応ずる。

(ウ) 現場措置等

a 災害情報の収集	(a) 被害調査と報告・連絡 (b) その他関連情報の収集
b 防ぎよ作業への協力	(a) 事態が急を要すると認められるときは、率先して町の防ぎよ活動に協力する。 (b) 防ぎよ作業等をめぐり、作業要員と地主との紛争、人工破壊をめぐる利害相反する町民との対立等、抗（紛）争事案の予防警戒取締りにあたる。
c 避難等の措置	(a) 町民の生命、身体を保護し、その他災害の拡大を防止するために特に必要があり、かつ町長等が指示できないと認めるときは、必要な地域の居住者等に対して、避難のための立退きを指示する。 ただし、急を要するときは、警察及び海上保安部の立場において避難の警告、命令その他の措置をとる。 (b) 避難の指示、命令に応じない者等については、危険度等に応じて適宜必要な措置をとる。
d 犯罪の予防・取締り	災害時の混乱に乗じた盗犯や詐欺をはじめとする各種犯罪の予防、警戒、取締りを実施するため、警察及び海上保安部は独自に、または警備業協会や自主防犯組織、防犯ボランティア等と連携し、パトロールや生活の安全に関する情報の提供等を行い、速やかな安全確保と町民の不安の一掃に努める。 また、災害に乗じたサイバー攻撃に関する情報収集及び町民に対する適切な情報提供を行うなど社会的混乱の抑制に努める。
e 遺体の見分、検視及び取扱い	(a) 遺体については、死者見分、検視など所要の措置をとる。 (b) 遺体の受取人がいないとき、または身元不明者については、検視調書（死体見分調書）を添えて町長に引き渡す。
f 行方不明者の搜索	人命尊重の趣旨から、関係機関との連絡を密にして、警察及び海上保安部のもつ組織、機能を最高度に活用して行う。 なお、行方不明者については、関係方面の警察及び海上保安部に手配する。
g 広報	流言ひ語の封殺、被害状況、救助及び救援の方策及び防犯等広範囲にわたる広報の実施に努める。

3 交通対策

(1) 陸上交通規制

ア 交通規制の実施機関及び理由

実施機関			交通規制の理由
道路管理者	県道	県	1 道路の破損、決壊その他の事由により交通が危険であると認められるとき
	町道	町	2 道路工事のため止むを得ないと認められるとき
公安委員会	公安委員会 警察署長 警察官		1 災害時において緊急通行を確保するため必要があるとき 2 道路における危険を防止し、その他交通の安全と円滑を図るため必要と認められるとき 3 道路の破損、火災の発生その他交通に危険が生ずるおそれがあるとき

道路管理者と警察（公安委員会）、その他関係機関は、交通規制の対象、区間、区域、期間、理由、その他必要な事項等について相互に緊密な連携に努める。

イ 発見者等の通報

震災時に道路、橋梁等道路構造物の被害及び交通が極めて混乱している状況を発見した者は、速やかに警察官または町長に通報する。通報を受けた町長は、その道路管理者またはその地域を所管する警察官に速やかに通報する。

ウ 各実施責任者の実施要領

道路管理者等は、津波災害の発生したときまたは発生するおそれがあるときは、道路、橋梁、交通施設の巡回調査に努め、危険が予測され、または発生したときは、速やかに次の要領により規制する。

(ア) 道路管理者等

津波災害等により道路施設等の危険な状況が予測され、または発見したとき、若しくは通報等により承知したときは、速やかに次のとおり必要な規制等を行う。

- a 放置車両や立ち往生車両等が発生した場合には、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときは、運転者等に対し車両の移動等の命令を行う。運転者がいない場合等においては、道路管理者は、自ら車両の移動等を行う。
- b 知事は、道路管理者である町に対し、必要に応じて、ネットワークとして緊急通行車両の通行ルートを確保するために広域的な見地から指示を行う。
- c 津波災害時において、交通に危険があると認められる場合、あるいは被災道路の応急補修及び応急復旧等の措置を講ずる必要がある場合には、区域または区間を定めて道路の通行を禁止し、または制限する。
- d 道路法による交通規制を行ったときは、直ちに道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（昭和35年総理府・建設省令第3号）の定める様式により標示を行う。
- e 道路交通の規制の措置を講じた場合、標示板の掲示、報道機関及びインターネット等を通じて、交通関係者、一般通行者等に対する広報を実施するとともに、適当な迂回路を設定して、できる限り交通に支障のないように努める。

エ 規制の標識等

実施責任者は、規制を行った場合は、次の標識を災害対策基本法施行規則（昭和37年総理府令第52号）第5条第2項に定める場所に設置する。ただし、緊急のため標識を設置することが困難または不可能なときは、適宜の方法によりとりあえず通行の禁止または制限したことを明示し、必要に応じて警察官等が現地で指導にあたる。

(ア) 規制標識

- a 道路法第45条（公安委員会の交通規制）によるもの
- b 道路交通法（昭和35年法律第105号）第4条（道路標識等の設置等）によるもの
- c 災害対策基本法施行規則第5条（災害時における交通の規制に係る標示の様式等）第1項によるもの

(イ) 規制条件の表示

規制標識には、次の事項を明示する。

- a 禁止または制限の対象
- b 区間または区域
- c 期間
- d 理由

この場合には、迂回路を明示して、一般通行車両の協力を求める。

オ 緊急通行車両確認証明及び標章

(ア) 緊急通行車両としての要件

- a 道路交通法第39条の緊急自動車
- b 災害応急対策に従事する者または災害応急対策に必要な物資の緊急輸送その他の災害応急対策を実施するための運転中の車両であって、知事または公安委員会の確認に係る標章及び証明書が提示されたもの

(イ) 緊急通行車両の事前届出

公安委員会は、知事と連絡をとりつつ、災害応急対策活動の円滑な推進に資するため、災害対策基本法施行令（昭和37年政令第288号）第33条第1項の規定に基づく緊急通行車両として使用される車両であることの確認について事前届出を実施し、審査の結果、緊急通行車両に該当すると認められるものについて緊急通行車両事前届出済証を交付する。

なお、事前届出に関する手続きの詳細については、警察の「緊急通行車両等の事前届出・確認手続等要領」による。

(ウ) 緊急通行車両の確認

緊急通行車両の確認は、災害対策基本法施行令第33条に基づき車両の使用者の申出により、知事または公安委員会が行う。

特に津波災害の場合は、輸送路の混乱により生活必需物資の不足を生じ、物資の緊急輸送が必要とされるので、物資輸送の緊急性の判断は、交通規制との関連において県災害対策本部と公安委員会の協議によって行う。

また、災害時に他県へまたは他県から緊急に物資を輸送しようとする緊急通行車両の確認については、輸送先の県警察本部及び県災害対策本部とも連絡をとり処置する。

なお、県災害対策本部の緊急通行車両確認証明事務は、警察の「緊急通行車両等の事前届出・確認手続等要領」に準じて取り扱う。この場合、規制現場の警察が緊急通行車両であることを容易に判断することができるための措置として、災害対策基本法施行令第33条に基づき、緊急通行車両に対して、知事または公安委員会が法定の標章及び確認証明書を交付する。また、警察本部と警察署は、円滑な交付を行うために、標章及び確認証明書の十分な備蓄を行う。標章及び確認証明書は、資料編第5章のとおりである。

カ 運転者のとるべき措置

- 走行中の車両は、次の要領により行動する。
 - ・ できる限り安全な方法により車両を道路の左側に停止させること
 - ・ 停車後は、ラジオ等により地震情報及び交通情報を聴取し、その情報及び周囲の状況に応じて行動すること
 - ・ 車両を置いて避難するときは、路外に停車させること。やむを得ず道路上に置いて避難するときは、道路の左側に寄せ停車させ、エンジンキーは付けたままとし、窓を閉め、ドアのロックはしないこと
- 避難のために、車両は使用しない。

(2) 海上交通規制

海上保安部は、港湾及びその隣接海域において、必要に応じて次の措置をとることになっており、町は、必要に応じてこれに協力する。

- 船舶交通のふくそうが予想される海域においては、必要に応じて船舶交通の整理、指導を行う。この場合、緊急輸送を行う船舶が円滑に航行できるよう努める。
- 海難の発生その他の事情により、船舶交通の危険が生じ、又は生じるおそれがあるときは、必要に応じて船舶交通を制限し、又は禁止する。
- 海難船舶又は漂流物、沈没物その他の物件により船舶交通の危険が生じ、又は生ずるおそれのあるときは、速やかに必要な応急措置を講ずる。その際、船舶所有者に対して、これらの除去その他船舶交通の危険を防止するための措置を講ずべきことを命じ、又は勧告する。
- 水路の水深に変化を生じたと認められるときは、必要に応じて検測を行うとともに、応急標識を設置するなどにより水路の安全を確保する。
- 航路標識が破損し、又は流失したときは、速やかに復旧に努めるほか、必要に応じて応急標識の設置に努める。
- 船舶交通の混乱をさけるため、災害の概要、港湾、岸壁の状況、関係機関との連絡手段等、船舶の安全な航行に必要と考えられる情報について、無線等を通じて船舶への情報提供を行う。

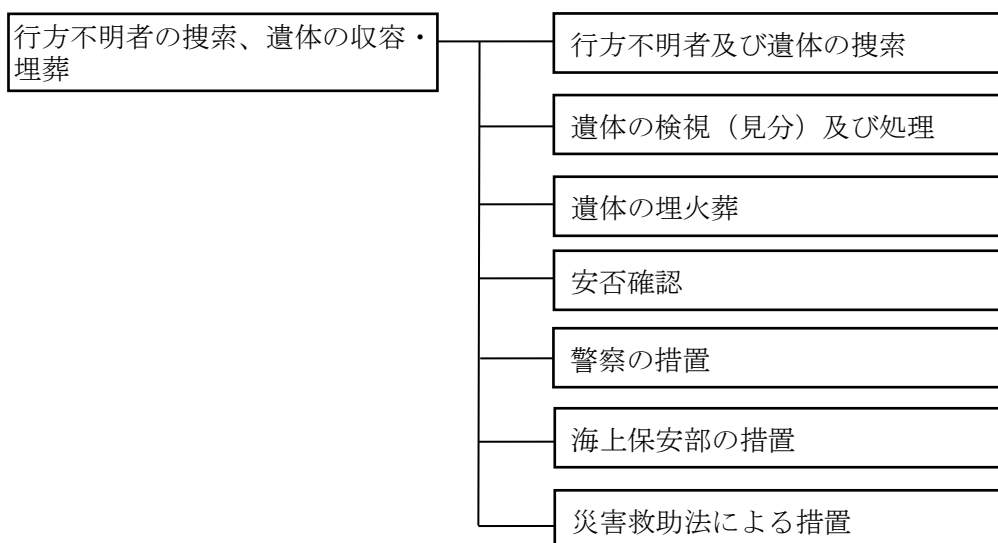
第 17 節 行方不明者の搜索、遺体の收容・埋葬

住民課、消防本部(署)、関係課、消防団、警察、海上保安部、関係機関

1 基本方針

津波災害時において死亡していると推定される人については、搜索及び收容を行い、死亡者については応急埋葬を実施する。

【 体系 】



2 行方不明者及び遺体の搜索

町は、行方不明者及び遺体の搜索を警察、海上保安部及び消防の協力を得て実施する。また、状況により自衛隊等の協力を得て実施する。

搜索に関しては、関係機関の情報交換、搜索の地域分担等を実施するため調整の場を設ける。

(1) 対象

災害のため行方不明の状態にあり、四圍の事情によりすでに死亡していると推定される者

(2) 搜索の方法

ア 行方不明者の届出は、災害対策本部（住民班）で受理する。受付時の事務手続きの要領等を明確にしておく。

イ 届出にあたっては、行方不明者の住所、氏名、年齢、性別、身長、着衣、特徴、連絡先等、必要事項を聴取して記録し、行方不明者名簿（統一様式）を整備する。

ウ 本部長は、届出に基づき消防機関に行方不明者の搜索を指示するとともに、警察官に出勤を要請し、地元関係者等の協力を得て行う。

エ 必要に応じ、重機その他機械器具を活用するとともに、人員に不足が生じたときは作業要員の雇用により活動を実施する。

オ 行方不明者が海上に流出したものと予想される場合には、知事を通じて、海上保安部、自衛隊、警察及び漂着が予想される関係市町に捜索を依頼する。

カ 捜索に関しては、関係機関の情報交換、捜索の地域分担等を実施するため調整の場を設ける。

(3) 期間

災害発生の日から10日以内。ただし、厚生労働大臣の承認を得て延長できる。

(4) 実施状況報告

ア 本部長は捜索活動現場責任者を配置し、責任者は、場所、時間、従事者、使用機械器具、作業の進行状況及び予定等必要事項を報告（日報）する。

イ 次の書類を整備する。

(ア) 捜索状況記録簿

(イ) 捜索用機械、器具、燃料受払簿

(ウ) 捜索関係支出証拠書類

3 遺体の検視（見分）及び処理

町は、検案、遺体の検視（見分）、搬送、遺体安置所の設置、身元確認、遺留品の整理を警察、医師会、歯科医師会、医療機関等の調整を図り実施する。

(1) 対象

災害時の混乱の際死亡した者で、遺族がない者、または遺族があっても埋火葬することが困難な者及び身元不明者

(2) 遺体の処理方法

ア 遺体の検視（見分）

災害の際死亡した者については、警察官が検視規則（昭和33年国家公安委員会規則第3号）または死体取扱規則（昭和33年国家公安委員会規則第4号）により、海上保安官が海上犯罪捜査規範（昭和26年海上保安庁達第4号）または海上保安庁死体取扱規則（昭和45年保警80号）によりそれぞれ検視（見分）を行い、検視調書（戸籍法（昭和22年法律第224号）第92条（本籍不明者等の死亡の報告）に該当する場合）及び死体見分調書を作成して、遺体を遺族または町長に引き渡す。

イ 遺体の死因その他の医学的検査に基づく検案は、医療救護班が医師及び病院等の協力を得て行う。

ウ 医療救護班または医師の協力により遺体の洗浄、縫合及び消毒などの処理をする。

エ 検案を終えた遺体は、遺族等に引渡すが、身元不明の遺体は、身元を確認するため、警察に調査を依頼し、町が指定する安置所（寺院または町公共施設等）に一時保存する。

(3) 期間

災害発生の日から10日以内。ただし、厚生労働大臣の承認を得て延長できる。

(4) 実施状況報告

ア 担当責任者は、処理の日時、場所、遺体の確認、処理内容、検案その他必要事項を文書（資料編様式50）にて災害対策本部に報告（日報）する。

イ 次の書類を整備する。

- (ア) 遺体処理状況記録簿
- (イ) 遺体処理物資受払簿
- (ウ) 遺体処理台帳
- (エ) 遺体処理関係支出証拠書類

4 遺体の埋火葬

町は、身元が判明しない遺体の埋葬を実施する。

また、身元が判明している遺体の埋葬にあたっては、町は、火葬許可手続きが速やかに行えるよう配慮する。

(1) 対象者

災害時の混乱の際死亡した者で、遺族がない者、または遺族があっても埋火葬することが困難な者及び身元不明者

(2) 遺体の処理方法

ア 埋火葬の程度は、応急仮葬とし、埋葬または火葬で行う。

イ 棺、骨壺等、埋火葬に必要な物資の支給及び埋火葬、納骨等の役務の提供を行う。

ウ 民間の第三者が埋火葬を行った場合には、例外措置として費用の限度内で実費を補償することができる。

エ 遺体多数により町内で火葬しきれない場合は、県または他自治体に応援を要請する。

また、棺等の葬祭用品が不足する場合や遺体の搬送に手が回らない場合は、県と石川県葬祭業協同組合による「災害時における棺等葬祭用品の供給及び遺体の搬送等に関する協定」に基づき協力を要請する。

(3) 期間

災害発生の日から10日以内。ただし、厚生労働大臣の承認を得て延長できる。

(4) 実施状況報告

ア 担当責任者は、埋葬の日時、場所、死亡者の身元、遺族、埋葬費その他必要事項を報告（日報）する。

イ 次の書類を整備する。

- (ア) 埋火葬実施状況記録簿
- (イ) 埋火葬物資受払簿
- (ウ) 埋火葬台帳
- (エ) 埋火葬関係支出証拠書類

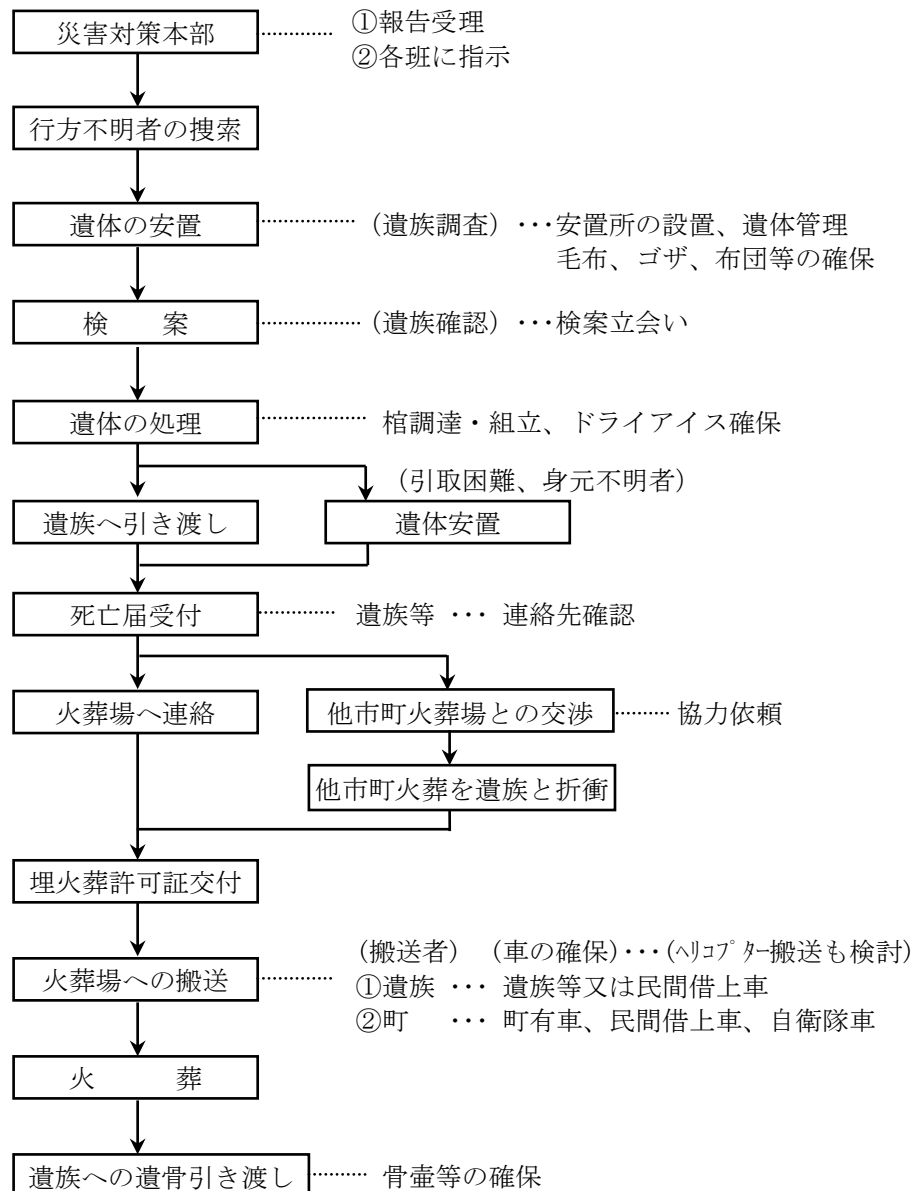
(5) 埋火葬許可証の発行

迅速な対応を行う必要がある場合は、遺体安置所でも埋火葬許可証を発行する。

(6) 埋葬に関する相談

遺体の埋葬に関する被災者からの照会、相談等に対応するため、必要に応じて遺体安置所等に相談窓口を設置する。

津波災害時火葬マニュアル



5 安否確認

町は、行方不明者の届け出等の受付窓口を明確にするとともに、届け出及び受付時の事務手続きの要領等を明確にしておく。

また、警察と連携を密にし、行方不明者の情報収集・把握に努める。

なお、行方不明者名簿は統一した様式とする。

6 警察の措置

(1) 身元不明者に対する措置

警察は、町長と緊密に連携し、町の行う身元不明者の措置について協力する。

なお、必要に応じ、医師等の協力を得て、遺体の検視・死体調査、身元確認等を行う。

また、身元確認に必要な資料の重要性を踏まえ、効果的な身元確認が行えるよう、町は

県、指定公共機関等と密接に連携する。

(2) 遺体の捜索及び収容に対する協力

警察は、震災時において救助活動、遺体及び行方不明者の捜索、または遺体の搬送、収容活動等を関係機関と協力して行う。

7 海上保安部の措置

(1) 災害により周辺海域に身元不明者が漂流する事態が発生した場合には、所属巡視船艇により捜索を実施する。

(2) 収容した遺体は、町長または知事と連絡を密にして、家族または町長に引き渡す。

8 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

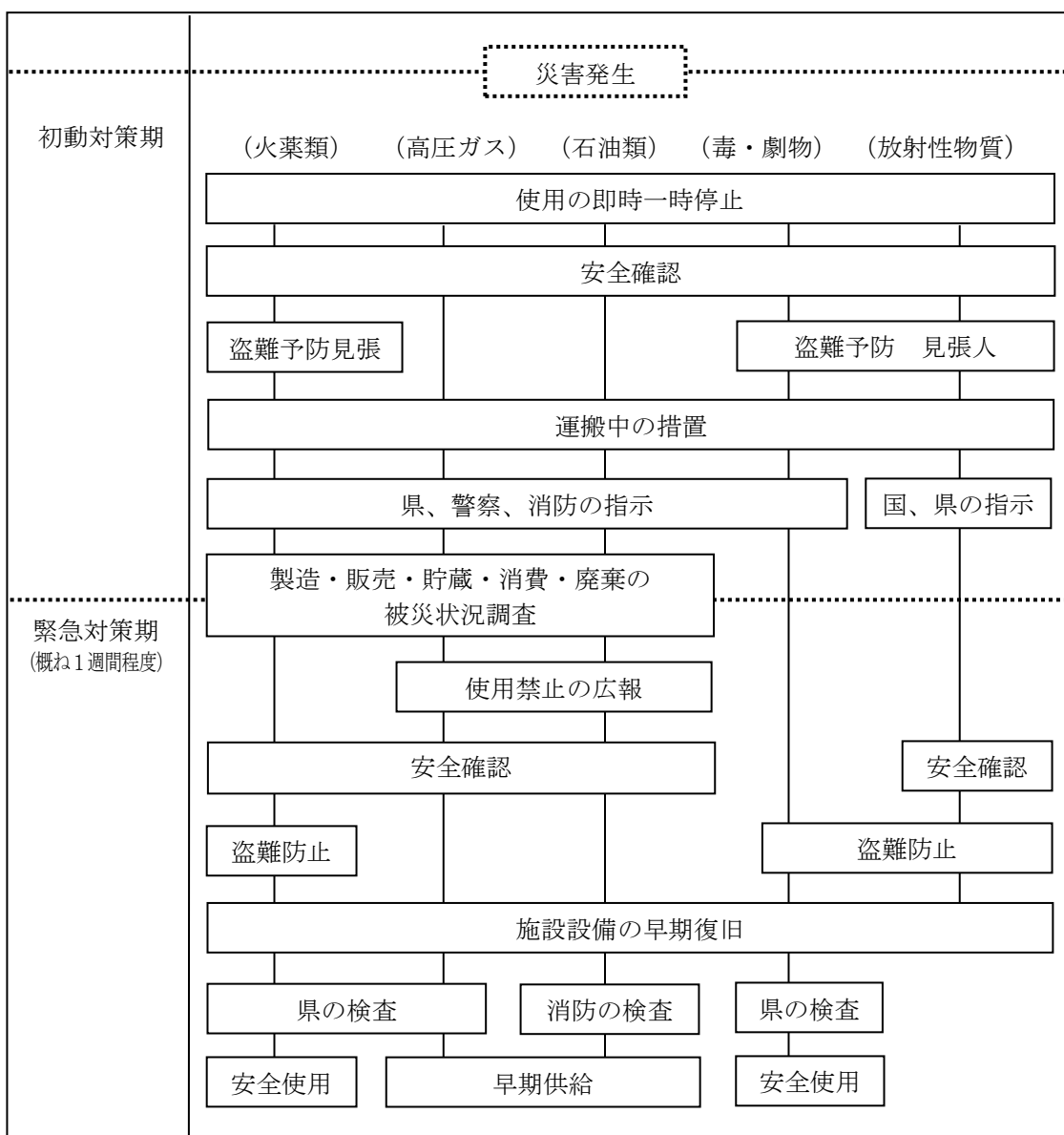
第18節 危険物の応急対策

消防本部(署)、国の機関、県、警察、関係機関

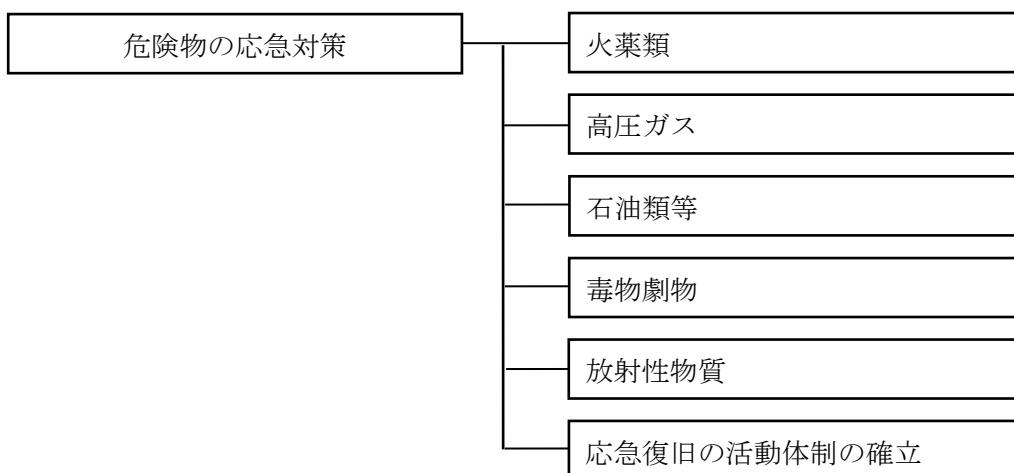
1 基本方針

危険物施設等が被災した場合は、迅速かつ的確な情報を把握し、被害の拡大防止や火災、中毒などの二次災害を防止し、町民の安全確保に努めるとともに、早期復旧に努める。

■危険物の応急対策のフロー



【 体 系 】



2 火薬類

(1) 応急措置

ア 火薬取扱事業者は、火薬庫が被災した場合は、使用を即時一時停止し、必要に応じて盗難等の予防のため見張人を立てるとともに、直ちに安全確認を実施し、町及び関係機関に状況を報告する。

イ 運搬中に被災した場合は、必要な措置を講じ、県及び警察等の指示に従う。

ウ 製造、販売、貯蔵、消費または廃棄中に被災した場合は、被災状況を調査し、安全を確認するまで製造等を行わない。

(2) 応急復旧

事業者は、盗難等の防止を図るとともに、施設設備は法令に定める基準に適合するよう早期に復旧し、県等の監督機関の検査を受ける。

3 高圧ガス

(1) 応急措置

ア 高圧ガス取扱事業者は、施設設備が被災した場合は、使用を即時一時停止し、直ちに安全確認を実施するなど必要な措置を講じ、町及び関係機関に状況を報告する。

イ 運搬中に被災した場合は、必要な措置を講じ、警察等の指示に従う。

ウ 製造、販売、貯蔵、消費または廃棄中に被災した場合は、被災状況を調査し、安全を確認するまで製造等を行わない。

エ 販売事業者等は、安全が確認されるまで使用しないよう広報する。

(2) 応急復旧

ア 事業者は、施設設備を法令に定める基準に適合するよう早期に復旧し、県等の監督機関の検査を受ける。

イ 販売事業者等は、使用者の施設設備の安全確認の実施、または実施への協力をし、確認された場合は早期に供給を図る。

4 石油類等

(1) 応急措置

- ア 石油取扱事業者は、施設設備が被災した場合は、使用を即時一時停止し、直ちに安全確認を実施するなど必要な措置を講じ、町及び関係機関に状況を報告する。
- イ 運搬中に被災した場合は、必要な措置を講じ、警察等の指示に従う。
- ウ 販売、貯蔵、消費または廃棄についても被災状況を調査し、安全を確認するまで実施しない。
- エ 販売事業者等は、安全が確認されるまで使用しないよう広報する。

(2) 応急復旧

- ア 施設設備は法令に定める基準に適合するよう早期に復旧し、消防署等の監督機関の検査を受ける。
- イ 販売事業者等は、使用者の施設設備の安全確認の実施、または実施への協力をし、確認された場合は早期に供給を図る。

5 毒物劇物

(1) 応急措置

- ア 毒物劇物取扱事業者及び取扱機関は、保管庫等が被災した場合は、使用を即時一時停止し、必要に応じ盗難等の予防のため見張人を立てるとともに、直ちに安全確認を実施し、町及び関係機関に状況を報告する。
- イ 運搬中に被災した場合、必要な措置を講じ、県及び警察等の指示に従い、盗難等の防止を図るとともに、施設設備は法令に定める基準に適合するよう早期に復旧し、県等の監督機関の検査を受ける。

6 放射性物質

(1) 応急措置

- ア 放射性物質取扱事業者及び取扱機関は、保管庫等が被災した場合は、使用を即時一時停止し、必要に応じて盗難等の予防のため見張人を立てるとともに、直ちに安全確認を実施し、町及び関係機関に状況を報告する。
- イ 運搬中に被災した場合、必要な措置を講じ、国及び県等の指示に従う。

(2) 応急復旧

- 盗難等の防止を図るとともに、施設設備は法令に定める基準に適合するよう早期に復旧し、安全に万全を期す。

7 応急復旧の活動体制の確立

- (1) 施設関係者は、日頃から職員の非常配備体制を確立する。
- (2) 応急復旧活動のための緊急用資機材については、備蓄に努める。

第19節 ライフライン施設の応急対策

企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、北陸電力、NTT 西日本、ガス事業者、北陸鉄道

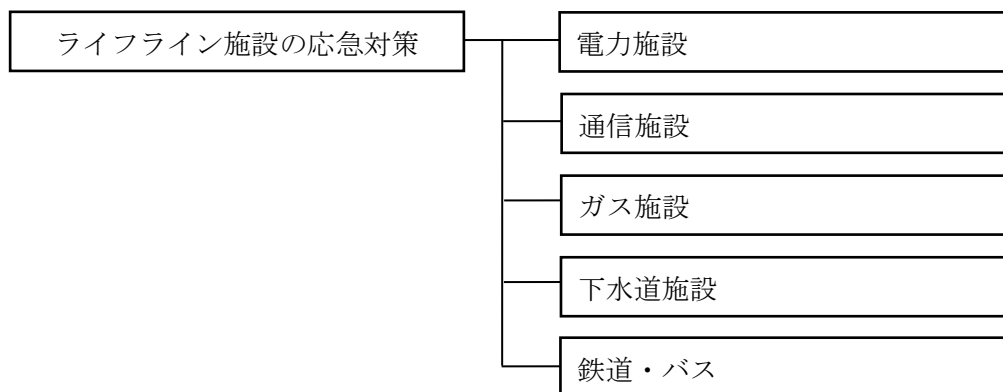
1 基本方針

電力施設、通信施設、下水道施設等のライフライン施設は、津波により被害を受けた場合、大きな混乱を招くほか、各種の応急対策上大きな障害となるおそれがある。

このため、これらの施設管理者及び関係機関は、応急措置を講ずるとともに、早期の復旧に努める。あわせて、道路管理者及び上下水道、電力、通信等のインフラ事業者は、道路と生活インフラの連携した復旧が行えるよう、関係機関との連携体制の整備・強化を図る。

また、町は、情報収集で得た航空写真・画像等については、ライフライン施設等の被害状況の早期把握のため、ライフライン事業者等の要望に応じ、情報提供に努める。

【 体系 】



2 電力施設

北陸電力株式会社及び北陸電力送配電株式会社は、被害状況を迅速かつ的確に把握し、事故の拡大を防止するとともに、応急復旧工事により電力の供給確保に努める。

(1) 災害対策本部の設置

災害が発生し、または発生のおそれがある場合は、必要に応じ災害対策本部等を設置する。

(2) 情報の収集・伝達

災害対策本部等は、通信の確保を図り、被害状況及び復旧状況等、情報の収集伝達を行う。また、電気事業者は応急復旧のために通信用機材等の運搬や道路被災状況等の情報共有が必要な場合は、国を通じて非常対策本部や被災地方公共団体に協力を要請する。

(3) 電気の保安

災害時において危険があると認められる時は、直ちに当該範囲に対して送電を中止するほか、危険場所、危険設備に対して適切な危険予防措置を講ずる。

(4) 広報活動

電気災害の未然防止及び拡大を防止するため、町民に対し災害の状況、復旧活動の状況

及び公衆感電事故防止PRを主体とした広報活動を広報車及びテレビ、ラジオ等の報道機関その他を通じて行う。

(5) 県、町及び防災関係機関との協調

被害状況の把握や復旧体制への協力のため、必要に応じて県、町及び地域防災機関へ要員を派遣して連携の緊密化を図る。

(6) 災害復旧の順位

各施設の復旧にあたっては、原則として人命に関わる箇所、災害応急・復旧対策の中核となる公共機関等を優先する。また、応急工事終了後、通電再開にあたっては、ショート、ガス漏れ等による二次災害を防止するため、その安全を確認のうえ行う。

(7) 応援協力体制

自社の電力の供給が不足または応急復旧が困難な場合は、他の電気事業者に対し、電力の融通を受け、復旧資機材の融通及び要因の応援等協力を求める。

(8) その他、上記以外の事項については、北陸電力株式会社及び北陸電力送配電株式会社防災業務計画の定めるところによる。

3 通信施設

NTT西日本株式会社北陸支店は、同社防災業務計画に基づき、災害時においても可能な限り電気通信サービスを維持し、重要通信をそ通させるよう、次の各防災対策の推進と、防災体制の確立を図る。

(1) 災害対策本部等の設置

震災が発生し、または発生のおそれがある場合は、必要に応じて災害対策本部等を設置する。

(2) 情報の収集・伝達

災害対策本部等は、通信の確保を図り、被害状況及び復旧状況等情報の収集を行う。また、通信事業者は応急復旧のために通信用機材等の運搬や道路被災状況等の情報共有が必要な場合は、国を通じて非常対策本部や被災地方公共団体に協力を要請する。

(3) 広報活動

災害時における通信量の増加を抑制するため、災害時の不要不急な通信は控えるよう周知に努める。

(4) 応急措置

災害により、通信施設が被災したとき、または異常ふくそうの発生により、通信の疎通が困難または途絶するような場合においても、重要な施設の通信を確保するため、次のような応急措置を実施する。

ア 臨時回線の作成

イ 中継順路の変更

ウ 規制等による疎通確保

エ 特設公衆電話（通貨不要）の設置

オ その他必要な措置

(5) 応急復旧

N T T西日本関係事業所は、被災した通信設備の応急復旧にあたり、応援計画及び復旧順位等については、N T T西日本等が定める防災業務計画の定めるところにより、次のとおりとする。

ア 広域災害時における応援計画

広域的な地域において甚大かつ広域的な災害が発生した場合、全国的または北陸地域全体的規模による動員、災害対策用機器の出動資材及び物資等の転用を図る。

イ 復旧順位等

通信設備に災害が発生した場合は、通信の途絶解消及び重要通信の確保のため、災害の状況、通信設備の被害状況に応じて次の復旧順位により、復旧を図る。

第1順位	気象機関、水防機関、消防機関、災害救助機関、警察機関、防衛機関、輸送確保に直接関係ある機関、通信の確保に直接関係ある機関、電力の供給に直接関係ある機関
第2順位	ガス・水道の供給に直接関係ある機関、預貯金業務を行う金融機関、新聞社、通信社、放送事業社及び第一順位以外の国または地方公共団体
第3順位	第1順位、第2順位に該当しないもの

(6) その他、上記以外の事項については、N T T西日本等が定める防災業務計画の定めるところによる。

4 ガス施設

ガス施設（以下「ガス施設」という。）に被害が生じた場合、ガス事業者は、ガス施設の被害状況及び周辺住民の避難状況等を把握し、二次災害の発生を防止するため、速やかに応急措置を行う。

(1) 災害対策本部等の設置

災害が発生し、または発生のおそれがある場合は、必要に応じ災害対策本部等を設置する。

(2) 応急処置

あらかじめ定める供給停止の判断基準により、速やかに供給を停止し、二次災害の防止を図る。

(3) 広報活動

津波発生後の時間的経過をふまえて、発生直後、ガス供給停止時、復旧作業中、及び復旧完了時において状況に応じた広報活動を行う。

(4) 資機材の確保

あらかじめ前進基地や資材置場を確保しておくとともに、資機材の円滑な調達のための組織体制、在庫管理体制を整備し、資機材の物量や輸送体制等を整備しておく。

(5) 復旧対策

応急復旧は、恒久的復旧工事との関連及び情勢の緊急度を勘案して実施する。

(6) 応援体制

大規模な災害により、事業者単独で復旧が困難な場合は、他事業者の応援を求める。

(7) 早期供給

ガス事業者は、使用者の施設、設備の安全確認を実施し、または実施の協力をして、安全と確認された場合は早期に供給を図る。

5 下水道施設

町は、次の措置を講ずる。

(1) 動員体制の確立

災害対策本部の非常配備体制に基づき、職員の配置を行い、迅速に応急措置活動を行う。

(2) 情報の収集、伝達

正確な被害等の情報を迅速に収集、伝達し、応急対策を効率よく実施する。

(3) 被災状況の調査

下水道管理者は、人的被害に繋がる緊急性の高い施設から、緊急点検、緊急調査、先遣調査等の被災状況調査により、緊急措置を実施し、二次災害防止に努める。

下水道管理者は、下水道施設の構造等を勘案して、速やかに、下水道施設の巡視を行い、損傷その他の異状があることを把握する。

処理場及びポンプ場においては、緊急調査の前に人的被害につながる二次災害の防止並びに緊急調査における安全確保のための緊急点検を行う。

(4) 応急措置

管路施設や処理場及びポンプ場などに必要な緊急措置をとるとともに、浸水・地震等の二次災害の防止に努める。

また、上下水道一体となって施設の機能を維持するために必要な応急措置を講ずる。

(5) 災害復旧用資機材の確保

下水道管渠の被害に対して、迅速に応急措置活動を実施するため各施設に緊急用資機材の備蓄に努める。

(6) 応急復旧

被害の状況に応じて漏水箇所の止水、流入・放流管の補修、機器の応急修理、仮設配管の布設など機能回復のための応急復旧工事を系列的に実施するとともに、バキューム車の対応により広域的な応援体制の確保に努めるなど、衛生管理に十分配慮して復旧する。

管路施設については、マンホールと道路の段差、道路の亀裂箇所等への安全柵、標識等の設置や周辺施設への浸水防止などの緊急措置を実施するとともに、排除に支障のある箇所及び道路陥没等二次災害のおそれのある箇所その他緊急を要する箇所について、管内、マンホール内の土砂の浚渫、仮管梁の設置などの応急復旧工事を実施する。

家庭等が管理する排水設備については、町内の下水道排水設備等工事指定業者に協力を求めて、次の対応をとる。

ア 相談窓口を設置し、修理等の相談・紹介を行い、迅速な復旧を促進する。

イ 緊急修繕班を編成し、避難所等のトイレのつまり、宅内ますの溢水等の緊急修繕を行う。

(7) 広報活動

地震発生後の時間的経過をふまえて、発生直後、復旧作業中及び復旧完了時において状況に応じた広報活動を行う。

(8) 応援体制

津波による被害が甚大で、町だけでの早期復旧が困難である場合は、次により応援の要請を行う。

ア 「下水道事業における災害時支援に関するルール（平成8年1月）」に基づく支援の要請（資料編第2章参照）

石川県下水道対策本部（石川県土木部都市計画課生活排水対策室）に支援の要請を行う。要請は電話でその旨を伝え、「石川県下水道等災害時における相互支援ルール（平成9年4月）」別紙3「支援要請書」を提出する。

	電話番号	FAX番号
石川県土木部 都市計画課 生活排水対策室 地域排水G	(一般加入回線) 076-225-1493	(一般加入回線) 076-225-1760 (地域衛星通信) 1ポースト 111-677
	(地域衛星通信) 外線 1-111-5235	
	外線 1-111-5236	
	外線 1-111-5237	
	外線 1-111-5238	

イ 災害相互応援協定締結市町へ石川県土木部

6 鉄道・バス

鉄道・バス事業者は、次の措置を講ずる。

(1) 応急措置

ア 乗客に津波情報等を伝達し、運行停止などの規制や乗客の的確な避難誘導及び適切な救護活動等を行い、乗客等の安全確保を図る。

イ 不通区間が生じた場合は、自動車等による代替輸送の確保等の措置を講ずる。また、利用者等への情報提供を迅速かつ的確に行う。

(2) 応急復旧

ア 被災状況の把握に努め、安全を確認した後、運転を再開する。

イ 迅速な応急復旧を実施するとともに、復旧状況について広報する。

第20節 公共土木施設等の応急対策

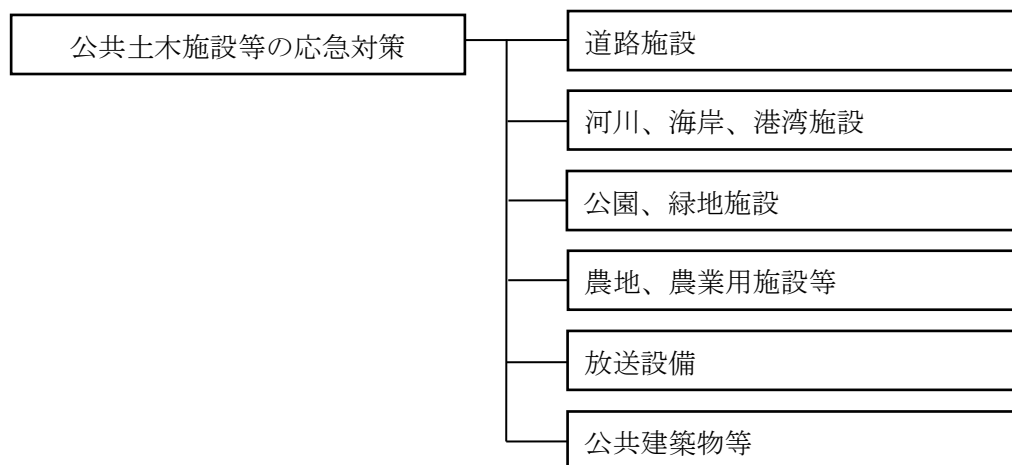
企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、県、関係機関

1 基本方針

道路、河川、海岸、港湾、放送設備等の公共土木施設等及び行政、警察、消防等の公共建築物等は、津波により被害を受けた場合、大きな混乱を招くほか、各種の応急対策上大きな障害となるおそれがある。

このため、これらの施設管理者及び関係機関は、応急措置を講ずるとともに、早期の復旧に努める。

【体系】



2 道路施設

(1) 応急措置

道路管理者または公安委員会は、被災した道路の橋梁、法面、路面等について被害状況を迅速に調査、把握し、緊急時の道路交通の確保を図るため、車両の通行制限あるいは禁止の措置及び迂回路の選定等の対策を講じ、町民の安全の確保に努める。

(2) 応急復旧

ア 被災した道路等が、食料、物資、復旧資材の運搬等に重要な緊急輸送道路ネットワーク等の路線で緊急に交通を確保しなければならないものについては、協定等による協力を得て応急工事を施工する。

また、必要に応じて無人建設機械や無人航空機（ドローン）等の新技術の導入・活用を図り、安全かつ迅速な応急復旧に努める。

(3) 道路交通に支障となる物件

道路管理者は、緊急に交通を確保しなければならない道路に通行の支障となる物件がある場合は、必要に応じて警察官の立会いを求め、直ちに撤去する。（本章第24節「障害物の除去」参照）

3 河川、海岸、港湾施設

(1) 応急措置

- ア 町及び関係機関は、地震を感じたら津波被害を防止するため、安全な場所から海面の監視を実施するとともに、放送機関による津波情報を視聴するなどの自衛措置をとる。
- イ 町及び海上保安部等は、大津波警報・津波警報・注意報の伝達を受けた場合、本章第2節「大津波警報・津波警報・注意報の発表」に定めるところにより速やかに関係機関に伝達し、避難の措置等の広報を行う。
- ウ 水防計画等に基づき、町等の水防管理者は、施設管理者と協力し、防災対応にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで、予想される津波到達時間も考慮しつつ、河川堤防等の河川管理施設、海岸保全施設、港湾等の水域施設、砂防施設、係留施設等の巡視を行い、危険箇所の点検等を行う。

(2) 応急復旧

- ア 河川、海岸、砂防の施設管理者は、被害の状況により、降雨等による水害・土砂災害等及び高潮、波浪、潮位の変化による浸水に備え、二次災害防止の措置を行う。
- イ 港湾等施設の管理者及び海上保安部等は、次の応急対策を実施するとともに、必要に応じて航行規制等の処置をとる。
 - (ア) 港内等における航路標識の復旧、水路の検測・啓開等の実施
 - (イ) 緊急海上輸送の支援

4 公園、緑地施設

(1) 応急措置

公園管理者は、災害が発生したときは、施設の点検、応急措置を行い、二次災害の防止に努める。

(2) 応急復旧

避難場所、避難路となる公園においては、救援避難活動が円滑に実施できるよう速やかに応急復旧を行う。

5 農地、農業用施設等

(1) 応急措置

水路等の農業用施設等が被災した場合は、その施設管理者は、被災状況に応じて必要な措置を講じ、二次災害の防止を図るとともに、必要に応じて町民に広報する。

(2) 応急復旧

農業用施設等の被災状況を調査し、速やかに応急復旧を行う。

6 放送設備

(1) 応急措置

テレビ、ラジオ等の放送事業者は、放送機器の障害等により放送が不可能となった場合、直ちに機器の応急仮設等必要な措置を講じ、放送の継続に努める。

(2) 応急復旧

テレビ、ラジオ等の放送事業者は、被災した設備、施設等について設備変更などにより復旧対策を講じ、速やかに応急復旧を図る。

7 公共建築物等

町は、避難誘導、情報伝達及び救助等の防災業務の中心となる公共建築物等や、災害時の緊急救護所、避難施設となる学校、公民館等の公共建築物等について、被災建築物応急危険度判定を活用して二次災害の防止に努めるほか、応急措置を講ずるとともに、早期の復旧に努める。

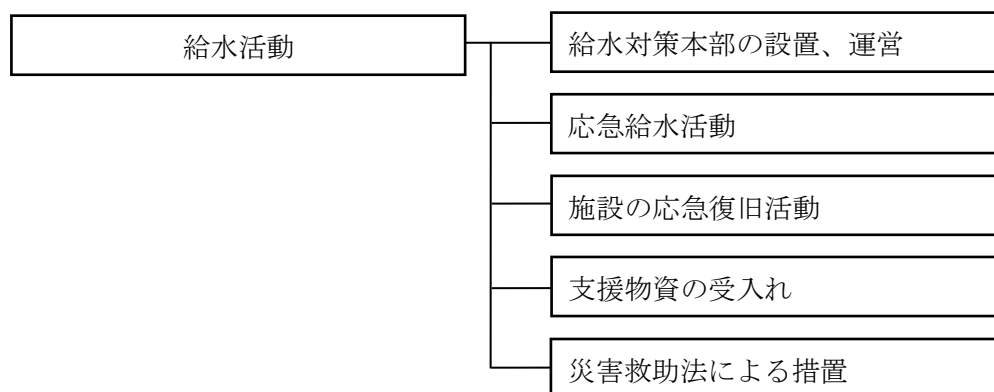
第2 1 節 給水活動

都市建設課、関係課、自主防災組織

1 基本方針

津波災害により水道施設が断水し、または汚染して飲料に適する水を得ることができなくなったときは、水道事業者は応急給水計画を策定するとともに、応急給水に必要な人員、給水車及び資機材を確保して、速やかに応急給水を実施する。

【体系】



2 給水対策本部の設置、運営

町（水道事業者）は、必要な対策を迅速かつ効果的に実施するため、「給水対策本部」を設置し、県及び(社)日本水道協会石川県支部等の関係機関と密接な連携を保ちつつ、情報収集及び連絡並びに応急給水等を実施する。

また、必要に応じて被災者に対して飲料水の確保状況等の情報を提供する。

なお、町（水道事業者）は、給水対策本部における給水ニーズの把握体制の明確化や関係機関の給水車の活動計画を調整する体制の明確化を図る。

(1) 動員及び給水用資機材の配備

ア 動員計画に基づき作業者や技術者を速やかに配置する。

イ 給水車、ポリタンク等給水用資機材を配備する。

ウ 内灘管工事組合との協定（平成20年6月20日締結）により、組合に対し、復旧及び応急給水に必要な人員及び資機材の協力要請を行う。

エ 動員及び資機材が不足する場合は、県に要請し、応援を求める。

(2) 情報の収集、伝達

水道施設の被害状況の把握等については、正確かつ迅速に収集、伝達する。

3 応急給水活動

円滑に応急給水するため、町及び自主防災組織は、それぞれ次の役割と責任で給水活動を実施する。

(1) 応急給水計画を策定する。

(2) 給水の拠点

飲料水の確保が困難な地域に対しては給水所を定め、応急給水を行う。

- 初期の応急給水活動は、小中学校などの拠点避難場所等及び病院・医療施設、防災関係機関、給食施設、老人保健・福祉施設等を中心に行う。
- 以後、応援体制を整え次第、順次公園や集会場所等の避難場所等などに給水拠点を拡大する。
- 拠点への給水は、給水車による運搬給水を主体に給水需要に応じて効率的な応急給水を行う。

(3) 応急給水目標の目安

災害発生からの日数	目標水量	町民の水の運搬距離	主な給水方法
災害発生から3日まで (生命維持に必要な水量)	3リットル/人・日	概ね 1 km	耐震性貯水槽、タンク車
災害発生から4日～10日まで (さらに炊事、洗濯等に必要な水量)	20リットル/人・日	概ね 250m	配水幹線付近の仮設給水栓
災害発生から11日～21日まで (さらに最小限の浴用、洗濯等に必要な水量)	100リットル/人・日	概ね 100m	配水支線上の仮設給水栓
災害発生から22日～28日まで (通常の給水量の供給)	約 250リットル/人・日	概ね 10m	仮配管からの各戸共用栓

(4) 町が自ら飲料水の供給を実施することができないときは、次の事項を示して県に調達を要請する。なお、要請に際しては、町は給水対策本部の担当窓口を定めるなど一元的な対応に努める。

- 給水に必要なとする人員数
- 給水を必要とする期間及び給水量
- 給水する場所
- 必要な給水車両、給水器具、薬品、資材等水道用資機材の品目別数量

(5) 自主防災組織

ア 災害発生後仮設共同栓が設置されるまでの間は、町の応急給水と併せ井戸水、湧き水及び防火貯水槽の水等により、飲料水の確保に努める。この場合、薬剤による消毒や煮沸するなど、衛生上の注意を払う。

イ 飲料水の運搬配分等町の実施する応急給水に協力する。

4 施設の応急復旧活動

被害施設を早期に復旧するため、町は、次による役割と体制により効率的に復旧活動を実施する。

(1) 町民からの情報や職員による巡回により速やかに施設の破損状況、漏水箇所等を把握する。

ア 貯水、取水、導水、浄水、配水施設及び給水所等の被害状況は、施設ごとに把握する。

イ 管路等については、水圧状況や漏水、道路陥没等の有無やその程度のほか、地上構造物の被害状況などの把握に努める。特に、主要送配水管路、配水池、河川や鉄道等の横断箇所及び緊急度の高い医療施設、福祉関係施設等に至る管路等については、優先的に点検する。

(2) 早期に給水区域の拡大を図るため、配水調整等によって断水区域をできるだけ最小限にし、復旧の優先順位を設けるなど、施設応急復旧計画を策定し、効率的な復旧作業を進める。

なお、下水道施設も被災している場合は、水道及び下水道の各機関の連携により、給排水ができるだけ同時期に復旧するよう努める。

(3) 町が自ら施設応急復旧を実施することが困難なときは、次の事項を示して県にあつせんを要請する。

- 応急復旧作業に必要とする人員数
- 応急復旧作業に必要とする期間
- 応急復旧作業場所
- 応急復旧に必要な管、弁類等資機材の品目別数量

(4) 被災箇所の復旧までの間、二次災害発生のおそれのある場合または被害の拡大するおそれがある場合には、速やかに次の応急措置を行う。

- 取水施設及び導水施設に亀裂、崩壊等の被害が生じた場合は、必要に応じて取水、導水の停止又は減量を行う。
- 漏水により道路陥没等が発生し、道路交通上非常に危険と判断される箇所については、断水後、保安柵等による危険防止措置を可能な限り実施する。
- 倒壊家屋や焼失家屋などの漏水箇所が不明な場合は、仕切弁により閉栓する。

5 支援物資の受入れ

水の支援の受入については、本章第23節「生活必需品の供給」による。

6 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

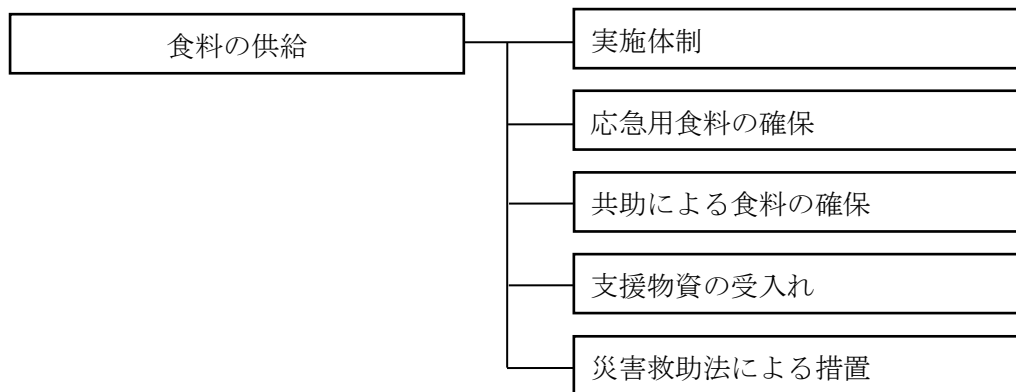
第2.2節 食料の供給

総務課、税務課、文化スポーツ課

1 基本方針

町は、被災者及び災害応急対策現地従事者等に対して、食料を調達し、炊出し等で給食の供給を実施する。特に、要配慮者への配慮及び食料の質の確保に留意する。

【体系】



2 実施体制

町は、被災者及び災害応急対策現地従事者等に対して、必要に応じて食料の確保状況等の情報を提供するとともに、炊出し等で給食の供給を実施する。

なお、実施にあたっては、やむを得ず避難所に滞在することができない車中避難者を含む避難所外避難者に対する食料の配布にも努める。

また、避難所における食物アレルギーを有する者のニーズの把握やアセスメントの実施、食物アレルギーに配慮した食料の確保等に努める。

3 応急用食料の確保

(1) 町備蓄食料

災害発生当初は、町が備蓄する食料を使用する。

(2) 災害救助用米穀の引渡し要請

町は、米穀の調達・供給を緊急に行う必要が生じた場合には、その供給必要量及び受入体制について、北陸農政局と十分な連絡を取りつつ、農林水産省農産局長に引渡しを要請する。

(3) おにぎり・パン等の要請

災害の程度により炊出しができず、おにぎり等の配給が必要な場合は、直ちに県に要請する。

(4) 協定等に基づく要請

町は協定を締結した次の協定先に対し食料品の供給に関し協力を要請する。

協定名	協定先	締結年月日
災害時における被災者に対する防災活動協力に関する協定	マックスバリュ北陸株式会社	2011年10月1日
災害時における支援協力に関する協定	生活協同組合コープいしかわ	2013年10月2日
災害時における物資供給に関する協定	株式会社ナフコ	2021年6月18日

県が締結している「災害時における必需物資の供給に関する協定」による食料品の供給が必要な場合は、県に要請する。

(5) 副食及び調味料の確保

ア 町は、県に必要な食料を要請する。

イ 町は食料等の供給協定等により、被災者へ提供できるよう努める。

ウ 町は、食料等の調達、供給にあたり、要配慮者への配慮及び食料の質の確保のため、以下に留意する。

(ア) 避難者の健康障害を防ぐため、できるだけ早期にたんぱく質等不足しがちな栄養素等の確保を図るとともに、要配慮者に対しては、食事形態等にも配慮する。

(イ) 自衛隊の給食支援の他、ボランティア等による炊出し、特定給食施設（健康増進法（平成14年法律第103号）に規定）等の利用、事業者の活用等による多様な供給方法の確保に努める。

(ウ) 支援物資や食料等の調達、保管・管理、配分については、避難所に必要な食料等の過不足を把握し調整する。

4 共助による食料の確保

被災者は、地域における住民相互扶助の精神に基づき、食料の確保、調理、配給などについて協力し合うよう努める。

5 支援物資の受入れ

食料の支援の受入については、本章第23節「生活必需品の供給」による。

6 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

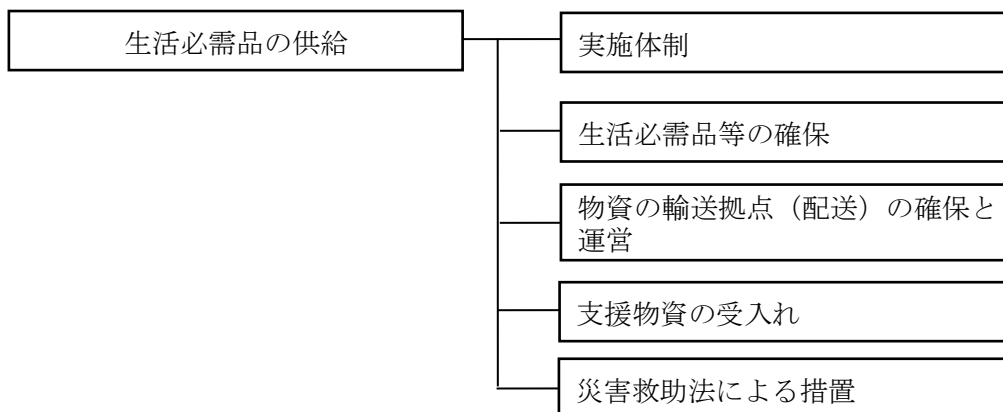
第23節 生活必需品の供給

総務課、税務課、文化スポーツ課

1 基本方針

町は、被災者に対して衣料、燃料等の生活必需品を調達し、供給を実施する。

【体系】



2 実施体制

町長は、被災者に対する衣料、生活必需品等の物資を供給する。

町が自ら対応できない場合は、近隣市町、県、国及びその他関係機関等の応援を得て実施する。なお、被災者の中でも交通及び通信の途絶により孤立状態にある被災者に対しては、孤立状態の解消に努めるとともに、食料、飲料水及び生活必需品等の物資の円滑な供給に十分配慮する。

また、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても物資等が供給されるよう努める。

3 生活必需品等の確保

(1) 必要量の把握

ア 町は、平時から、新物資システム（B-P L o）を用いて備蓄状況の確認を行うほか、被害に対応した必要物資を迅速に供給するよう、物資調達・輸送調整等支援システムを活用し情報共有を図り、必要な品目ごとに必要量を把握するとともに、調達、確保先との連絡方法、輸送手段、輸送先（場所）について明確にし、確保する。

イ 被災地で求められる物資は、時間の経過とともに変化することを踏まえ、時宜を得た物資の調達に留意する。また、避難所における感染症拡大防止に必要な物資や家庭動物の飼養に関する資材をはじめ、夏季には冷房器具、冬季には暖房器具、燃料等も含めるなど被災地の実情を考慮するとともに、要配慮者等のニーズや、男女のニーズの違いに配慮する。

(2) 情報の提供

町は、必要に応じて被災者に対し確保状況等の情報を提供する。

4 物資の輸送拠点（配送）の確保と運営

(1) 町は、緊急輸送道路ネットワークとの接続に優れ、運営管理ができる施設の配置等を考慮し輸送拠点を決定する。

なお、災害の規模や被災地域の広域性により、規模や設置個所数を決定する。

(2) 町は、あらかじめ新物資システム（B-P L o）に登録されている物資の輸送拠点を速やかに開設できるよう、物資の輸送拠点の管理者の連絡先や開設手続を関係者間で共有するなど、速やかな物資支援のための準備に努める。

(3) 町及び防災関係機関は、避難所と物資輸送拠点の情報連絡手段及び輸送体制を確保する。

(4) 町は、広域物資輸送拠点・地域内輸送拠点の効率的な運営を図るため、速やかに、運営に必要な人員や資機材等を運送事業者等と連携して確保するよう努める。

5 支援物資の受入れ

(1) 支援物資の要請

災害発生により生活必需物資、水及び食料が不足すると判断した場合には、県、国及び他の自治体等に応援を要請するほか、新聞、ラジオ、テレビ等報道機関を通じて全国へ支援物資の要請を行う。

また、県が締結している「災害時における生活必需品の供給に関する協定」についても県に要請する。

支援物資の要請を行う場合は、受入れを希望するもの、希望しないものを早期に把握し、必要とする物資の内容、量、送付方法等について適時的確に情報を提供するとともに、受付窓口の開設など適切な広報活動を行う。

また、物資が充足した時点で、要請の打ち切りを決定し、報道機関を通じて全国へ公表する。

(2) 支援物資の受付

ア 支援の申出を受けたときは、申出者、受付時間、受付担当者、物資の内容、物資の量、輸送手段、同行人員、出発時間、到着時間、配送先などの受付リストを作成し、配送先責任者に確認、伝達する。

イ 支援物資のうち、被災者ニーズに合わないもの、仕分け作業が困難なもの、長期保存が困難なものなどは受入れないこととする。

ウ 避難所や医療機関等からの需要（ニーズ）情報及び支援物資の受付・集積・配分情報を集中管理し、支援物資の迅速かつ効率的な管理、配分を行う。

(3) 支援物資の集積・配分

ア 支援物資の集積拠点（救援物資集配センター）

支援物資の集積拠点は、陸上・海上・航空輸送手段を考慮し、次の施設を指定する。

■支援物資集積拠点

集積拠点	所在地	航空手段(臨時ヘリポート)	備考
内灘町役場 町民ホール	内灘町字大学1丁目2番地1	蓮湖渚公園	

イ 自治体、民間からの支援物資については、支援物資集積拠点で水、食料及び他の物資に仕分けし、受入・搬出数量等を管理し、避難所や医療機関等からの情報に応じて配分する。なお、災害状況及び支援物資の内容等に応じて、輸送可能な場合は、直接、避難所や医療機関等への配送を指示することができる。

■生活必需品の内容

○寝具…就寝に必要な毛布、布団等
○被服…普通着、作業着、婦人服、子供服、肌着類(新品)等
○身の回り品…タオル、雨具、靴類等
○炊事用品…鍋、包丁、バケツ、ガス器具類等
○食器類…箸、コップ、皿、ほ乳びん、缶切り等
○日用品…歯ブラシ、歯磨き粉、石鹸、生理用品、紙おむつ、トイレットペーパー、ちり紙等
○光熱材料…使い捨てライター、ロウソク、カセットコンロ、薪等
○冷暖房用品…使い捨てカイロ、ストーブ、扇風機等
※1週間目以降：被災者の精神安定とストレス発散のための娯楽品 (例：書籍、ゲーム類、スポーツ用品、音楽CD等)

ウ 支援物資には、現金・金券、腐敗物などが混載されている可能性があることから、早急に義援金としての処理や物資の仕分け作業を行う。

エ 支援物資の内容の確認、仕分け等には町職員を動員するほか、物流の専門家・企業等の協力を得て効率的な作業を行い、さらに航空輸送の自衛隊及び石川県消防防災ヘリコプターの協力やボランティアの支援を得る。

(4) 配送

本部が所管する車両で対応することが困難な場合には、民間等が所有する車両による配送協力を要請する。

ア 運送業者、宅配業者等との協力協定の締結の推進

イ 自主防災組織及びボランティアの協力

6 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

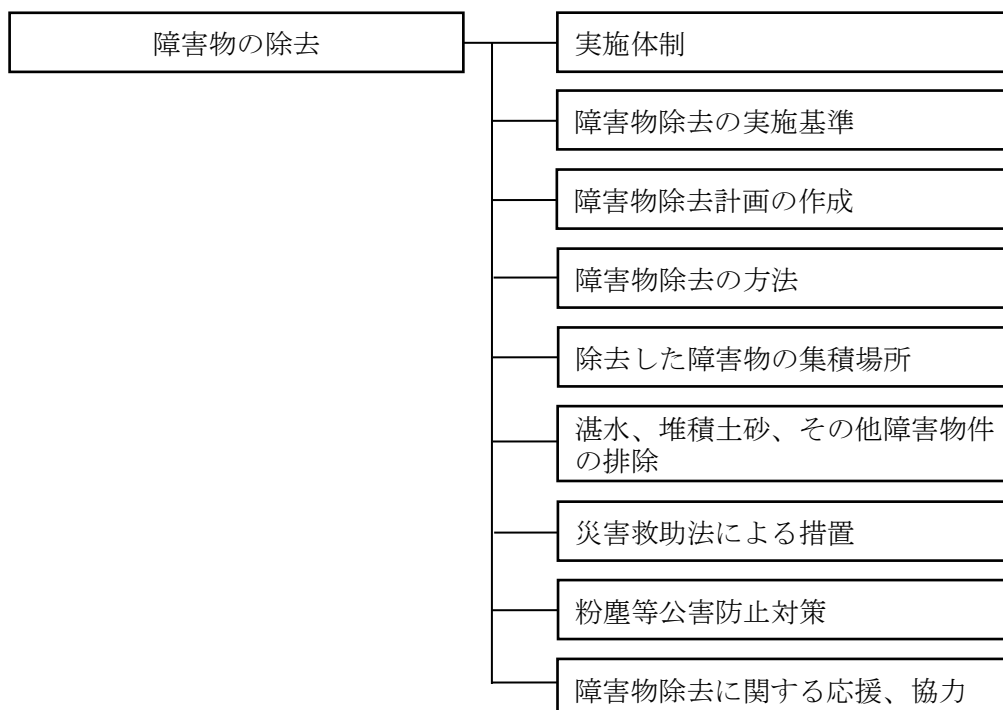
第24節 障害物の除去

企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、関係課

1 基本方針

地震、津波災害に際して、救助・救急、医療救護、消火活動等を迅速に実施するため、各関係機関で情報を共有しながら、障害となる全半壊家屋及び土砂、立木等を除去し、緊急輸送道路ネットワーク等の確保を図る。

【体系】



2 実施体制

(1) 道路、河川、港湾等の管理者

町の協力を得て、障害物を除去する。

(2) 町長

被災者の日常生活の確保を図るため、道路、河川及び港湾等の障害物の除去に努めるとともに、各施設管理者にその状況を報告する。

3 障害物除去の実施基準

災害時における障害物除去は、概ね次の場合に実施する。

- (1) 町民の生命、財産等の保護のため除去を必要とするとき
- (2) 河川の氾濫、護岸決壊の防止、その他水防活動の実施のため除去を必要とするとき
- (3) 応急対策要員や必要物資の輸送路確保のため除去を必要とするとき
- (4) 緊急な応急措置の実施のため除去を必要とするとき
- (5) その他公共的立場から除去を必要とするとき

4 障害物除去計画の作成

町は、道路、河川及び港湾等の各施設管理者等と相互に連携をとりながら、処理に係る方針や基準を連絡、調整し、各所管施設における障害物の種類または量を調査させるとともに、処理期間を考慮した計画を作成する。

5 障害物除去の方法

- (1) 各施設管理者は、自らの組織、労力、機械器具を用い、または土木建築業者等の協力を得て速やかに除去作業を実施する。
- (2) 除去作業は、緊急な応急措置の実施上止むを得ない場合のほか、周囲の状況等を考慮して、事後に支障の起こらないよう配慮して行う。

6 除去した障害物の集積場所

障害物の集積場所については、概ね次の場所に廃棄または保管するよう考慮する。

- (1) 廃棄は、実施者の管理に属する遊休地または空地、その他廃棄に適当な場所
- (2) 保管は、その保管する工作物等に対応した適当な場所
- (3) 船舶航行の障害にならないような場所

7 湛水、堆積土砂、その他障害物件の排除

(1) 湛水排除

町の地域内における宅地または農地の広範囲にわたる湛水は、町または関係土地改良区が排除する。災害の規模が大きく、当該関係者が処理し得ない場合は、県に応援を求める。

(2) 堆積土砂

被害地における道路、農地等の堆積土砂の除去は、各施設管理者が行う。

宅地の土砂除去は、各戸が町の指定する場所まで搬出し、集積された土砂は、町が運搬廃棄する。

(3) その他

立木等の障害物の除去は、(2)に準じて行う。

8 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

9 粉塵等公害防止対策

障害物の除去の過程において、町は、生活環境への影響や保健衛生の面から粉塵、有害物質が発生した場合は、発生源、発生物質、発生量（濃度等）を調査し、公害防止対策を実施する。

10 障害物除去に関する応援、協力

障害物の除去について、町が自らの体制では困難な場合は、近隣市町に協力要請を行う。

第25節 輸送手段の確保

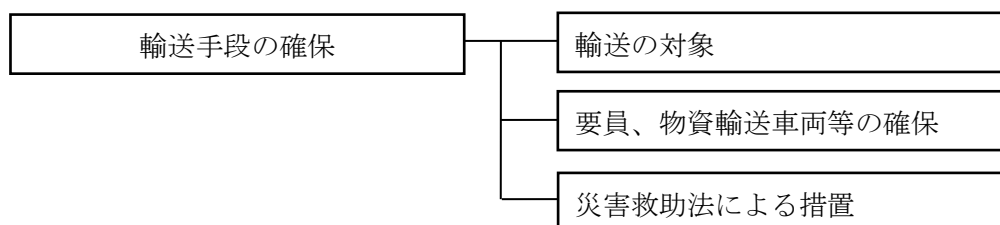
総務課、企画振興課、都市建設課、復興まちづくり推進課、
地域再建整備課、関係課、関係機関

1 基本方針

大津波が発生した場合、家屋の倒壊及び火災等が大規模な範囲で起こり、多くの被害が生じることが予想される。このため、町、県及び防災関係機関は、必要な人員、物資等を迅速に輸送するため、各々が保有する車両等を動員する。また、輸送関係機関等の保有する車両等を調達するほか、他の都道府県等の広域応援による緊急輸送体制の確保に努める。

なお、町は、人員、物資等の受け入れ体制についてあらかじめ計画を定めておく。

【体系】



2 輸送の対象

緊急輸送の対象は、次のとおりとする。

- (1) 被災者
- (2) 食料、飲料水
- (3) 救援用物資
- (4) 災害対策要員
- (5) 応急対策用資機材
- (6) その他必要な物資等

3 要員、物資輸送車両等の確保

(1) 鉄道輸送

要員、物資復旧資材、救援物資等の緊急輸送を鉄道輸送により行う場合は、北陸鉄道株式会社を通じて実施する。

鉄道事業者は、それぞれ災害応急対策責任者の要請に応じて緊急輸送業務を行う。

緊急輸送業務は、一般客貨の輸送に優先して行う。このため、鉄道事業者は、必要に応じて特別列車または列車の迂回運転など、緊急輸送の円滑な実施のための臨機の措置を講ずる。

緊急輸送の要請が多数競合して調整困難となったときは、鉄道事業者は、石川県防災会議またはその指定する機関と協議して、県内の災害応急対策が円滑に実施されるよう配慮する。

(2) 陸路輸送

災害対策要員や救援物資復旧資材、救援物資等の緊急輸送を自動車等により行う場合は、それぞれ災害応急対策責任者が所属の自動車等で陸路輸送を実施する。

災害応急対策責任者所属の自動車のみで十分な輸送が確保できないときは、自動車運送業者等との契約により、あるいは車両の借上げによって緊急輸送を実施する。この場合において、契約した自動車運送業者は、一般客貨の輸送に優先して緊急輸送を行う。

緊急輸送に従事する車両の円滑な運行を確保するため必要がある場合は、公安委員会が道路区間を指定して一般車両の通行を禁止し、または制限するほか、警察署長が臨時交通規制を行う。隣接県の道路についてこの措置を必要とする場合は、石川県防災会議が当該公安委員会に対して、道路区間及び期間を明示して一般車両の交通の禁止または制限を要請する。

緊急輸送に従事する車両であることの確認は、知事または公安委員会が発行する標章及び証明書の交付を受け、掲示または携行する。

(3) 海上輸送

災害対策要員や救助物資、復旧資材等の輸送を船舶により緊急輸送を行う場合は、それぞれの災害応急対策責任者が船舶等の所有者との契約または船舶等の借上げによって緊急輸送を実施する。この場合において、契約業者は、一般客貨の輸送に優先して緊急輸送業務を行う。

(4) 航空輸送

地上輸送がすべて不可能な場合は、県に対し、航空機による輸送を要請する。町内のヘリポート適地は資料編第5章による。

(5) 人力等による輸送

車両、船舶等による輸送が不可能な場合は、人力等により輸送する。

4 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

第26節 こころのケア活動

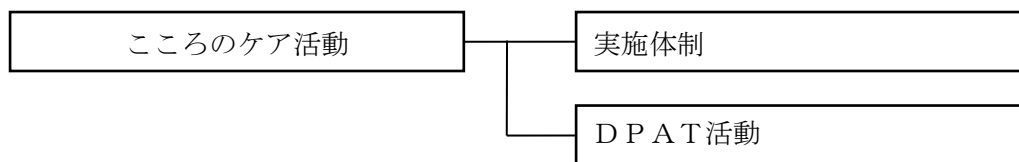
保険年金課、福祉課、県、関係機関

1 基本方針

災害直後の精神科医療を確立するとともに、災害ストレス等により新たな精神的問題が生じる等、精神保健医療の需要が拡大することが予想される。

このため、町は、厚生労働省が定める「災害派遣精神医療チーム（DPA T）の活動要領」や「石川DPA T活動マニュアル」に基づき、被災地の精神保健医療ニーズを把握するとともに、各種関係機関と連携し、迅速かつ的確に精神科医療の提供と精神保健活動を実施する。

【体系】



2 実施体制

町は、障害者施設等の被災状況や避難所の健康相談及びメンタルヘルス不調者、精神障害者等の現況を把握し、保健所と連携して、DPA T活動の必要性の検討や派遣要請を行う。

3 DPA T活動

(1) 被災地での精神科医療の提供

精神症状の悪化や急性反応への対応、薬の入手が困難な患者への投薬、在宅患者の訪問等を行う。

(2) 被災地での精神保健活動への専門的支援

災害のストレスによる心身の不調をきたした町民へ対応するほか、今後発生すると思われる精神疾患、精神的不調を防ぐための予防教育等を行う。

(3) 被災した医療機関への専門的支援（患者避難への支援を含む）

外来・入院診療の補助、入院患者の搬送補助、物資供給の調整補助等を行う。

(4) 支援者（地域の医療従事者、救急隊員、自治体職員等）への専門的支援

支援活動や支援体制づくりに関する相談・助言等を行うほか、支援者自身のメンタルヘルスに関する相談・助言等も行う。

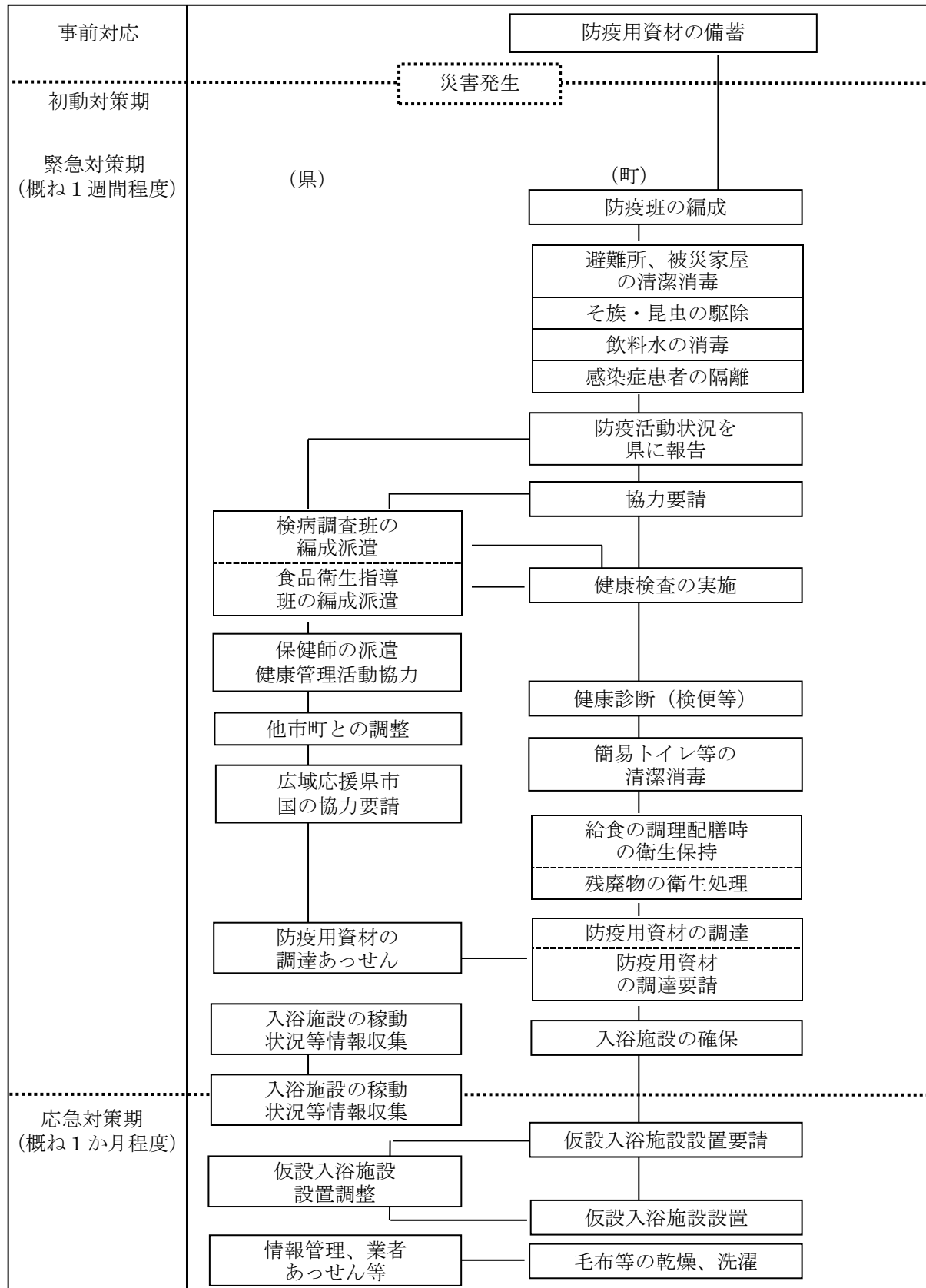
(5) 精神保健医療に関する普及啓発

被災地域のニーズに応じて、行政、教育、保健福祉等の関係者や町民に向けてメンタルヘルスに関する普及啓発を行う。

第27節 防疫、保健衛生活動

保険年金課(保健センター含む)、住民課、関係課、関係機関

■防疫、保健衛生活動のフロー

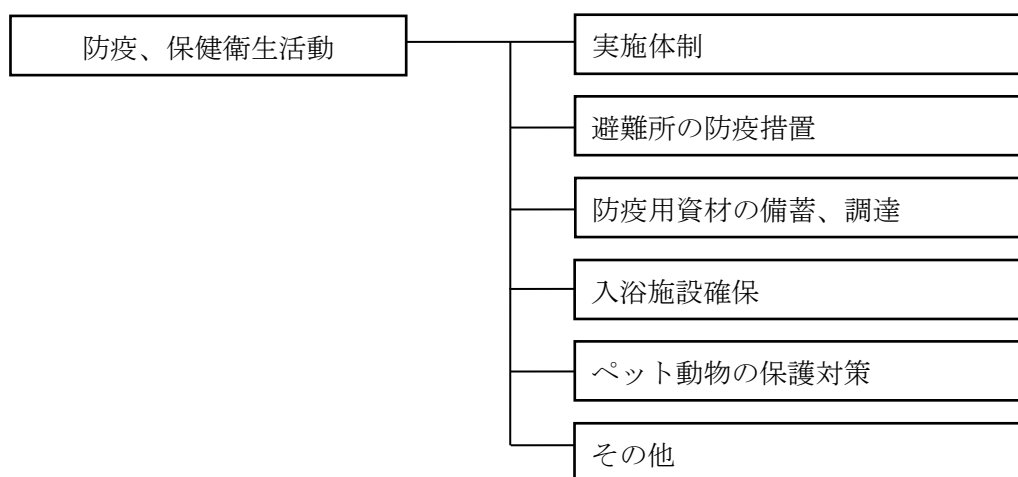


1 基本方針

津波災害時においては、水道の断水、家屋の浸水、停電による冷蔵食品の腐敗などにより、感染症が多発するおそれがある。また、津波汚泥の堆積や水産加工施設から発生する廃棄物等により、悪臭、害虫の発生など衛生上の課題が生じうる。

このため、感染症や食中毒の発生予防のために必要な、被災家屋、避難所等の消毒の実施、生活環境衛生及び食品衛生の確保を図るとともに、感染症のまん延を防止するため、各種の検査、予防措置を的確かつ迅速に行う。

【体系】



2 実施体制

- (1) 町は、防疫班（衛生技術者、事務職員）を編成し、避難所及び被災家屋の清潔、消毒、そ族、昆虫の駆除、飲料水の消毒を実施する。
- (2) 町は、防疫活動の状況を県に報告する。
- (3) 町は、防疫活動の実施にあたって、被害が甚大で自ら対応できないと認められるときは、県に協力を要請する。
- (4) 町は、県の協力を得て防疫・保健衛生活動を実施する。
- (5) 県は、町の要請により、防疫、保健衛生関係職員を派遣する。状況により、検病調査班及び食品衛生指導班を編成し、避難所等の衛生状態や被災者の健康状態を調査及び指導を行う。
- (6) 避難生活が長引く場合、町は、入浴施設の確保、寝具の乾燥等、被災者の生活環境の衛生対策を実施する。

3 避難所の防疫措置

避難所は設備が応急仮設的であり、かつ、多数の避難者が入所するため、衛生状態が悪くなり、感染症発生の原因となるおそれがあるので、町は、県の指導・調整のもと必要な防疫・保健衛生活動を実施する。

町は、避難所内に手洗い消毒液を配置するとともに、仮設トイレやマンホールトイレ等の消毒を行う。

4 防疫用資材の備蓄、調達

- (1) 町は、防疫用資材の備蓄に努める。防疫活動によって防疫用資材が不足するときは、卸売業者等から調達するほか、県に対して調達を要請する。
- (2) 防疫用資材の内容
10%塩化ベンザルコニウム（逆性石けん）、消毒用エタノール、次亜塩素酸ナトリウム等の消毒薬、消毒用噴霧器等

5 入浴施設確保対策

災害規模が大きく、水道・ガスのライフラインの復旧が長期に及ぶ場合は、必要に応じ入浴施設の確保対策を講じ、広報に努める。

- (1) 公共施設の浴場の再開
公共施設の浴場を再開し、入浴環境を確保する。
- (2) 一般公衆浴場の再開
一般公衆浴場の再開を要請し、必要な支援を行い、入浴環境を確保する。
- (3) 自衛隊による支援
自衛隊の保有する野営用風呂施設による入浴支援を受ける。
- (4) 民間施設の開放
民間施設内の入浴施設について、一般開放を要請する。
- (5) その他
なおかつ入浴施設が不足するときは、避難所での仮設入浴施設の設置やプール等の転用を検討する。

6 ペット動物の保護対策

- (1) 避難所におけるペット動物の適正な飼育
県が動物愛護ボランティア等と協力して行う次のことに関し、町は協力する。
ア 飼養者に同行したペット動物の飼育に関し、飼養者に適正飼育及び動物由来感染症等の予防の指導を行い、動物の愛護及び環境衛生の維持に努める。
- (2) ペット動物の保護
県が獣医師会及び動物愛護ボランティア等と協力して行う次のことに関し、町は協力する。
ア 負傷または放し飼いのペット動物の保護、その他必要な措置を講ずる。

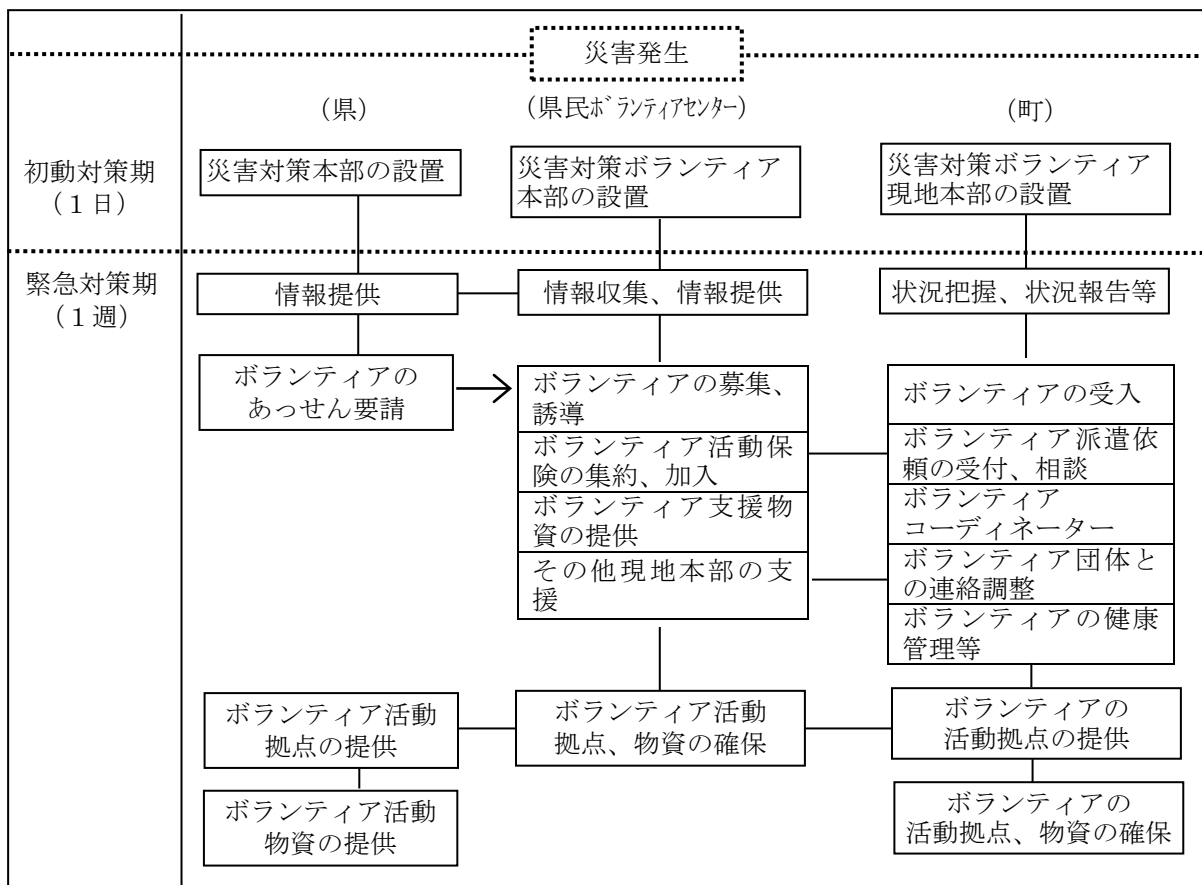
7 その他

避難生活が長引く場合、寝具の乾燥等、被災者の生活環境の衛生対策を実施する。

第28節 ボランティア活動の支援

子育て支援課、社会福祉協議会、関係機関

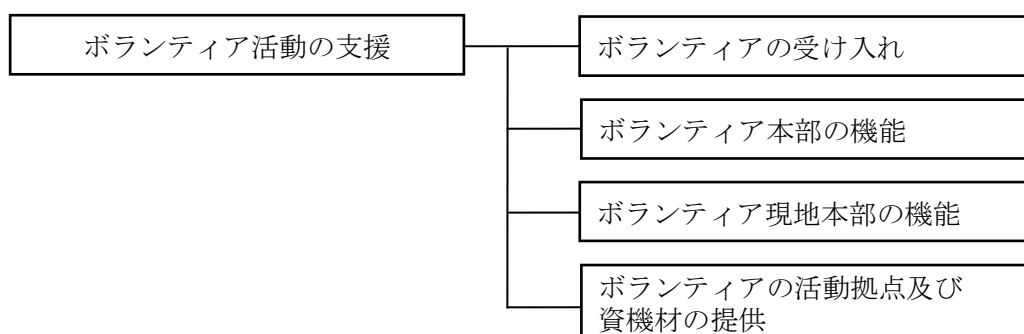
■ボランティア活動の支援フロー



1 基本方針

大津波が発生したときは、災害応急対策の実施に多くの人員を必要とするため、町及び県は、関係機関、関係団体と連携を図りながら、被災地域のボランティアニーズの把握やボランティアの募集及び受け入れに努めるとともに、ボランティア活動の拠点の確保など、ボランティア活動が円滑にかつ効果的に行われるよう支援に努める。

【体系】



2 ボランティアの受け入れ

(1) 災害対策ボランティア本部の設置

県が災害対策本部を設置したとき、県民ボランティアセンターは、被害の規模、被災地の状況等に対応し、適切なボランティアの配置、安全の確保及び効果的な活動ができるように、ボランティア受け入れのための総合調整を行う、災害対策ボランティア本部（以下「ボランティア本部」という。）を設置する。

(2) 災害対策ボランティア現地本部の設置

ボランティア本部が設置されたとき、町及び町社会福祉協議会は、ボランティア活動に対する支援及び調整窓口として、ボランティア現地本部を設置する。

また、町、社会福祉協議会及び県は連携し、バスの活用や受付窓口の一元化により現地の受け入れが円滑に行われるように努める。

(3) ボランティアとの連携・協働

ボランティア本部及びボランティア現地本部が設置されたときは、県及び町は、社会福祉協議会、地元や外部から被災地入りしているNPO等との連携を図るとともに、災害中間支援組織（NPO・ボランティア等の活動支援や活動調整を行う組織）を含めた連携体制の構築を図り、災害の状況やボランティアの活動状況等に関する最新の情報を共有する場を設置するなどし、被災者のニーズや支援活動の全体像を関係者と積極的に共有し、連携のとれた支援活動を展開するよう努める。また、町は災害の状況及びボランティアの活動予定を踏まえ、片付けごみなどの収集運搬を行うよう努める。これらの取組により、連携のとれた支援活動を展開するよう努めるとともに、ボランティアの活動環境について配慮する。

(4) 災害ボランティアコーディネーターの派遣

ボランティア本部及びボランティア現地本部が設置されたときは、町、県及び日本赤十字社等は、調整して災害ボランティアコーディネーターを派遣する。

3 ボランティア本部の機能

(1) 情報収集及び情報提供

ボランティア本部は、災害対策本部及びボランティア現地本部と連携し、被災地の状況、救援活動の状況、被災者のニーズの有無などの情報を絶えず把握し、マスメディアやインターネット等を用いて発信するとともに、関係機関に情報を提供する。また、ボランティアについての照会に対して、的確に情報を提供する。

(2) ボランティアの募集及び誘導

県災害対策本部またはボランティア現地本部から次のような業務の支援要請があったときは、県、町及び関係機関においてあらかじめ登録している防災ボランティアに活動依頼をするほか、マスメディア等を用いて要請に対応するボランティアを募集し、適切な誘導を行うなど、町担当部局は県担当部局や関係機関と連携して、その効果的な活用を図る。

業務区分	町担当部局	県担当部局
アマチュア無線通信業務	総務対策部	危機管理部局
傷病人の応急手当て等医療看護業務	町民福祉対策部	健康福祉部局
被災建築物の応急危険度判定業務 及び被災宅地の危険度判定業務	都市整備対策部	土木部局
通訳業務	教育対策部	観光部局
その他専門的な技術、知識を要する 業務	総務対策部	生活環境部局等
その他の業務	総務対策部	生活環境部局等

(3) ボランティア活動保険の集約、加入

ボランティア現地本部が作成したボランティア活動者リストに基づき、ボランティア活動保険加入者を集約し、加入手続きを行う。

(4) ボランティア支援物資の提供

ボランティア現地本部から県民ボランティアセンターが備蓄しているボランティア支援物資の提供の要求があったときは、速やかに対応する。

4 ボランティア現地本部の機能

(1) 状況把握、状況報告

県現地災害対策本部及び関係機関、関係団体との連携により、被災地の状況、救援活動の状況及び被災者のニーズの有無などの情報を絶えず把握し、ボランティアに対して的確に情報を提供するとともに、ボランティア本部にその状況を報告する。

(2) ボランティアの受入

ボランティア申し出者を受け付けし、活動地域、活動内容、活動日数、資格、ボランティア活動保険加入の有無等を確認するとともに、活動者リストを作成し、ボランティア本部に報告する。

(3) ボランティア派遣依頼の受付及び相談

被災者等からのボランティアの派遣の依頼の受付窓口として、受け付けや相談に応じる。

(4) ボランティアのコーディネート

被災者ニーズに対応したボランティア活動を展開するためのコーディネートを的確に行う。

その際、県、町及び日本赤十字社等の派遣した災害ボランティアコーディネーターを活用する。

(5) ボランティア団体との連絡調整

ボランティア団体、行政等との情報交換や連絡調整の場を設け、よりの確な救援活動を確保する。

(6) ボランティアの健康管理・安全対策

ボランティアの健康管理に関して、関係機関、関係団体等との連携を図るとともに、活

動の安全確保のための指導や必要な規制を行う。

(7) 継続的なボランティア活動の支援

被災者支援活動を継続的に行うため、災害ボランティア被災地までの輸送に努める。

5 ボランティアの活動拠点及び資機材の提供

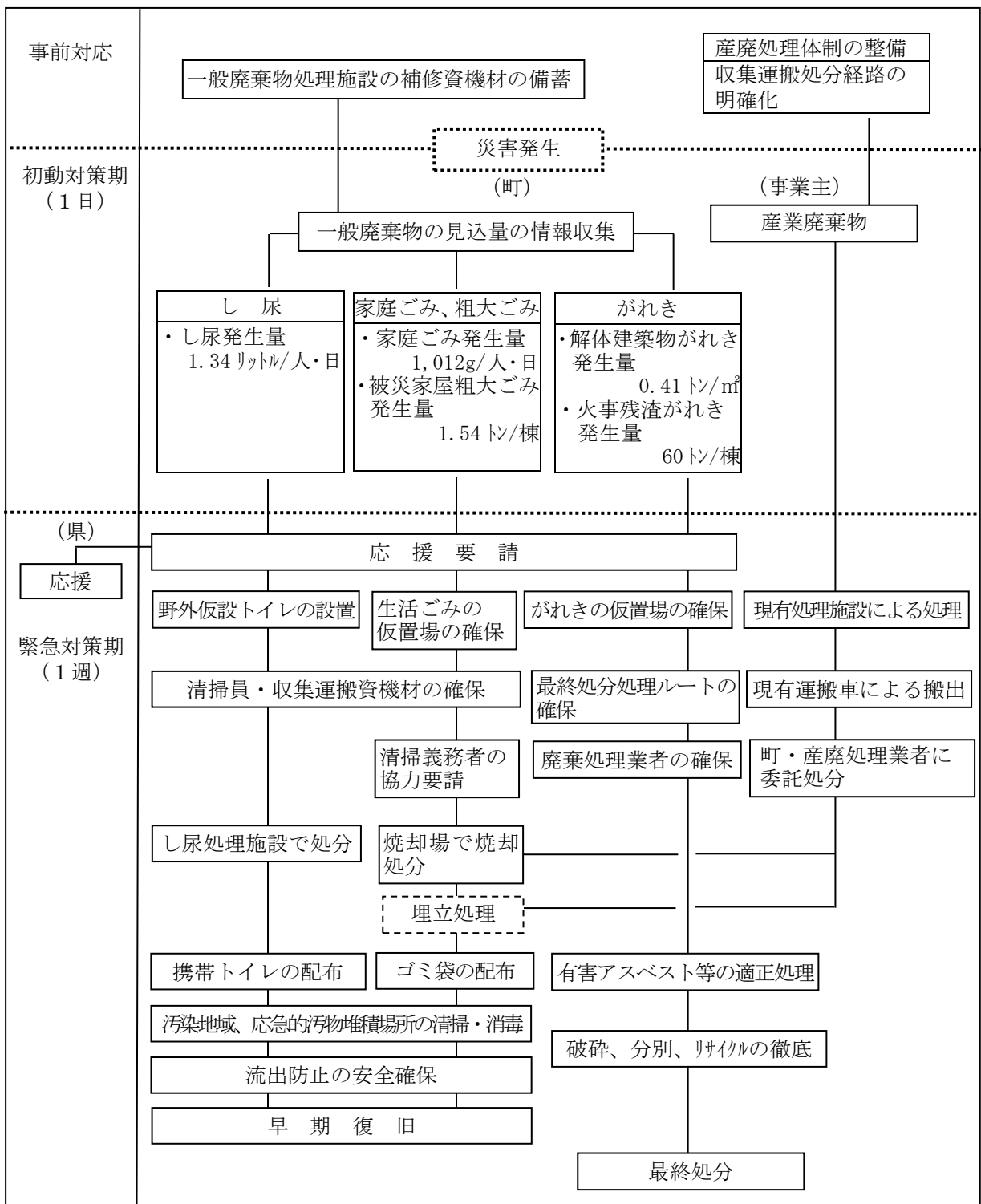
町及び県は、庁舎、公民館、学校などの一部をボランティアの活動拠点として積極的に提供する。

また、ボランティア活動に必要な事務用品や各種資機材については、可能な限り貸し出しし、ボランティアが効率的に活動できる環境づくりに努める。

第29節 し尿、生活ごみ、がれき及び産業廃棄物の処理

住民課、関係機関

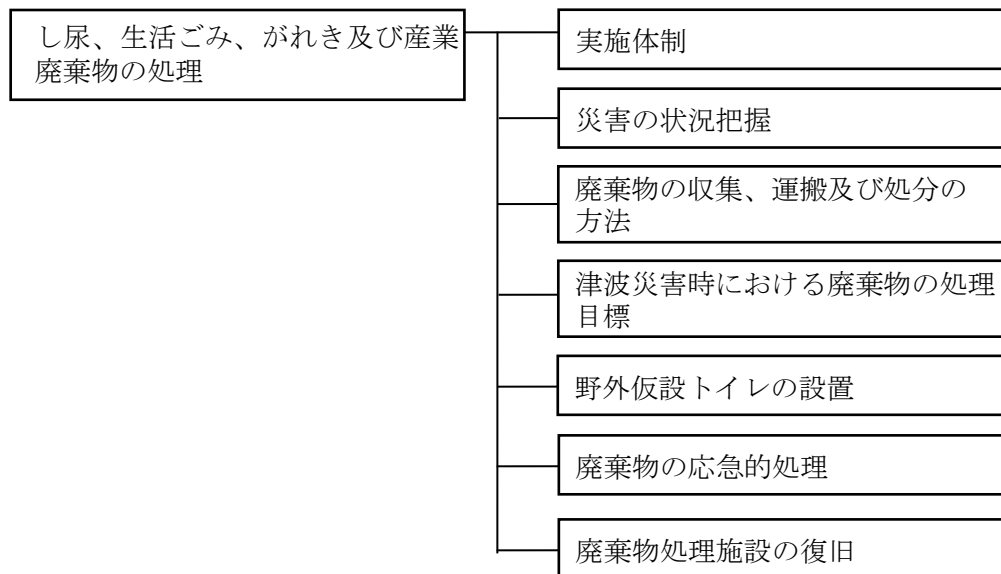
■し尿、生活ごみ、がれき及び産業廃棄物の処理のフロー



1 基本方針

被災地における廃棄物による環境汚染を防止するため、し尿、生活ごみ(粗大ごみも含む。)及びがれき等一般廃棄物及び産業廃棄物の収集及び処分を迅速かつ効率的に実施し、被災地の環境浄化を図る。

【体系】



2 実施体制

(1) 被災地の清掃

震災時における被災地の清掃は、原則として町長が実施するが、事業所及び工場等から排出される産業廃棄物については、事業主が町長の指示により実施する。

(2) 県等の応援

ア 町の被害が甚大で自ら処理が不可能な場合は、県に連絡して県及び近隣市町の応援を求めて実施する。

イ 町は、「石川県災害廃棄物処理指針(平成18年3月)」及び「市町災害廃棄物処理業務マニュアル(平成18年3月)」等を参考にあらかじめ災害の規模等による廃棄物の発生量を想定し、河北郡市広域事務組合と協議の上、その処理対策を定めておく。

また、災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理のために、県や近隣市町、廃棄物関係団体等と災害時の相互協力体制をあらかじめ整備するとともに、平時からの連携強化に努める。発災後は、早い段階から、国や県、関係市町、関係団体などと連携し、課題や対策を共有するための工程管理会議を実施する。

3 災害の状況把握

町は、発災直後から次の事項について情報収集を行い、県に連絡する。

- 一般廃棄物処理施設（ごみ処理施設、し尿処理施設、最終処分場）、中継基地等の被害状況
- 避難所箇所数及び避難者数、仮設トイレの必要数及びし尿の収集、処理方法
- 生活ごみの発生見込み量及び処理方法
- 全半壊建物数及び解体を要する建物数、がれきの発生見込み量及び処理方法

4 廃棄物の収集、運搬及び処分の方法

(1) 一般廃棄物

町長は、委託によりし尿、生活ごみ及びがれきの収集運搬を実施し、河北郡市広域事務組合の処理施設を活用し、処理する。

(2) 産業廃棄物

- ア 事業主は、現有の人員、機械及び処理施設により、自ら産業廃棄物を処理するか、または現有の運搬車により搬出し、産業廃棄物処理業者等の廃棄物処理施設で処分する。
- イ 事業主は、機械、運搬車両及び処理施設を備えていない場合は、産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

5 津波災害時における廃棄物の処理目標

(1) 一般廃棄物

町長は、震災により生じたし尿、生活ごみ及びがれきの収集運搬及び処分する量については、概ね次の数値を目安に「石川県災害廃棄物処理指針」及び「市町災害廃棄物処理業務マニュアル」を参考として処理を実施する。

ア し尿の収集処理量

し尿発生量1.34リットル／人・日

- ①避難所からのし尿発生量＋②断水により水洗トイレが使用できない世帯住民の仮設トイレ利用によるし尿の発生量＋③通常時にし尿収集を行っている世帯からのし尿の発生量＝要総処理量

イ 家庭ごみ、粗大ごみの収集処理量

家庭ごみ発生量 1,012 g／人・日

被災家屋粗大ごみ発生量 1.54トン／棟

- ①避難所からのごみの発生量＋②町民の在宅している世帯からのごみの発生量＋③通常時の粗大ごみの発生量＋④全半壊建物等被災家屋からの粗大ごみの発生量＝要総処理量

ウ がれきの収集処理量

解体建築物がれき発生量 0.41トン／㎡

火事残渣がれき発生量 60トン／棟

- ①解体建築物のがれきの発生量＋②火事残渣のがれきの発生量＝要総処理量

(2) 産業廃棄物

事業主は、震災時における産業廃棄物を処理するため、機械及び器具機材等の処理体制をあらかじめ整備する。特に、有害廃棄物については、保管容器を強固にするとともに、収集運搬処分経路を明確にしておく。

6 野外仮設トイレの設置

(1) 仮設トイレ、消毒剤及び脱臭剤等の調達

町は、仮設トイレやその管理に必要な消毒剤及び脱臭剤等の備蓄に努めるとともに、調達を行う体制を整備しておく。

(2) 避難所等での野外仮設トイレの設置

町は、し尿処理施設の被害状況と稼働見込みを把握して、必要に応じて仮設トイレを避難所等に設置する。

設置にあたっては、立地条件を考慮して漏洩等により地下水を汚染しないような場所に設けるとともに、障害者への配慮を行う。また、閉鎖にあたっては、消毒等を実施して避難所等の衛生確保を図る。

(3) 仮設トイレの仮置き場の確保

仮設トイレの設置及び撤去に際しては、組立、解体のためのオープンスペースを確保する。

7 廃棄物の応急的処理

町は、概ね次の方法によって応急的な廃棄物の処理をする。

(1) 分別排出の徹底

災害廃棄物を早期に処理するためには、廃棄物の再生利用を前提に、排出段階での分別が重要であり、発生場所から運搬車両に積み込む際には、木くず、プラスチック、家電製品、有害物質（廃石綿、PCBが含まれるトランス等）、その他の廃棄物などに分別する。

(2) 生活ごみ及びがれきの仮置き場並びに最終処分ルート確保

生活ごみ及びがれきが大量に発生した場合は、市街地において交通渋滞の発生も予想されるため、迅速ながれき処理ができるよう、これらを一時的に保管するがれき置き場をあらかじめ確保する。また、大量のがれきの最終処分までの処理ルートを確認する。

なお、家屋の解体等により発生するアスベストに対しては、「災害時における石綿飛散防止に係る取扱いマニュアル（環境省）」に基づき措置を講ずる。

(3) 清掃員及び器材の確保

生活ごみ、し尿などの廃棄物の計画的収集、運搬を行うための人員、器材の確保を図る。

(4) 清掃義務者の協力

土砂その他の障害物の堆積により運搬車両の走行が困難な地域においては、各家庭に対して町の指定する一定の場所まで廃棄物を搬出するよう協力を求める。

(5) 廃棄物の処分

収集、搬出した生活ごみ及びがれきの処理は、分別搬入や仮置き場における選別を進めるとともに、がれきについては、破碎・分別を行い、リサイクルに努めるほか、焼却、埋

立てなど、環境衛生上支障のない方法で行う。

し尿の処理は、し尿処理施設で処理するほか、必要に応じて貯留するなどの方法で行う。

なお、廃棄物の処理にあたっては、公衆衛生の確保や生活環境の保全に支障のない方法で行う。

(6) ごみ袋、携帯トイレの確保

ごみ、し尿の収集運搬が不可能な地域に対しては、適当なごみ袋、携帯トイレを配布する。

(7) 応急汚物容器の確保

ごみ、し尿の収集運搬が不可能な地域に対しては、適当な汚物容器を配布する。

(8) 汚染地域の消毒

浸水その他により廃棄物が流出した汚染地域及び応急的汚物堆積場所として使用した場所については、石灰またはクレゾール石鹼液等により消毒を行う。

8 廃棄物処理施設の復旧

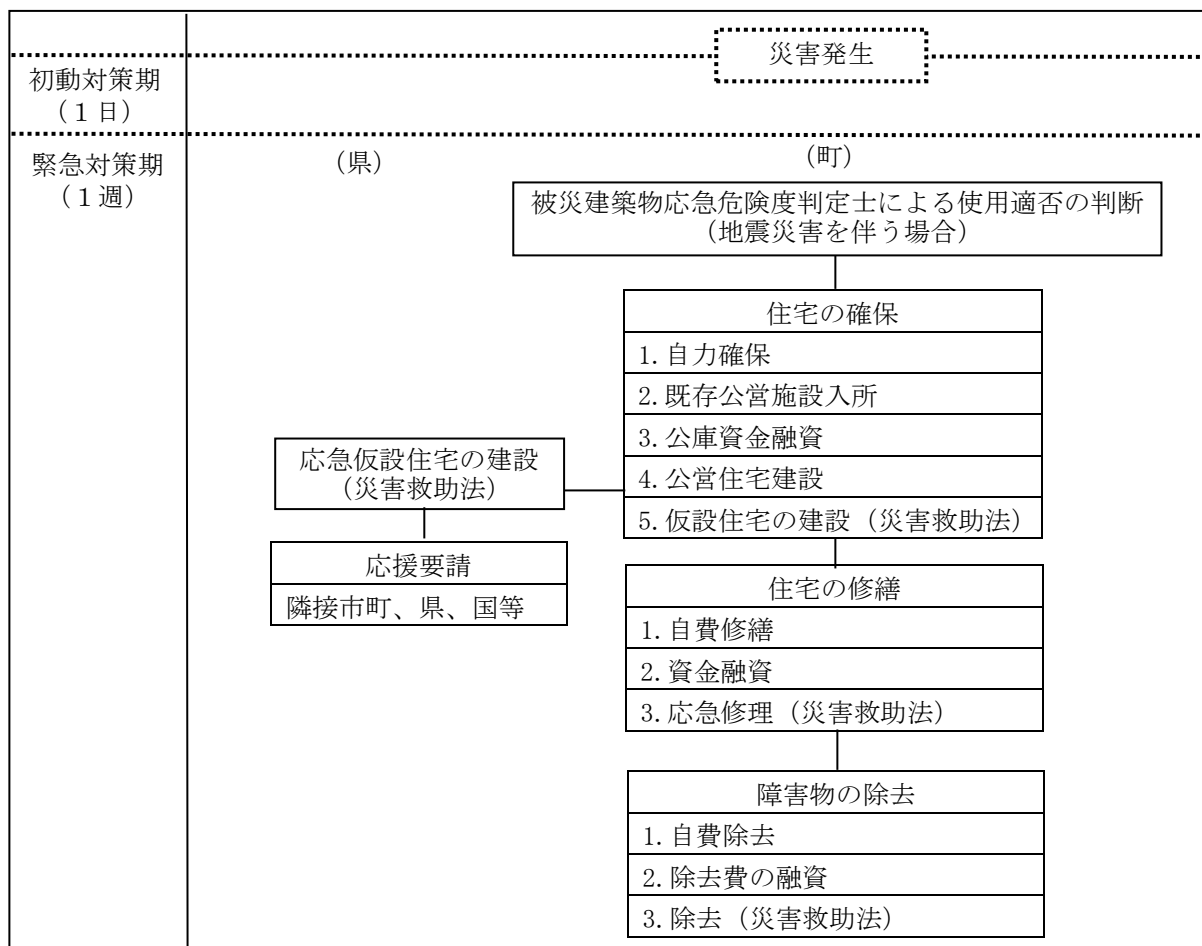
町等は、廃棄物処理施設が被災した場合は、衛生に十分注意するとともに、廃棄物の流出等を防止して安全確保を図るなど必要な措置を講じ、早期の復旧に努める。

また、廃棄物処理施設の補修等に必要な資機材をあらかじめ備蓄しておく。

第30節 住宅の応急対策

都市建設課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、関係課、県、関係機関

■住宅の応急対策のフロー



1 基本方針

町は、家屋に被害を受け、自らの資力で住宅を確保できない被災者のために、応急仮設住宅の建設等必要な措置を講じ、住生活の安定に努める。応急仮設住宅の制度の周知にあたっては、県及び町が連携して実施する。

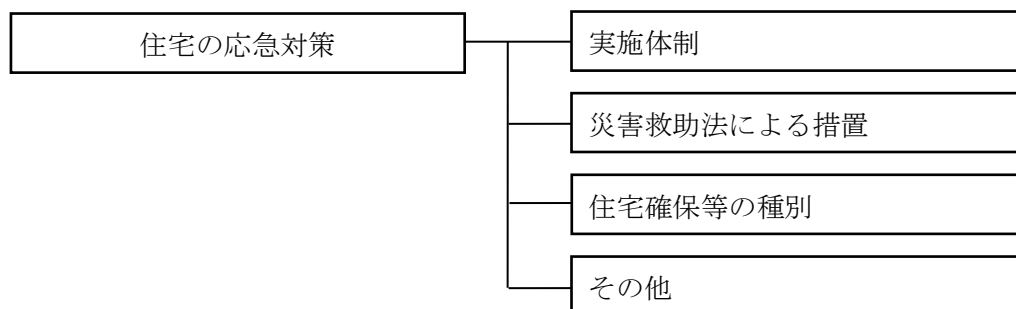
また、必要に応じて、住宅事業者の団体と連携して、被災しながらも応急対策をすれば居住を継続できる住宅の応急修繕を推進する。そのため、住宅の修繕を行う事業者のリストの作成や、事業者用宿泊拠点確保についてあらかじめ検討することとし、迅速な対応が可能な体制を整備する。

なお、町は予想される被害から応急危険度判定対象建築物及び災害に対する安全性に配慮しつつ、仮設住宅建設戸数と建設候補地を把握する。また、被災者用の住居として利用可能な公営住宅や空き家等の把握に努めるとともに、民間賃貸住宅の借り上げの円滑化に向け、その際の取扱い等について、あらかじめ定めておくなど、供給体制を整備する。

また、できる限り早い段階から被災者の特性やニーズを把握し、提供期間の終期を待つこ

となく恒久住宅への円滑な移行に向けた取組を計画的に実施する。

【 体 系 】



2 実施体制

(1) 被災建築物応急危険度判定の実施（地震災害を伴う場合）

町は、町災害対策本部に被災建築物応急危険度判定実施本部を設置し、「石川県被災建築物応急危険度判定業務マニュアル」に基づき被災住宅の応急危険度判定を、県の応急危険度判定支援本部の協力を得て実施し、使用の適否を判断し、二次災害の防止に努める。

また、県及び町が連携し、応急危険度判定の制度について町民へ周知するほか、余震あるいは修理に伴い必要となる応急危険度判定の見直しに対応できる体制の確保に努める。

(2) 被災宅地危険度判定の実施

町は、被災宅地危険度判定士の協力を得て、宅地に被災が認められる宅地の使用の適否を判断し、二次災害の防止に努める。

(3) 応急仮設住宅の建設（民間賃貸住宅の借上げによる設置を含む）及び運営管理

応急仮設住宅の建設は、町長が実施するが、災害救助法が適用されたときは知事が実施する。知事から委任されたときまたは知事による救助のいとまがないときは、知事の補助機関として町長が行う。必要戸数の算定にあたっては、被災者予測人数もあらかじめ考慮し、算定する。

町及び県は、応急仮設住宅の提供に必要な資機材の調達等が適正かつ円滑に行われるよう、関係業界団体等との連絡調整を行う。

また、設置及び運営管理に関しては、安心、安全を確保し、地域コミュニティ形成や心のケアを含めた健康面に配慮するとともに、女性の参画を推進し、女性を始めとする生活者の意見の反映や、必要に応じて仮設住宅における家庭動物の受け入れに配慮するほか、要配慮者に十分配慮し、優先的入居、高齢者、障害者向け仮設住宅の設置等にも努める。

なお、応急仮設住宅を建設する場合には、二次災害に十分配慮する。

(4) 被災者に対する住宅相談所の開設

町は、関係団体の協力を得て住宅相談所を開設し、被災者に対し仮設住宅への入居条件、助成等の支援策に関する情報の提供や、被災住宅の応急復旧方法等再建に向けた相談・助言を行う。

(5) 町のみでは対応できない場合は、近隣市町、県、国その他の関係機関の応援や民間関係団体の協力を得て実施する。

3 災害救助法による措置

災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

4 住宅確保等の種別

住宅を失いまたは破損し、若しくは土石の侵入その他によって居住することができなくなった被災者に対する住宅の建設、修繕等は、概ね次の種別及び順位による。

ただし、災害発生直後における町民の対策については、本章第9節「避難誘導」の定めるところによる。

対策種別及び順位		内 容	
住宅の確保	1 自力確保	(1) 自費建設	被災者世帯の自力（自費）で建設する。
		(2) 既存建物の改造	被災をまぬがれた非住家を自力で改造模様替えをして住居とする。
		(3) 借用	一般民間（親戚等を含む。）の借家、借間、アパート等を借りる。
	2 既存公営等施設入所	(1) 公営住宅等入居	既存公営住宅への特別入居、国家公務員宿舎を借上げる。
		(2) 社会福祉施設への入居	県、町または社会福祉法人の経営する老人福祉施設、児童福祉施設等への入所要件該当者の優先入所を行う。
	3 機構資金融資	・災害復興住宅建設補修資金 ・地すべり関連住宅貸付	自費で建設するには資金が不足する者に対して、住宅金融支援機構から融資を受けて建設する。
	4 公営住宅建設	(1) 災害公営住宅の建設	災害発生時に特別の割当を受け、公営住宅を建設する。
(2) 一般公営住宅の建設		一般公営住宅を建設する。	
5 災害救助法による仮設住宅建設（民間賃貸住宅の借上げによる設置を含む）		大災害発生時に特別の割当を受け、仮設住宅を建設（民間賃貸住宅の借上げによる設置を含む）する。	
住宅の修繕	1 自費修繕		被災者が自力（自費）で修繕する。
	2 資金融資	(1) 機構資金融資	自費で修繕するには資金が不足する者に対して、住宅金融支援機構が融資（災害復興住宅建設補修資金）して補修する。
		(2) その他公費融資	低所得者世帯に対して、社会福祉協議会、県が融資し、改築または補修する。
3 災害救助法による応急修理		生活能力の低い世帯のために県（委託したときは町）が応急的に補修する。	

対策種別及び順位		内 容
障害物の除去等	1 自費除去	被災者が自力（自費）で除去する。
	2 除去費等の融資	自費で整備するには資金が不足する者に対して、住宅資金補助に準じて融資して除去する。
	3 災害救助法による除去	生活能力の低い世帯のために県または町が除去する。

- (注) ①対策順位は、その種別によって対象者が異なったり、貸付の条件が異なるので、適宜実情に即して順位を変更する必要がある。
- ②「住宅の確保」のうち、3の融資、4及び5の建設は、住宅の全焼、全壊及び流出した世帯を対象とする。
- ③「住宅の修繕」のうち、2（1）の融資及び3による修理は、住家の半焼、半壊及び半流失した世帯を対象とする。
- ④「障害物の除去等」は、住居またはその周辺に運ばれた土石、竹木等で日常生活に著しい害を及ぼしているものの除去等をいう。

5 その他

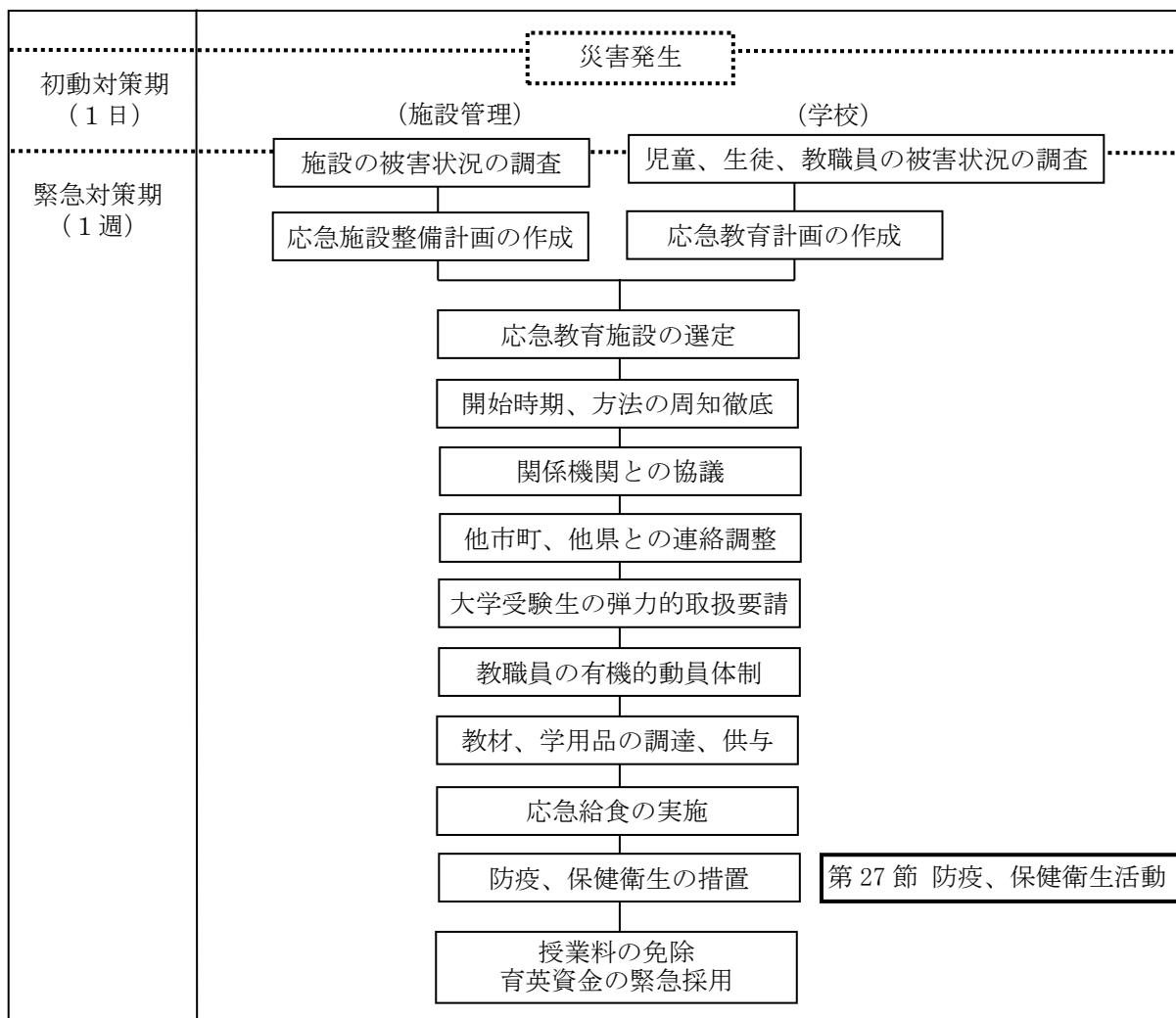
町は、被災建築物の危険度判定結果の表示の意味を正しく認識するよう、町民に対して十分な情報提供、啓発活動を実施する。

特に、被災者生活再建支援金の支給等に係る罹災証明発行の被害認定調査結果との相違について正しく認識するよう努める。

第3 1節 文教対策

学校教育課、文化スポーツ課、関係機関

■ 応急教育対策のフロー



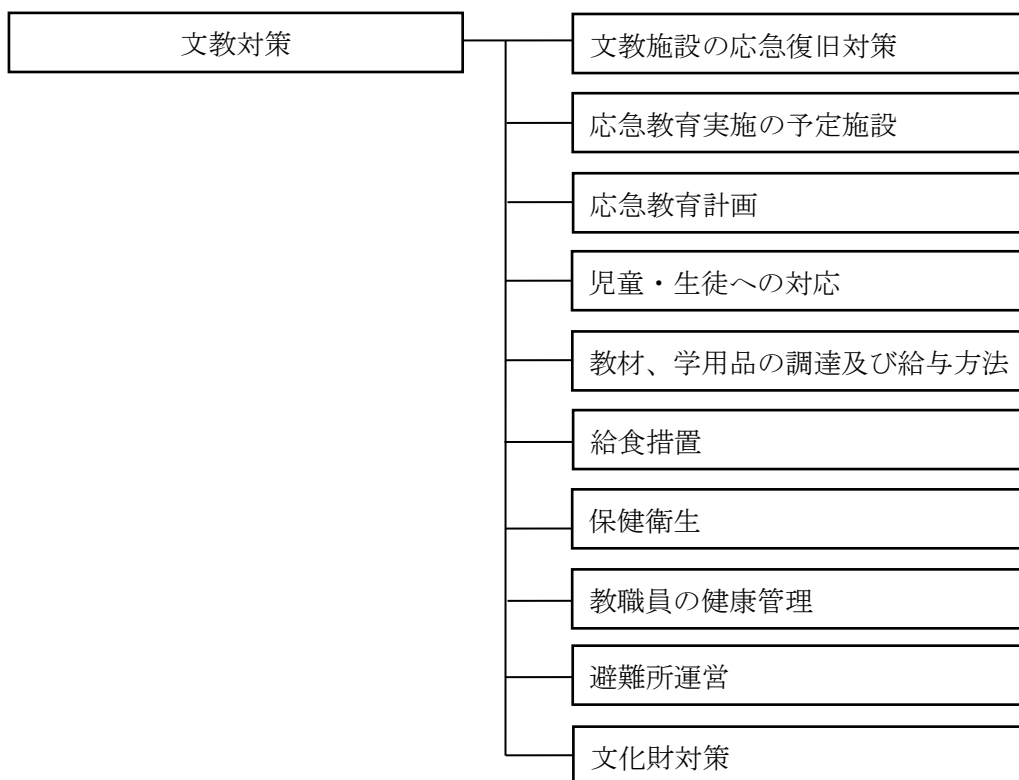
1 基本方針

町教育委員会は、町立学校の児童、生徒、教職員及び町立学校施設、その他町の文教関係施設が被害を受けるなど、正常な学校教育を実施することが困難となった場合は、教育施設の確保や教科書及び学用品の給与等の措置を講じ、応急教育を実施する。

また、各学校において石川の学校安全指針を活用し、児童・生徒等のより確実な安全確保を図る。

なお、施設設備、学校安全、登下校、教職員、生徒等についての最新情報について、県及び町の各課で共有し、情報収集の一元化に努める。

【 体 系 】



2 文教施設の応急復旧対策

- (1) 被災施設の管理者は、被害状況を速やかに調査し、関係官公署との連絡を密にする。
- (2) 被災学校の授業開始のための応急施設整備計画の指導助言を行う。
- (3) 社会教育施設等については、災害を受けた後、直ちに被害状況を調査し、被害状況によっては施設ごとに再開計画を立て、できるだけ早く開館する。

3 応急教育実施の予定施設

- (1) 被害の程度によりまたは学校が長期に地域の避難所として使用される場合には、概ね次により学校の授業が長期にわたり中断されることのないようにする。

災害の程度	応急教育実施の予定場所
学校の一部の校舎が使用できない（避難所として利用される場合を含む。）程度の場合	(1) 特別教室、屋内施設等を利用する。 (2) 2部授業を実施する。
学校の校舎の全部が使用できない（避難所として利用される場合を含む。）場合	(1) 公民館等公共施設を利用する。 (2) 隣接学校の校舎を利用する。
県内大部分（広域な範囲）について大災害を受けた場合	避難先の最寄りの学校、公民館等公共施設を利用する。
特定の地区全体について相当大きな災害を受けた場合	(1) 避難先の最寄りの学校、災害を受けなかった最寄りの学校、公民館、公共施設等を利用する。 (2) 応急仮設校舎を建設する。

- (2) 応急教育実施の予定施設については、事前に関係者と協議の上選定し、教職員、町民に対して周知徹底を図るよう指導する。

4 応急教育計画

学校の施設が被災し、または地域の避難所となった場合、次の点に留意して応急教育を実施する。なお、平時から大規模災害発生時に被災地の学校を支援できる教職員の養成に努める。

- (1) 児童、生徒、教職員等の被害状況を速やかに把握し、応急教育計画を作成する。
- (2) 応急教育施設の指定、応急教育の開始時期及び方法等を確実に児童、生徒及び保護者に周知する。
- (3) 通常の授業の実施が不可能となった場合は、被災状況に応じた授業方法の選択（休校、短縮、リモート、分散、移転等）を考慮するなどの応急教育活動を実施するとともに、避難所との調整について関係機関と協議する。
- (4) 児童、生徒が他市町、他県等で応急教育を受ける必要がある場合の連絡調整を行う。
- (5) 教職員の動員体制について、教職員の被害が大きく教育に支障をきたす場合には、教職員動員計画に基づき、他校や県外からの応援により対応するほか、県外学校支援チーム等への協力要請・情報共有を行うなど、町立学校及び県立学校間の有機的連携を図り、適切に対処できるようにする。
- (6) 発災後一定期間、各学校内に教職員の居住スペースを確保し、または教職員用の仮設宿舎をあらかじめ想定した候補地に建設するなど、教育機能と避難所運営の両立に努める。

5 児童・生徒への対応

災害の発生時間帯により異なる対応が求められ、学校長は、その状況に応じた応急対応を実施するよう指導する。

- (1) 在校時の安全確保
迅速な避難の実施、児童・生徒の保護者への引き渡し、帰宅困難者の宿泊等の措置をする。
- (2) 登下校時の安全確保
情報の収集・伝達体制、避難誘導、保護者との連携、通学路の設定等について周知徹底する。
- (3) 児童・生徒の安否確認
在宅時に発災した場合及び欠席者に対する安否を確認する。
- (4) 被災した児童・生徒の健康保健管理
身体健康管理や心のケアが必要な児童・生徒には、保健室等でのカウンセリング体制を実施するとともに、必要に応じて医療機関とも連携して適切な支援を行う。

6 教材、学用品の調達及び給与方法

災害救助法適用及びその基準外の教材、学用品の調達並びに給与方法について、町教育委員会及び学校は、計画の策定に努める。

なお、災害救助法が適用された場合の措置は、本章第15節「災害救助法の適用」による。

7 給食措置

(1) 児童・生徒の対策

町は、被害状況報告に基づいて、災害発生に伴う要保護及び準要保護児童生徒給食費補助金の申請を行う。

(2) 物資対策

町は、被害を受けた物資の状況について各教育事務所を經由して県教育委員会に速やかに報告する。県教育委員会は、被害物資量を掌握し、財団法人石川県学校給食会に対して物資の手配等を指導する。

8 保健衛生

学校施設の保健管理及び環境衛生については、県教育委員会及び県健康福祉部の指導に従う。

(1) 被災教職員、児童生徒の保健管理

災害が発生したときは、災害情報の収集に努め、感染症発生のおそれがあるときは、県健康福祉部局と連絡を密にして防疫組織を確立するとともに、器具資材を整備して予防教育を行う。

また、災害の状況により被災学校の教職員、児童生徒の健康診断を県健康福祉部局の協力を得て行う。

(2) 被災学校の環境衛生

震災が発生し、浸水等による被害のあった場合は、県健康福祉部局の協力を得て、特に感染症の予防に努めるとともに、環境衛生の整備改善に協力する。

9 教職員の健康管理

応急対応が長期化することにより教職員への負担が大きくなることから、職員ローテーションや他校等からの応援体制を組むなどして、身体的、精神的な健康管理に留意する。

10 避難所運営

町は、学校施設が避難所となった場合は、別に定める「避難所運営マニュアル」に基づき、自主防災組織及び避難者とともに、円滑な避難所運営を行う。

また、防災関係機関や自主防災組織と定期的に会議を開催するなど、学校と地域が連携した防災訓練の実施、学校が避難所となる場合の具体的な対策、空調設備等の整備による環境改善、備蓄の整備、学校機能を維持、再開させる場合の避難所集約等の方策、児童・生徒等の地域への貢献等について、あらかじめ具体的に協議しておく。

11 文化財対策

文化財が貴重な国民的財産であることを勘案して、町内の指定文化財について津波による被害状況を調査把握し、必要な応急措置を行う。

(1) 応急措置

ア 文化財に被害が発生した場合は、その所有者または管理者は、応急の防災活動の実施及び搬出等により文化財の保護を図る。

イ 文化財に被害が発生した場合は、その所有者または管理者は、被害状況を速やかに調査し、その結果について町教育委員会を経由して県教育委員会に報告する。

ウ 関係機関は、被災文化財の被害拡大を防ぐため、民間団体の協力を得て、文化財の搬出、修復・保全、一時保管等の応急措置を講ずる。その際、県教育委員会または町教育委員会は、必要に応じて、助言、指導する。

エ 文化財に被害が発生した場合であっても、人命に関わる被害が発生した時には、被災者の救助を優先する。

(2) 被災文化財については、文化財的価値を最大限に維持するよう所有者、管理者が措置する。

(3) 埋蔵文化財対策

緊急を要する復旧事業等が行われる場合で、埋蔵文化財の所在が確認された時には、必要に応じて発掘調査の実施を検討する。

復旧復興の本格化に伴う発掘調査については、近隣公共団体への派遣要請等により十分な人員を確保する。

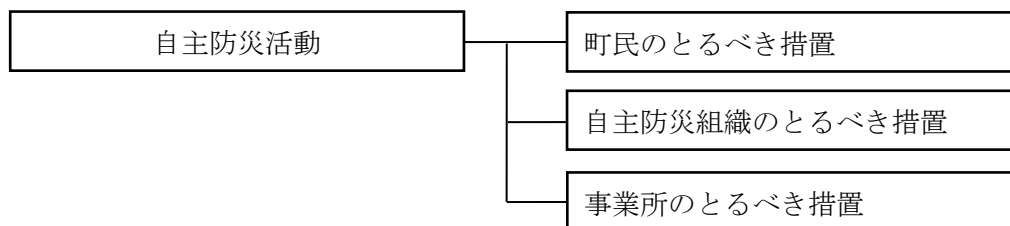
第3 2節 自主防災活動

自主防災組織、消防本部(署)、消防団、関係機関

1 基本方針

津波発生時において、町民、自主防災組織及び事業所がとるべき活動について定める。

【体系】



2 町民のとりべき措置

町民は、「自らの安全は自らが守る」という自覚のもと、次のことについて可能な限りの防災活動を行う。

- (1) 身の安全の確保
- (2) ラジオ、テレビや防災関係機関の防災行政無線等による正確な情報の把握
- (3) 出火防止措置及び初期消火活動
- (4) 近隣相互のたすけあい精神による救出、救護活動
- (5) 適切な避難行動（自家用車の利用の自粛）
- (6) 児童、生徒が登校、登園している場合は、学校、特定教育・保育施設との打合せ事項により、連携対応をとる。
- (7) 自力による生活手段の確保

3 自主防災組織のとりべき措置

自主防災組織は、「自らの地域は自らで守ろう」という地域連帯感に基づき活動を行うものとし、町や消防機関、防災関係機関と連携協力した活動を行う。以下、その概要を掲げる。

(1) 自主防災組織の活動拠点

自主防災組織は、町内会単位での組織編成を進めており、各自主防災組織の活動拠点は、避難所として指定する公共施設に設置する。

(2) 情報の収集及び伝達

ア 地域における災害の被害状況（人的被害、建物被害、浸水、がけ崩れ等の概略的状況）を早期に把握収集し、直ちに防災関係機関に対し通報するとともに、必要な場合には防災関係機関に災害応急活動を要請し、防災関係機関と協力して適切な災害応急活動を行う。

イ ラジオ、テレビ及び防災行政無線等多様な手段により防災関係機関からの災害情報の収集に努め、これらを地域住民に対し迅速かつ正確に伝達を図り、周知徹底に努める。

(3) 出火防止及び初期消火

- ア 津波が発生した場合、自分の家庭や家族の安全対策を講じた後、速やかにあらかじめ定めた場所に集合する。
- イ 使用している火を直ちに消すよう拡声器等により周知徹底する。
- ウ 地域内に火災が発生した場合は、直ちに出勤し、消火活動にあたる。この場合の消火活動は原則として屋外で行う。
- エ 火災が拡大して危険となった場合は、消火活動を中止し、避難する。
- オ 消防機関が到着したら、その指示に従う。
- カ 地域内に事業所の自衛消防隊がある場合は、協力して消火活動にあたる。

(4) 避難誘導

- ア 自主防災組織は、地域の避難誘導の中心的役割を担当し、地域に適合した避難計画に基づき、また、要支援者名簿を活用し、避難誘導の責任者の指示に従って全員が組織としてまとまって避難する。
- イ 避難に際して不必要な荷物を持たないように注意するとともに、乳幼児や高齢者、障害のある人、外国人、社会福祉施設入所者などの要配慮者の避難支援を行い、安全避難に努める。

(5) 救出救護

- ア 自主防災組織は、救出用資機材を活用して、地域における組織的な救助活動に努める。
- イ 自主救出が困難と認める場合には、直ちに消防、警察、海上保安部等に通報し、早期救出を図る。
- ウ 救出活動を行うときは、町災害対策本部、消防、警察、海上保安部等と連携をとり、その指揮に従う。
- エ 軽症者については可能な限り応急措置を行い、措置できない者については医療救護所や救護病院に搬送する。

(6) 給食・給水

防災倉庫等に備蓄してある釜、鍋、燃料等を活用して自主的な給食、給水活動を行うとともに、防災機関が行う給食・給水活動に協力し、組織的に整然と避難住民に配給ができるよう活動する。

(7) 避難所を開設した時の避難生活の運営管理協力

避難所が開設された場合には、自主防災組織の代表者は、他の自主防災組織や町派遣職員、学校等施設管理者、ボランティア等と協力して、管理運営する。

(8) その他のコミュニティ活動

救援物資の配布、ごみ処理、防犯、衛生美化、生活助け合い、義援金募集、広報、まちづくり活動など多様なコミュニティ活動を自主的かつ積極的に展開する。

4 事業所のとるべき措置

事業所は、利用者、従業員等の安全を確保し、災害の拡大防止と混乱防止に努めるとともに、地域コミュニティの一員として自主防災組織等と連携をとり地域社会に貢献する防災活動を行い、地域社会の安定確保に積極的に協力する。

- (1) 自衛防災組織の迅速な編成、出動
- (2) 正確な情報の収集と顧客等への伝達
- (3) 出火防止措置及び初期消火活動、危険物の安全管理の確認
- (4) 顧客等の安全を確保する適切な避難誘導行動
(高齢者・障害のある人等要配慮者への配慮、車両等の利用自粛)
- (5) 自主防災組織と連携した地域における救出救護、消火等の防災活動
- (6) 事業所としてできる経済社会安定活動
- (7) 災害応急資機材の提供などの地域貢献活動

第3章 復旧・復興計画

被災地の復旧・復興については、町民の意向を尊重し、県及び町が主体的に取り組むとともに、国がそれを支援する等適切な役割分担の下、被災者の生活の再建及び経済の復興、再度災害の防止に配慮した施設の復旧等を図り、より安全性に配慮した地域づくりを目指すこと、また、災害により地域の社会経済活動が低下する状況に鑑み、可能な限り迅速かつ円滑な復旧・復興を図る。

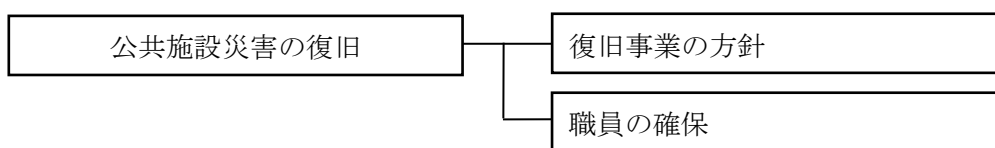
第1節 公共施設災害の復旧

企画振興課、都市建設課、地域再建整備課、関係課、関係機関

1 基本方針

津波災害により被災した道路、河川等の公共土木施設及び水道、下水道、福祉・教育施設等の公共施設の災害復旧について、応急措置を講じた後、県、関係機関と連携し、各施設の原形復旧に併せて災害の再度発生防止のため施設の新設、改良を行うなどの事業計画を速やかに樹立し、民心の安定及び経済的、社会的活動の早急な回復を図るため迅速に実施する。

【体系】



2 復旧事業の方針

(1) 復旧事業実施体制

町は、津波災害により被害を受けた公共施設について早期の災害復旧を実施するため、必要な技術職員の配備など実施体制を確立するとともに、要員が不足すると認めるときには、県及び他の地方公共団体に対し応援職員の派遣を要請する。

(2) 災害復旧事業計画の作成

施設についての被災状況及び被害発生原因等の的確な把握に努め、災害復旧事業の早急な実施と再度の災害発生防止を十分考慮して、速やかに災害復旧事業計画を作成するとともに、復旧事業の概要を把握できる被災状況及び工事写真、設計書・工事図面等の資料を可能な限り確保する。

(3) 災害緊急調査の実施

広域にわたる大災害、または人身事故発生等の特別な災害の場合には、国の緊急調査が実施されるよう、必要な措置を講じて復旧工事が迅速に行われるよう努める。

(4) 災害復旧事業期間の短縮

復旧事業計画の樹立にあたっては、災害地の状況、被害の発生原因等を考慮し、災害の再度発生防止に留意し、また、速やかに効果のあがるように、国、県など関係機関との十分連絡調整を図り、事業期間の短縮に努める。

(5) 復旧事業の促進

復旧事業の決定したものについては、速やかに実施できるよう措置し、復旧事業の実施効率をあげるように努める。

(6) 小災害の措置について

公共土木施設災害復旧事業等の対象とならない小災害については、将来再び津波等の際に災害の発生のおそれがあると認められるものは、町単独事業として災害復旧を速やかに

実施する。

また、これらの実施に必要な資金需要額については、財源を確保するために起債その他の措置を講ずるなど、災害復旧事業の早期実施に努める。

3 職員の確保

被災施設等の測量、設計書の作成その他の事務を処理するための人員に不足を生じたときは、それぞれ関係機関に応援を求めて職員の確保を図る。

町は被災により職員の不足を生ずるときは、被災を免れた他の市町から関係職員の派遣を求めてこれに対処する。この場合において、市町相互間において協議が整わないときは、県があっせんまたは調整を行う。手続きは、本編第2章第1節「初動体制の確立」を参照する。

また、市町相互間の職員派遣の円滑を期するため、災害対策基本法（昭和36年法律第233号）第33条（派遣職員に関する資料の提出等）の規定に準じ、県の求めにより職員に関する資料を県に提出する。

第2節 災害復旧事業に伴う財政援助及び助成

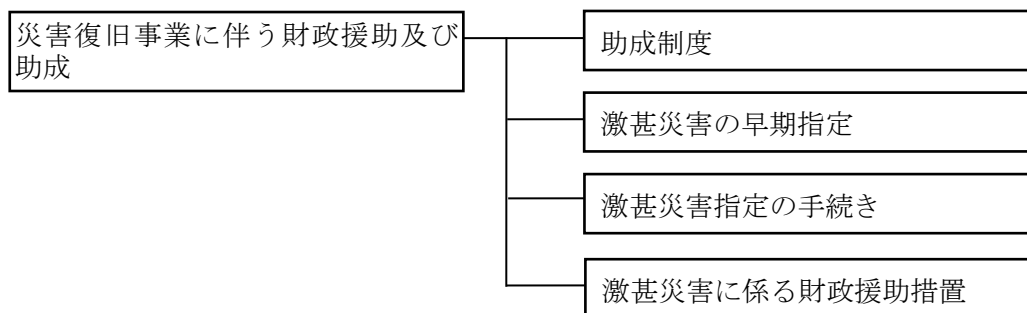
総務課、財政課、関係課

1 基本方針

災害復旧事業には、法律または予算の範囲内において、国が全部若しくは一部を負担し、または補助して行う災害復旧事業及び激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（昭和37年法律第150号。以下「激甚法」という。）に基づき援助される事業がある。

災害復旧事業費は、知事の報告その他町が提出する資料及び実地調査に基づき決定されるので、町は、迅速な資料の提出等必要な措置を講ずる。

【体系】



2 助成制度

法律または予算の範囲内において、国が全部若しくは一部を負担または補助する事業は、次のとおりである。

- (1) 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和26年法律第97号）に基づく事業
- (2) 公立学校施設災害復旧費国庫負担法（昭和28年法律第247号）に基づく事業
- (3) 公営住宅法（昭和26年法律第193号）に基づく事業
- (4) 土地区画整理法（昭和29年法律第119号）に基づく事業
- (5) 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）に基づく事業
- (6) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）に基づく事業
- (7) 予防接種法（昭和23年法律第68号）に基づく事業
- (8) 都市災害復旧は、都市災害復旧事業国庫補助に関する基本方針に基づき、予算の範囲内で事業費の1/2を国庫補助する事業
- (9) 農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律（昭和25年法律第169号）に基づく事業

3 激甚災害の早期指定

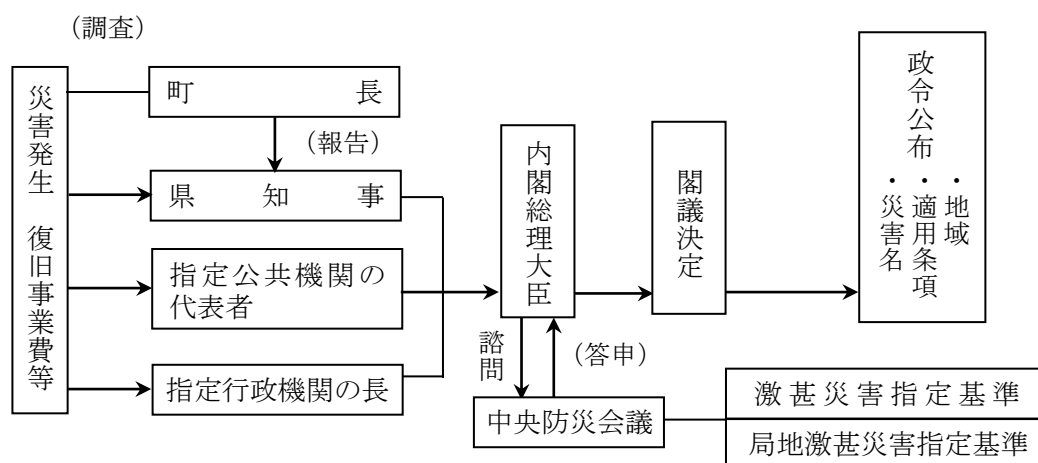
災害対策基本法に規定する著しく激甚である災害（以下「激甚災害」という。）が発生した場合には、町は、災害の状況を速やかに調査し、実態を把握して早期に激甚災害の指定が

受けられるよう措置して、公共施設の災害復旧事業が迅速かつ円滑に実施できるようにする。

4 激甚災害指定の手続き

内閣総理大臣は、知事等の報告に基づき、中央防災会議の意見を聞いて、激甚災害として指定すべきかどうか判断する。中央防災会議は、内閣総理大臣に答申するに際し、激甚災害指定基準（昭和37年12月7日中央防災会議決定）または局地激甚災害指定基準（昭和43年11月22日中央防災会議決定）に基づいて、激甚災害として指定すべき災害かどうかを答申する。

激甚災害の指定基準



5 激甚災害に係る財政援助措置

激甚法に基づき激甚災害の指定を受けた場合の財政援助措置の対象は、次のとおりである。

- (1) 公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助（激甚法第3条、4条）
- (2) 農林水産業に関する特別の助成
 - ア 農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置（激甚法第5条）
 - イ 農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例（激甚法第6条）
 - ウ 開拓者等の施設の災害復旧事業に対する補助（激甚法第7条）
 - エ 天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置の特例（激甚法第8条）
 - オ 森林組合等の行う堆積土砂の排除事業に対する補助（激甚法第9条）
 - カ 土地改良区等の行う湛水排除事業に対する補助（激甚法第10条）
 - キ 共同利用小型漁船の建造費の補助（激甚法第11条）
 - ク 森林災害復旧事業に対する補助（激甚法第11条の2）
- (3) 中小企業に関する特別の助成
 - ア 中小企業信用保険法（昭和25年法律第264号）による災害関係保証の特例
 - イ 中小企業近代化資金等助成法（昭和31年法律第115号）による貸付金等の償還期間等の特例（激甚法第13条）
 - ウ 事業協同組合等の施設の災害復旧事業に対する補助（激甚法第14条）

(4) その他の特別の財政援助及び助成

- ア 公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助（激甚法第16条）
- イ 私立学校施設災害復旧事業に対する補助（激甚法第17条）
- ウ 市町村が施行する感染症予防事業に関する負担の特例（激甚法第19条）
- エ 母子及び寡婦福祉法（昭和39年法律第129号）による国の貸付の特例
- オ 水防資材費の補助の特例（激甚法第21条）
- カ 罹災者公営住宅建設等事業に対する補助の特例（激甚法第22条）
- キ 小災害債に係る元利償還金の基準財政需要額への算入等（激甚法第24条）
- ク 雇用保険法（昭和49年法律第116号）による求職者給付の支給に関する特例（激甚法第25条）

第3節 被災者への支援

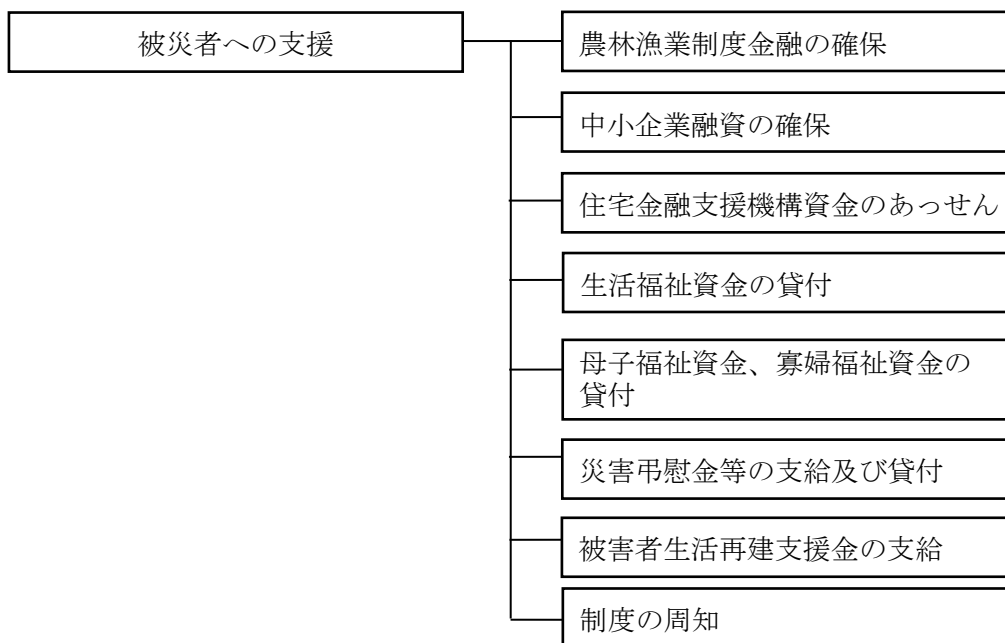
会計課、住民課、復興まちづくり推進課、地域再
建整備課、関係課、社会福祉協議会、関係機関

1 基本方針

県、町及び防災関係機関は、災害発生後の町民生活の安定を図るため、平時から、被災者支援の仕組みを担当する部局を明確化し、関係機関と顔の見える関係を構築することで、地域の実情に応じた災害ケースマネジメント（一人ひとりの被災者の状況を把握した上で、関係者が連携して、被災者に対するきめ細やかな支援を継続的に実施する取組）などの被災者支援の仕組みの整備等に努める。

また、災害復旧事業の融資制度等の広報に努めるとともに、相談窓口を設置するなど迅速な復興援助の措置を講ずる。加えて、各種支援制度の窓口を一元化するとともに、申請窓口での混雑が予想される場合は、各地区の申請受付日を設定するなど、被災者の負担軽減に努める。

【体系】



2 農林漁業制度金融の確保

町及び県は、災害により損失を受けた農林漁業者（以下「被害農林漁業者」という。）または農林漁業者の組織する団体（以下「被害組合」という。）に対して、農林漁業の経営等に必要な資金、災害復旧資金の融通及び既往貸付期限の延期措置等について指導あっせんを行う。

また、天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置法（昭和30年法律第136号。以下「天災融資法」という。）に基づく利子補給及び損失補償を行い、農林漁業

の生産力の維持、増進と経営の安定を図る。このため、町及び県は、次の措置を講ずる。

- (1) 農業（漁業）協同組合及び信用農業（漁業）協同組合連合会が、被害農林漁業者または被害組合に対して行う経営資金のつなぎ融資の指導あっせんを行う。
- (2) 被害農林漁業者または被害組合に対して天災融資法による経営資金の融通措置の促進、利子補給及び損失補償を実施する。
- (3) 被害農林漁業者に対して株式会社日本政策金融公庫法（平成19年法律第57号）に基づく災害復旧資金の融通及び既往貸付期限の延期措置の指導あっせんを行う。

3 中小企業融資の確保

県は、被災した中小企業者の施設の復旧に要する資金及び事業資金の融資が円滑に行われて、早期に経営の安定が得られるようにするため、次の措置を講ずる。

- (1) 株式会社日本政策金融公庫、株式会社商工組合中央金庫の「災害特別融資枠」の設定を促進するため、関係機関に対して要請を行う。
- (2) 地元金融機関に対して中小企業向融資の特別配慮を要請し、協力を求める。
- (3) 信用力の低い中小企業者の融資の円滑を図るため、信用保証協会に対して保証審査の弾力化等を要請する。
- (4) 中小企業者の負担を軽減し、復興を促進するため、激甚法の指定を受けるための必要な措置を講ずる。

4 住宅金融支援機構資金のあっせん

(1) 災害復興住宅資金

町は、被災地の滅失家屋の状況を調査し、独立行政法人住宅金融支援機構法（平成17年法律第82号）に規定する災害復興住宅資金の融資適用災害に該当するときは、被災者に対して、当該資金の融資が円滑に行われるよう借入手続きの指導、融資希望者家屋の被災状況調査及び被害率の認定を早期に実施して、災害復興資金の借入の促進を図る。この場合、資金の融資を早くするために、町は、被災者が機構に対して負うべき債務を保証するよう努める。

(2) 地すべり関連住宅資金

地すべり等防止法（昭和33年法律第30号）第24条第3項の規定により、知事の承認を得た関連事業計画に記載された関連住宅を移転または建設しようとするものに対する融資のあっせんについて、町及び県は、災害復興住宅資金と同様の措置を講ずる。

5 生活福祉資金の貸付

民生・児童委員、町社会福祉協議会は、津波災害により被害を受けた低所得者の速やかな自力更生を支援するため、県社会福祉協議会が行う生活福祉資金貸付制度による貸付に協力する。

6 母子福祉資金、父子福祉資金、寡婦福祉資金の貸付

県は母子及び寡婦福祉法に基づき、津波災害により被害を受けた母子家庭及び父子家庭並

びに寡婦の速やかな自力更生を支援するため、予算の範囲内で母子福祉資金及び父子福祉資金並びに寡婦福祉資金の貸付を行う。

7 災害弔慰金等の支給及び貸付

災害により死亡した者の遺族または負傷、疾病等となった者に対し、内灘町災害弔慰金の支給等に関する条例（平成2年条例第19号）に基づき、弔慰金等の支給及び貸付を行う。

また、災害の状況に応じて災害見舞金等必要な措置を検討する。

(1) 災害弔慰金

ア 町は、町民が災害弔慰金の支給等に関する法律施行令（昭和48年政令第374号。以下「令」という。）で定める災害により死亡したときは、その者の遺族に対し、災害弔慰金の支給を行う。

イ 災害弔慰金の額

(ア) 生計維持者 500万円

(イ) その他の者 250万円

ウ 内灘町災害弔慰金の支給等に関する条例施行規則（平成2年規則第6号。以下「規則」という。）に基づき、支給の手続きを行う。

(2) 災害障害見舞金

ア 町は、町民が令で定める災害により負傷し、または疾病にかかり、障害の状態となった者に対し、災害障害見舞金の支給を行う。

イ 災害障害見舞金の額

(ア) 生計維持者 250万円

(イ) その他の者 125万円

ウ 災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）に規定する障害の程度とする。

エ 規則に基づき、支給の手続きを行う。

(3) 災害援護資金の貸付

町は、町域で災害救助法（昭和22年法律第118号）による救助または令で定める災害により被害を受けた世帯に対して、災害援護資金の貸付を行う。

8 被災者生活再建支援金の支給

県は、市町単位または地域の住家全壊世帯数が一定基準以上となった場合等、法に定める基準を満たした場合に、被災者生活再建支援法（平成19年法律第114号）を適用し、経済的理由等で自力による生活再建が困難な者に対して支援金を支給することにより、被災者の自立した生活の開始を支援する。

町長は、法の適用に向けて、当該の災害にかかる被害状況を収集し、知事に対して報告する。

また、町は、被災者生活再建支援金の支給に係る被災者からの申請を迅速かつ的確に処理するため、申請書等の確認及び県への送付に関する業務の実施体制の整備等を図る。住家が全壊したと認定した世帯に対して、支給対象世帯、支給限度額、支給申請手続き等について説明し、支給申請書に添付する必要がある書類について、被災者からの請求に基づき発行す

る。町は、被災者から提出された支給申請書及び添付書類を確認、取りまとめの上、速やかに県に送付する。

9 制度の周知

町及び県は、被災者の早期生活再建を図るため、災害ケースマネジメントの実施等により、見守り・相談の機会や被災者台帳等を活用したきめ細やかな支援を行うとともに、被災者が容易に支援制度を知ることができる環境の整備に努める。

第4節 被災者の生活確保のための緊急措置

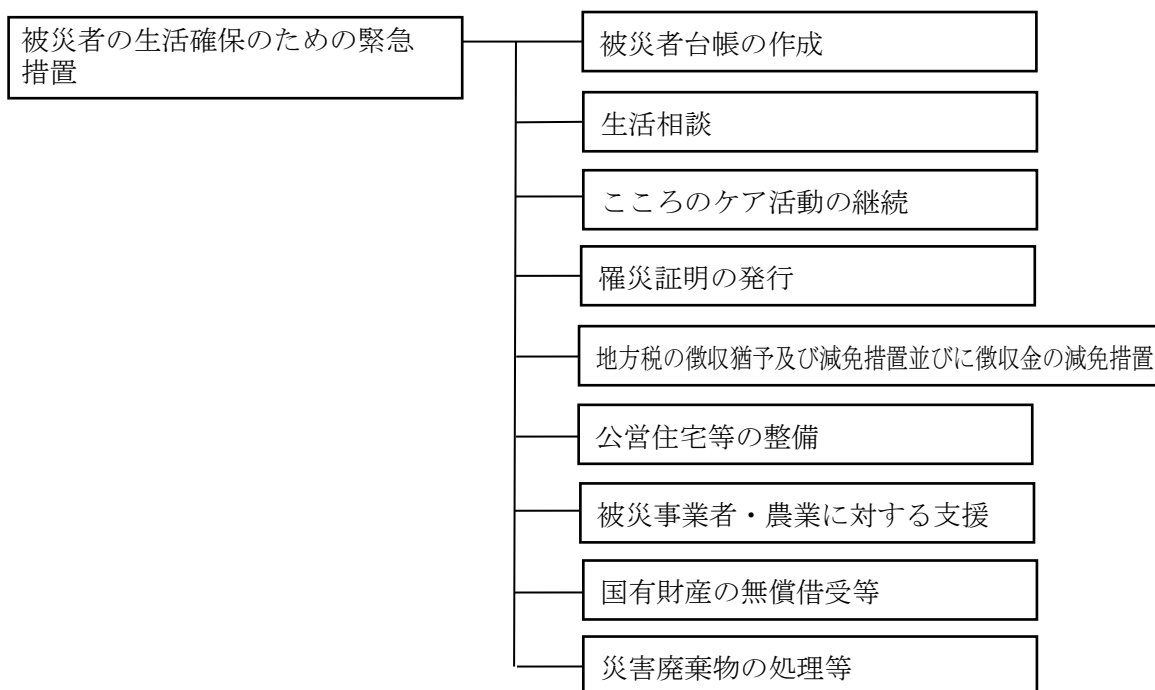
税務課、住民課、復興まちづくり推進課、地域再建整備課、保険年金課、福祉課、関係課、県

1 基本方針

大津波の発生は、多数の死傷者、家屋の倒壊等の住家の喪失及び環境破壊等をもたらし、町民を極度の混乱におとしいれることとなる。

このため、町、県及び防災関係機関等は、相互に協力して被災者の生活の確保、社会経済活動の早期回復に努める。

【体系】



2 被災者台帳の作成

町は、必要に応じて、個々の被災者の被害の状況や各種の支援措置の実施状況、配慮を要する事項等を一元的に集約した被災者台帳を作成し、被災者の援護の総合的かつ効率的な実施に努める。

また、被災者支援業務の迅速化・効率化のため、被災者台帳の作成にデジタル技術を活用するよう積極的に検討する。

県は、災害救助法に基づき被災者の救助を行ったときは、被災者台帳を作成する町からの要請に応じて、被災者に関する情報を提供する。また、町は、デジタル技術を活用した避難者情報の把握・共有システムの構築に取り組み、県等との合同訓練・研修を実施し、避難者情報共有体制の強化を図る。

3 生活相談

- (1) 町は、庁舎内に生活相談窓口を設けるとともに、避難所等に生活相談所を設け、被災者の生活、生活資金、健康、身上等の相談に応ずる。
- (2) 県は、必要に応じて町に職員を派遣するほか、自ら相談窓口を設ける。
- (3) 住宅再建に対する相談については、町、県及び関係団体が連携協力し、総合的な相談窓口を設置し、速やかに周知する。
- (4) 町は、居住地以外の市町村に避難した被災者に対しても、避難先の市町村と協力し、必要な情報や支援・サービスを提供する。
- (5) 町は、総務省石川行政評価事務所が特別行政相談活動を実施する場合において、連絡・調整を図り、協力する。

4 こころのケア活動の継続

こころのケアが継続的に必要な町民に対して、自立して健康な生活を送ることができるよう、町は、県及びD P A T等の関係機関と連携し、必要な支援を切れ目なく実施する。

5 罹災証明の発行

罹災証明は、災害救助法及び被災者生活再建支援法や町税の減免を実施するにあたって必要とされる住家等の被害程度について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第2条に基づき災害復旧に関する事務の一環として、被災者の救済を目的として発行する。罹災証明の発行は、住家の罹災証明を優先に発行する。

町は、被災者の各種支援措置を早期に実施するため、地震発生後早期に罹災証明の交付体制を確立し、被災者に罹災証明を交付する。

なお、住家等の被害の程度を調査する際、必要に応じて、航空写真、被災者が撮影した住家の写真、応急危険度判定の判定結果等を活用するなど、適切な手法により実施する。

(1) 罹災証明の対象

罹災証明は、災害対策基本法第2条第1項に規定する災害により被害を受けた家屋について、以下の項目の証明を行う。

全壊、全焼、大規模半壊、中規模半壊、半壊、半焼、床上浸水、準半壊、床下浸水、準半壊に至らない（一部損壊）

(2) 罹災証明を行う者

罹災証明は、町長（税務課）が行う。

ただし、災害対策本部を設置していない場合の火災による、罹災証明は消防長が行う。

その場合、内灘町火災原因及び損害調査規程（平成8年消防本部訓令第2号）第19条の規定に基づき行う。

(3) 罹災証明書の発行

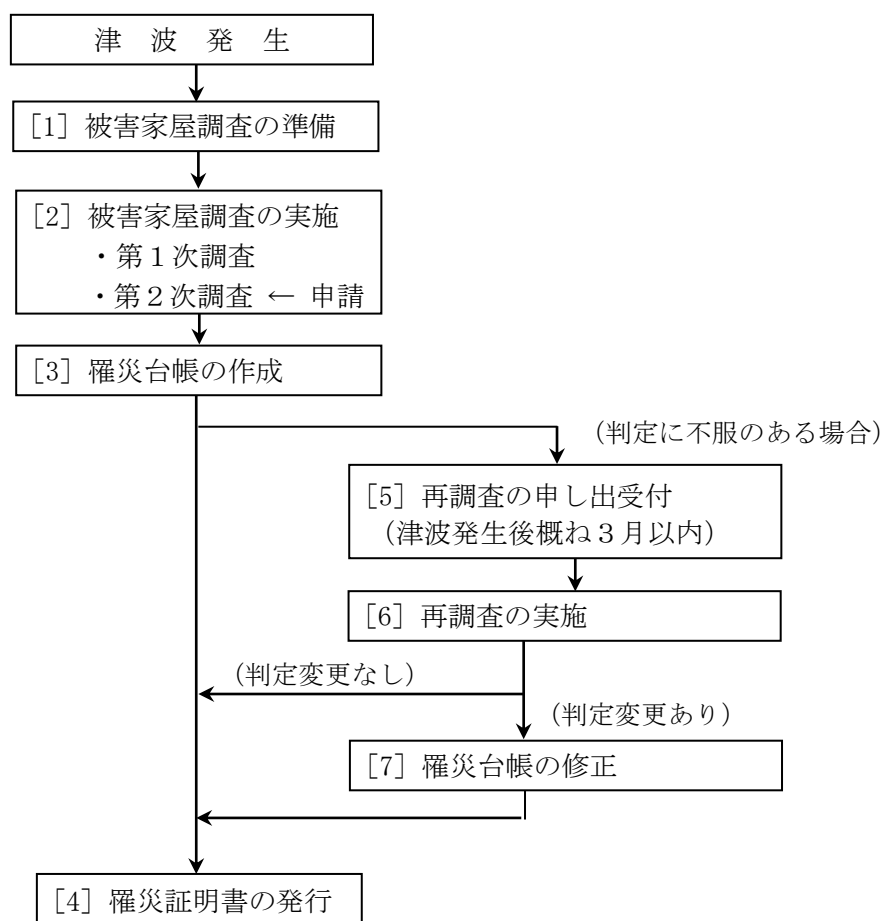
罹災証明書は、罹災証明の対象となる家屋の所有者、占有者、管理者及び一時滞在者の申請に基づき、これらの者に発行する。

(4) 被災家屋の判定基準（（1）に係るもの）

罹災証明を発行するにあたっての家屋被害の判定は、「災害の被害認定基準について」

- (令和3年6月24日府政防670号内閣府政策統括官(防災担当)通知)及び「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」(令和7年7月改定内閣府(防災担当))に基づき行う。
- (5) 罹災証明書発行事務処理要領
- 罹災証明は、次の発行フローにより発行する。

罹災証明書発行フロー



【フローの説明】

[1] 被害家屋調査の準備

津波発生後、被害家屋調査のための準備として、次の項目を実施する。

- ア 事前調査の実施調査全体計画を判断するため、被害全体状況を把握
- イ 調査概要の検討及び全体計画の策定
- ウ 調査員の確保
 - (ア) 職員の確保
 - (イ) 建築士等の民間調査員への協力要請
 - (ウ) 相互応援協定締結自治体及び隣接市町への応援職員派遣要請
- エ 調査備品等の準備
 - (ア) 調査地図、携行品の調達、準備(住宅地図、調査票、傾斜計、コンベックス等)
 - (イ) 調査地区割の検討

(ウ) 調査運搬車両の手配

[2] 被害家屋調査の実施

ア 調査期間

(ア) 第1次調査、第2次調査

概ね3週間をめどに調査を実施し、3週間後には罹災証明の発行が行えるよう努める。

(イ) 再調査

概ね津波発生後3か月以内とする。

イ 調査方法

(ア) 第1次調査

被害家屋を対象に、2人1組以上で外観目視調査を実施
一見して全壊か否かを判定、傾斜と部位による判定

(イ) 第2次調査

第1次調査実施した住家の被災者から申請があった場合に、外観目視調査及び内部立入調査を実施
一見して全壊か否かを判定、浸水深による判定

(ウ) 再調査

第2次調査実施後、被災者から判定結果に関する不服の申立てがあった場合には、当該被災者の不服の内容を精査し、再調査が必要と考えられる点があれば、その点について再調査を実施

ウ 調査体制

(ア) 調査員は、町職員（税務課職員、不足する場合は他の所属職員）及び必要に応じ他市町職員、建築士等の民間調査員とする。

(イ) 調査員に対し、調査方法や判定基準等について統一研修を行い、2人1組以上体制で実施する。

[3] 罹災台帳の作成

被害家屋調査からの判定結果、家屋データ、地番、住居表示、住民基本台帳等のデータを集積した「罹災台帳」を作成し、罹災証明書発行の基本台帳とする。

[4] 罹災証明書の発行

罹災台帳に基づき、申請（資料編様式27）があった被災者に対し、罹災証明書（資料編様式28、29）を発行する。

[5] [6] [7] 再調査の申し出と再調査の実施

第2次調査実施後、被災者から判定結果に関する不服の申立てがあった場合には、当該被災者の不服の内容を精査し、再調査が必要と考えられる点があれば、その点について再調査を実施する。

再調査に基づく住家の被害の程度の判定結果については、理由とともに当該被災者に示す。

(6) 罹災証明書発行に関する広報と相談窓口の設置

ア 罹災証明書の発行及び調査状況の進捗状況について、広報誌等を通じて、被災者へ周

知徹底を図る。

イ 特に、地震後に実施される被災建物応急危険度判定と被害家屋調査の違いを、正確に被災者へ伝達する必要がある。

ウ 罹災証明書に関する相談窓口を設置し、罹災証明書の発行や再調査の受付、相談を実施する。

6 地方税の徴収猶予及び減免措置並びに徴収金の減免措置

町は、罹災者の納付すべき地方税等について、法令及び条例の規定に基づき、申告、申請、請求、その他書類の提出または納付若しくは納入に関する期限の延長、地方税（延滞金を含む。）の徴収猶予及び減免の措置、各種手数料をはじめとする徴収金の減免措置等を、災害の状況に応じて実施する。

7 公営住宅等の整備

町及び県は、災害により住居を滅失または焼失した低所得者の被災者に対する住宅確保支援策として、必要に応じて公営住宅等の整備、公営住宅等の特定入居等を行う。

この場合において、滅失または焼失した住宅が公営住宅法に定める基準に該当するときには、町及び県は、災害住宅の状況を速やかに調査して国土交通省に報告するとともに、災害公営住宅建設計画を作成し、災害査定を受け早期の整備を図る。

8 被災事業者・農業に対する支援

被災事業者や農業者に対して、商工会、農業団体等関係機関の協力体制のもとで総合的に事業再開、復旧に向けた支援を実施する。

ア 調査チームを編成して、商工業、観光業、農業等の被害状況を調査する。

イ 生活物資の需給動向を把握し、買占め、売惜しみ等の調査、対策を進める。

ウ 復興支援チームを編成して、巡回相談及び復興策の指導を実施する。

エ 中小企業経営などの相談所を開設し、事業再開に向けた事業計画、経営計画、融資等の相談に応じる。

オ 震災復興のための特別融資制度の創設、仮設店舗等の応急対策計画の策定を進める。

9 国有財産の無償借受等

国有財産を災害復旧や、避難住民受入のための仮設住宅の建設等の用に供する場合など、応急対策の用に供する場合、県及び町は国に対し無償借受等の申請を行う。

10 災害廃棄物の処理等

(1) 町等は、事前に策定した災害廃棄物処理計画に基づき、災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理のために、必要な仮置場、広域処理を含めた処分先の確保とともに、効率的な収集運搬体制の確立に努める。併せて、必要に応じてデジタル技術を活用し、廃棄物の組成、運搬処分先ごとの廃棄物量の把握をはじめとした、多岐にわたる管理事務の効率化を図る。加えて、ボランティア、NPO等の支援を得て災害廃棄物の処理を進める場

合には、社会福祉協議会、NPO等と連携し、効率的に搬出を行う。

また、一般廃棄物処理施設については、災害廃棄物を処理しつつ、電力供給や熱供給等の拠点としても活用する。

- (2) 町は、損壊家屋の解体を実施する場合には、廃棄物関係団体等と連携した解体体制を整備するとともに、所有者等による自費解体については、所有者が解体業者と契約する前に相談できる体制を整えるよう努める。

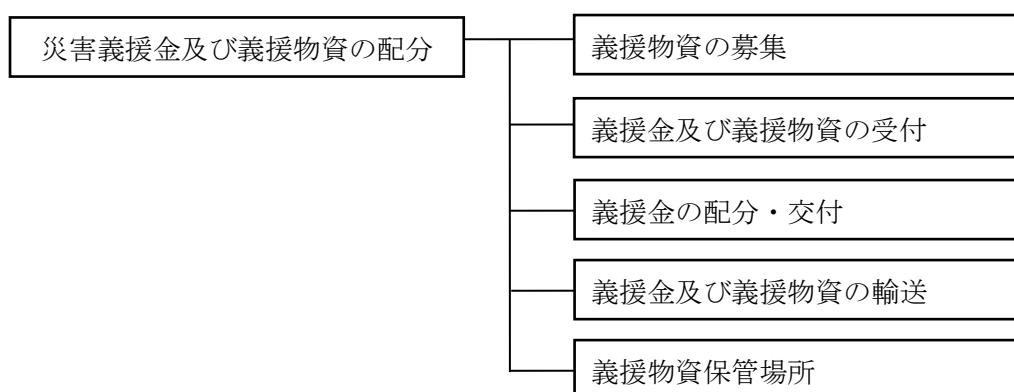
第5節 災害義援金及び義援物資の配分

会計課、関係課、日赤、県、関係機関

1 基本方針

被災者あて寄託された義援金及び義援物資については、義援金及び義援物資の受け入れ・配分マニュアルに基づき、被害状況に応じた配分計画を立て、确实、迅速に配分を行う。

【体系】



2 義援物資の募集

町は、受入を希望する義援物資を具体的に示した上で募集する。

また、町は、義援物資の受入・管理・配分窓口を一元化することにより、義援物資が被災者に迅速、効率的に届く体制とする。

なお、県に寄附の申し出があった義援物資については、県健康福祉部が受け入れ窓口となり、必要な物資が迅速に届くよう町への仲介を行う。

3 義援金及び義援物資の受付

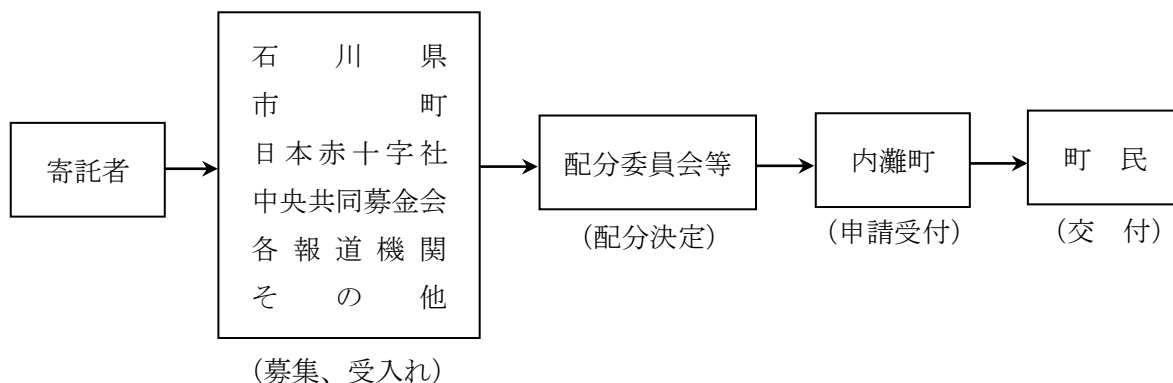
- (1) 国内外から町に対して寄せられる災害義援金は、会計課に受入れ窓口を設置し、義援金は歳計外現金として金融機関への一時預託等により保管する（礼状等にも留意）。また、内灘町災害義援金の銀行口座を開設する。
- (2) 義援金の募集・受付、義援金の交付申請受付にあたっては、必要に応じて日赤奉仕団、自主防災組織、ボランティア等の協力を得て行う。
- (3) 義援金は、受入簿を作成し、被災者に配分するまでの間、出納機関または金融機関への一時預託等により保管する。
- (4) 義援金と同時に寄せられる義援物資は、支援物資の担当班に引渡し、第2章第23節「生活必需品の供給」に基づき、速やかに配分する。
- (5) 義援品を大量に受け入れる場合は、救援物資集配センター（係員配置要）を指定し、受入れる。

4 義援金の配分・交付

町及び県等は、それぞれ配分委員会を設置して、義援金の配分を決定し、できる限り迅速な配分に努める。

義援金の交付は、配分委員会の決定後、申請受付や郵送申請、銀行等の口座振込など、義援金の種別に応じて申請期間、窓口機関、交付内容、交付方法等を町民に周知し、交付を行なう。

災害義援金の受入れ、交付フロー



5 義援金及び義援物資の輸送

県または日本赤十字社から送付された義援金及び義援物資について、日赤奉仕団等各種団体の協力を得て、被災者に配分する。

6 義援物資保管場

義援物資の保管場所（倉庫等）について、あらかじめ計画を樹立しておく。

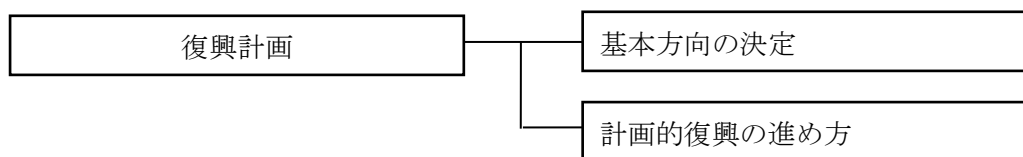
第6節 復興計画

復興まちづくり推進課、地域再建整備課、関係課、関係機関

1 基本方針

被災地の復興にあたっては、地域コミュニティの維持・回復や再構築に十分に配慮したうえで、被災者の生活再建を支援し、再度の災害の防止と施設の復旧等を図り、より安全性に配慮した地域振興のための基礎的な環境づくりに努める。

【体系】



2 基本方向の決定

町は、被災の状況や地域の特性、関係公共施設管理者や町民の意向を勘案して、迅速な原状復旧を目指すか、または災害に強いまちづくり等の中長期的課題の解決を図る計画的復興を目指すかについて早急に検討し、必要な場合には復興計画を作成する。

また、その際、男女共同参画の観点から、復旧・復興のあらゆる場・組織に女性の参画を促進する。併せて、障害者、高齢者等の要配慮者の参画を促進する。

なお、特定大規模災害による被害を受けた場合は、必要に応じ、大規模災害からの復興に関する法律を活用し、国の復興基本方針等に即して復興計画を作成し、同計画に基づき市街地開発事業、土地改良事業等を実施することにより、特定大規模災害により、土地利用の状況が相当程度変化した地域等における円滑かつ迅速な復興を図る。

3 計画的復興の進め方

(1) 大規模な津波災害により地域が壊滅し、社会経済活動に甚大な障害が生じた場合における被災地域の再建は、大規模事業となることから、関係機関と十分協議し、計画的に復興を進める。

(2) 町は、復興計画の迅速かつ的確な作成と遂行を図るため、広域調整や国との連携などにより、必要な体制を整備する。

(3) 町は、再度の災害防止により快適な都市環境を目指し、町民の安全と環境保全等にも配慮した防災まちづくりを実施する。

その際、計画作成段階で、都市のあるべき姿を明確にし、町民の理解を求めるよう努める。併せて、障害者、高齢者、女性等の意見が反映されるよう、環境整備に努める。

(4) 町は、復興のため市街地の整備改善が必要な場合には、被災市街地特別措置法等を活用するとともに、町民の早急な生活再建の観点から、土地区画整理事業等の実施により、合理的かつ健全な市街地の形成と都市機能の更新を図る。

- (5) 町は、津波による被害を受けた被災地について、津波に強いまちづくりを図る観点から、町民等の参加の下、高台移転も含めた総合的な市街地の再整備を行う。その際、時間の経過とともに被災地域への再移転が行われないよう、津波災害特別警戒区域等による土地利用制限や建築制限等を行うことについても検討する。
- (6) 県は、特定大規模災害等を受けた町から要請があり、かつ、地域の実情を勘案して必要と認めるときは、その事務の遂行に支障のない範囲内で、町に代わって、円滑かつ迅速な復興を図るために必要な都市計画の決定等を行う。
- (7) 県は、特定大規模災害からの復興のために必要な場合、関係行政機関または関係地方行政機関に対し、職員の派遣を要請する。同様に、町は、必要な場合、関係地方行政機関に対し、職員の派遣を要請するものとし、この場合、県は、必要に応じて、職員の派遣に係るあつせんに努める。

第4章 複合災害対策

第1節 基本方針

本章は、同時または連続して2以上の災害が発生し、それらの影響が複合化することにより、被害が深刻化し、災害応急対応が困難になる事象（以下、「複合災害」という。）における、予防対策、応急対策、復旧対策について示すものである。

なお、町及び防災関係機関は、平素から備えを充実するとともに、内灘町地域防災計画各編に記載する対策の内容を踏まえるとともに複合災害への対応に留意し、所要の措置を講じる。

第2節 災害予防対策

1 情報の収集・連絡体制の整備

町及び各機関は、緊急時における関係機関相互の迅速かつ的確な通信連絡を確保するため、操作方法の習熟と通信連絡設備等の適正な管理に努めるとともに、通信連絡体制の整備において、通常の通信手段が確保できない場合を考慮して、平時から代替ルートの確保に努めるほか、災害時にも活用できるような非常用電源の確保等の停電対策等を講じる。

さらに、町及び各機関は、北陸地方非常通信協議会との連携に努め、NTT西日本株式会社災害時優先電話及び無線電話等の配備について確認し、運用方法等の習熟に努める。

2 複合災害を想定した訓練の実施

町は、県、関係市町、防災関係機関等と連携して、防災体制の確立と防災業務関係者の防災技術の向上を図り、併せて町民等の防災意識の高揚を図るため、複合災害を想定した訓練の実施に努める。

なお、訓練を実施するにあたっては、様々な複合災害を想定した机上訓練を行い、結果を踏まえて災害ごとの対応計画の見直しに努める。

さらに、地域特性に応じて発生可能性が高い複合災害を想定し、要員の参集、合同の災害対策本部の立上げ等の実動訓練の実施に努める。

第3節 災害応急対策

1 活動体制の確立

複合災害が発生した場合において、対策本部が複数設置された場合は、重複する要員の所在調整、情報の収集・連絡・調整のための要員の相互派遣、合同会議の開催等に努める。対策本部事務局の担当部局が異なる場合には、統合を含めた具体的な連携方策をあらかじめ定めておく。現地対策本部についても、必要に応じて、県、国の現地対策本部や町の災害対策本部との合同会議を行うなど、同様の配慮を行う。

2 情報の収集・連絡

町は、県や国、防災関係機関と協力し、複合災害時においても情報連絡体制を確保し、被災情報等の収集・連絡を行う。

3 避難対策

- (1) 町は、情報収集により得られた道路や避難場所等の被災状況をもとに、代替となる避難経路及び避難場所等の確保を図る。
- (2) 町は、避難経路付近で家屋の倒壊等の危険性が想定される場合には、避難誘導の実施にあたり十分留意する。

4 緊急輸送車両等の確保及び必需物資の調達

町は、情報収集により得られた道路や避難場所等の被災状況をもとに、警察や道路管理者と連携し、代替となる輸送経路や輸送手段を確保する。

第4節 災害復旧対策

複合災害として発生する災害の種類に応じて、内灘町地域防災計画の本編第3章、及び各災害編の災害復旧対策の内容を踏まえて対応する。