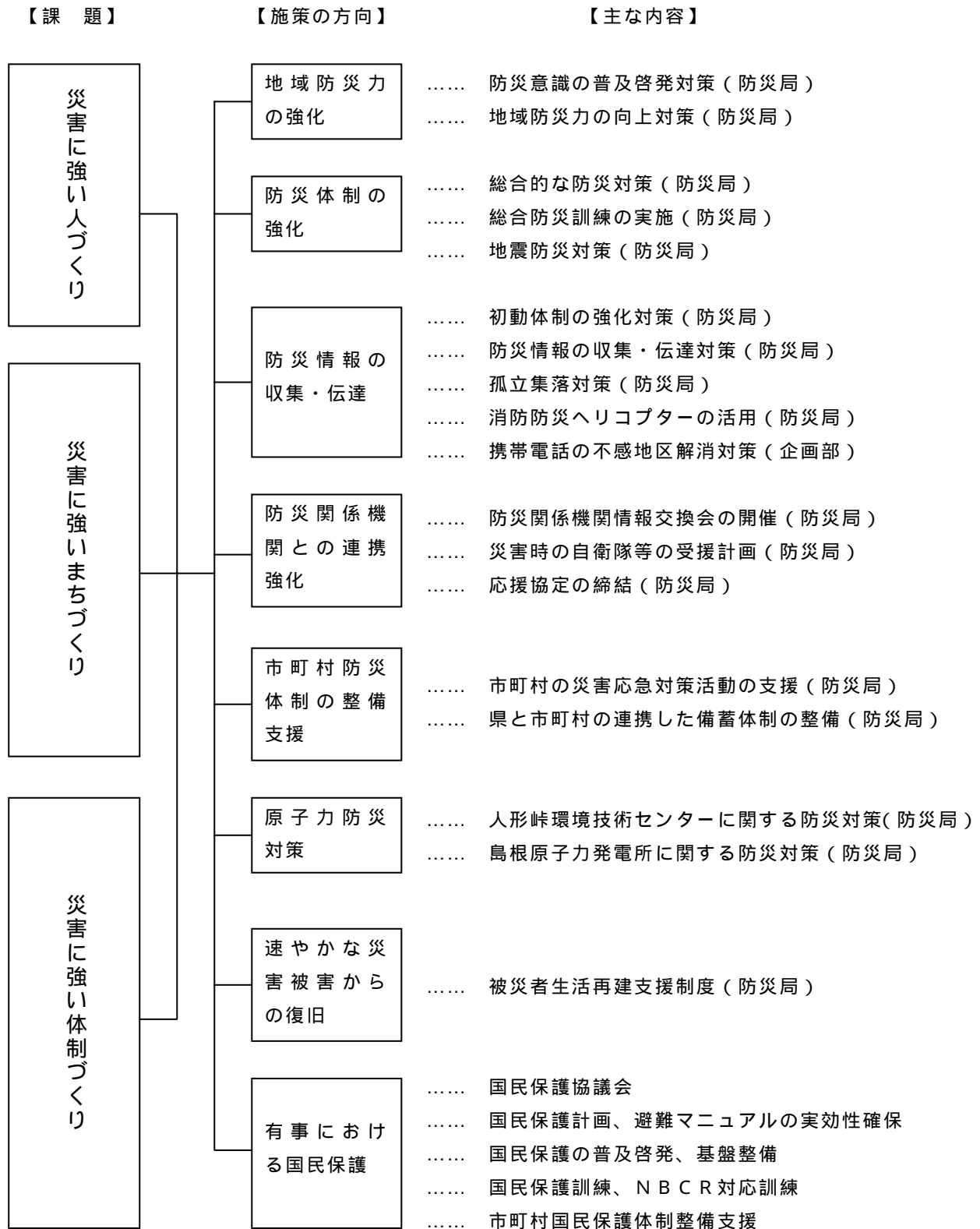


# 6 防災体制

## 6 防災体制

### 防災危機管理対策

災害に強い人づくり、まちづくり、体制づくりに向けて、防災意識の普及啓発、防災訓練の実施、大規模災害に備えた初動体制の充実強化、市町村防災体制の整備支援などを行い、防災危機管理対策を推進している。また、関係機関との連携及び地域防災計画に基づいた総合的な防災体制の充実、強化に取り組んでいる。



## 2 4 時間待機体制の整備

災害及び事故等といった不測事態に、より迅速かつ的確に対応し、適切な初動対応体制を確保するため、平成15年度から24時間待機体制を構築した。

項目	内容
待機場所	防災待機室
待機職員の構成	1名(防災局職員及び各部局課長及び課長補佐)、1名(非常勤職員)
業務内容	・ 気象予警報、地震津波情報の伝達 ・ 国、市町村等からの情報収集、伝達 ・ 災害対策本部の立ち上げ作業 等 ・ 住民や報道への電話対応

## 自主防災組織の活性化

自主防災組織は、自治会等を単位として結成される防災組織であるが、同時多発的に発生する大規模災害時には、消防機関による常備消防だけでは対応できないため、「自分たちの地域は自分たちで守る。」という取り組みが、被害を最小限に抑える有効な手段となる。

県内の組織率(平成19年4月1日現在)は53.0%で組織率はやや減少の傾向にあり、今後も組織率の向上と活発な活動の促進を図っていく必要がある。

平成18年は、自主防災活動を活性化し地域防災力の向上を図るため、鳥取市において「自主防災活動推進大会」を実施した。大会は「鳥取県自主防災組織等知事表彰」の表彰式典や優秀な活動を行っている自主防災組織等の活動報告及び大会参加者との意見交換を行った。

## 職員災害応援隊

大地震等の大規模又は重大な災害の発生時に市町村等が行う災害応急対策活動には、大量の人員が必要であることから、県職員の迅速な応援派遣と現地の状況に応じた的確な初動活動を

図るために、あらかじめ応援出動可能な県職員を登録・組織化しておく「鳥取県職員災害応援隊」の制度を設け、平成15年7月から運用している。

### 1 概要

#### (1) 構成

- ・ 応援隊は県職員の希望者で構成され、登録制とする。
- ・ 応援隊は1隊概ね5名で編成し、それぞれに隊長を置く。

#### (2) 活動内容

応援隊は、市町村等の行う次の災害応急対策への応援活動(作業の補助)を行う。

- ・ 被災者の救出
- ・ 障害物の除去(瓦礫の撤去等)
- ・ 屋根のシート張り
- ・ その他必要な活動(物資輸送、避難所の運営支援等)

### 2 応援の実施

(1) 応援の実施の決定は、市町村長からの要請等に基づき、知事が行う。

(2) 応援隊は、一隊となって派遣先の市町村長等の指揮下に入り、隊長の監督の下で応援活動を行う。

(3) 応援の期間は概ね1週間以内とし、業務内容等により期間の変更又は隊員の交代を行う。

### 3 訓練実績

#### 職員災害応援隊訓練

- ・ 訓練内容：座学、基本訓練(規律、ロープ結索訓練等)、実動訓練(仮設トイレ組立て、ブルーシート拡張)
- ・ 実施日：7月19日～21日  
鳥取県総合防災訓練
- ・ 訓練内容：仮設トイレ組立て
- ・ 実施日：9月8日  
徳島県総合防災訓練
- ・ 訓練内容：ブルーシート拡張
- ・ 実施日：9月3日

## 原子力防災対策

人形峠環境技術センターと島根原子力発電所について、国の原子力安全委員会が定める「防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲（EPZ）」を有する地域等を対象に、平成13年度に定めた県地域防災計画を修正するとともに、原子力防災対策のための環境放射線モニタリングの実施や防護資機材等整備等を行った。

## 防災訓練

平成18年度に市町村が行った防災訓練の実施状況は、前年より15回多く54回である。（未実施3団体）

迅速かつ的確な初動体制の確保を図るため、すべての市町村が訓練を実施し、防災対策の検証、防災マニュアルの作成、見直しを行っていくことが必要である。

14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
80	83	57	39	54

## 防災研修会の開催

自主防災活動への取組の機運醸成及び活動の活性化を図ることを目的とし、市町村又は集落等が開催する防災研修等に鳥取県自主防災活動アドバイザーを講師として派遣した（自主防災活動促進事業概）

自主防災活動促進事業は2つの細事業から構成されている。

### 1 自主防災活動アドバイザー登録派遣事業

市町村が自治会役員、自主防災組織のリーダー等を対象として防災研修会、情報交換会を行う場合に、県防災顧問や自主防災組織リーダー等の講師を派遣した。

派遣実績 6回（鳥取市、米子市、倉吉市、智頭町、北栄町、琴浦町）

### 2 自主防災活動推進事業

市町村が集落単位で座談会等を行う場合、又は集落等自らが研修会等を行う場合に、県が委託した日本防災士会鳥取県支部が防災士を講師として派遣した。

派遣実績 10回（鳥取市、倉吉市、岩美町、智頭町、日南町）

## 鳥取県西部地震展示交流センター開館

鳥取県西部地震発生から満6年目を迎える10月6日に、被災体験から得た教訓を継承していくことを目的に、「鳥取県西部地震展示交流センター」を日野町に設置し、開館記念講演会を開催した。

### 1 「鳥取県西部地震展示交流センター」の事業

#### 展示等

県西部 復興写真・パネル、映像資料（「平成12年鳥取県西部地震の記録」など）、地震記録データ（鳥取県の活断層の資料など）の展示等

研修・座談会などの企画・運営

視察受け入れ

### 2 開館記念講演会

「地域防災力を高めるまちづくり

講師：渥美 公秀

参加人数 70名

## 国民保護訓練

緊急対処事態等における対処能力の向上及び関係機関相互の連携強化を図るため、国、県、市町村等が一体となった2度の共同訓練を実施した。

また、三朝町では、町と消防団とが共同実動訓練を実施し、住民避難誘導等の動きを確認した。

日時	場所	内容	参加団体数 / 参加人数
8月9日	県災害対策本部室、西部総合事務所	国民保護共同図上訓練	約230名
11月26日	県庁、総理大臣官邸、西部総合事務所、その他米子市一円	国民保護共同実動訓練	71団体 約1,400名
10月8日	三朝町	三朝町・三朝町消防団国民保護実動訓練	10団体 (約200名)

## 防災行政無線

鳥取県は災害対策基本法、水防法、消防組織法、災害救助法、気象業務法、武力攻撃事態等における国民の保護のための措置に関する法律等の諸法令に基づき鳥取県域における防災、応急救助、災害復旧に関する業務を円滑に遂行することを主目的として防災行政用無線局を設置している。

なお、防災行政無線の他に国との連絡を行うための消防防災用無線局、水防道路用無線局、緊急連絡用無線回線（中央防災無線）がある。

### 防災行政用無線局施設の概要

#### 地上系

- ・固定通信系・・・県庁、総合事務所を主体とした主要な地方機関及び防災関係機関を結ぶ固定地点間の無線通信系

区分	局数
統制局	1
支部局	5
中継局	11
端末局	22

- ・移動通信系・・・県内の主要地ほぼ全域を通信範囲とした車載型、可搬型又は携帯型の無線局による無線通信系

区分	局数
基地局	8
携帯基地局	9
陸上移動局	70
携帯局	55

#### 衛星系

県庁、総合事務所、消防防災航空センター、市町村、消防局及び陸上自衛隊に地球局を設置しており、これら相互及び消防庁、全国の自治体・消防本部等を結ぶ無線通信系

区分	局数
統制局	1
支部局	5
端末局	24
可搬局	1

## ヘリコプターテレビ電送システム

災害が発生した場合に、ヘリコプターで撮影した映像により、被災状況を災害対策本部等で把握し、災害対策を迅速・的確に行うものである。

### 平成18年度運用実績

実施日	内容
平成18年4月17日	訓練
平成18年8月28日	訓練
平成18年9月4日	林野火災状況調査
平成18年9月8日	訓練
平成18年10月3日	ヘリテレビ電送試験
平成18年10月8日	訓練
平成18年12月14日	ヘリテレビ電送試験
平成18年12月21日	夜間訓練
平成19年1月9日	流木調査
平成19年2月22日	油流出調査
平成19年3月26日	林野火災状況調査

## 震度情報ネットワークシステム

大規模地震発生直後の被害状況把握までの空白時間における、防災関係機関の迅速な初動活動実施及び広域応援体制の早期確立を図るため、各市町村に震度計を設置し、震度情報を市町村、県、消防庁で共有するためのネットワークである。

システムでは、県が設置した震度計に一部気象庁及び防災科研のものを加え、合計39箇所（合併前の全市町村）の震度情報を収集している。これらの震度情報は、オンライン回線で気象庁に送信され、震度発表される。

### 震度計の台数

	県	気象庁	防災科研	計
震度情報ネットワークシステム(県)で収集	34	2	3	39
気象庁震度発表対象	34	6	6	46

防災科研：独立行政法人防災科学技術研究所

## 6 - 1 自主防災組織の現況

(平成19.4.1現在)

区分 市町村名	管内世帯数	組織数	構成員数	組織されている地域の世帯数	組織率(%)
鳥取市	73,888	791	81,040	51,945	70.3
米子市	60,643	120	3,589	13,521	22.3
倉吉市	20,071	97	6,464	7,040	35.1
境港市	14,584	22	437	2,841	19.5
岩美町	4,263	1	735	232	5.4
若桜町	1,564	21	328	636	40.7
智頭町	2,788	47	955	1,380	49.5
八頭町	5,770	130	2,600	5,665	98.2
三朝町	2,673	57	475	2,182	81.6
湯梨浜町	5,740	57	1,124	4,869	84.8
琴浦町	6,360	136	2,240	6,431	101.1
北栄町	5,039	62	1,260	4,980	98.8
日吉津村	931	4	27	597	64.1
大山町	5,841	111	3,488	4,356	74.6
南部町	3,854	73	5,607	2,835	73.6
伯耆町	3,767	64	925	3,715	98.6
日南町	2,333	35	480	2,333	100.0
日野町	1,556	53	3,000	1,552	99.7
江府町	1,167	35	779	975	83.5
合計	222,832	1,916	115,553	118,085	53.0

(注)組織率は、組織されている地域の世帯数を管内世帯数で除したものである。

## 6 - 2 平成18年度災害対策啓発事業の実施状況

区分 県及び市町村名	広報誌	講演会	新聞	ラジオ テレビ	冊子	映画資料 (ビデオ 等)	その他
鳥取県	1	26	1	1			2
鳥取市	1						
米子市	1	1			1		
倉吉市	4	1					
境港市	1						
岩美町	5						
若桜町	2				1		
智頭町							
八頭町							
三朝町					2		
湯梨浜町							
琴浦町							
北栄町	1						
日吉津村	2						2
大山町	1						
南部町	1						
伯耆町	2						
日南町	3					1	
日野町	2	1					
江府町	4						

### 6 - 3 平成18年度市町村別防災訓練実施状況

区分 市町村名	訓練回数	訓練の目的(回数)					訓練の形態(回数)		
		風水害	地震	大火災	林野火災	その他	実動訓練	図上訓練	通信訓練 その他
鳥取市	1		1						
米子市	0								
倉吉市	20	2				18			
境港市	0								
岩美町	1		1						
若桜町	1		1						
智頭町	5	1	1	2		1			
八頭町	1		1						
三朝町	3	1				2			
湯梨浜町	0								
琴浦町	9	2	2	1		4			
北栄町	3			1	2				
日吉津村	1			1					
大山町	1		1						
南部町	1		1						
伯耆町	2			2					
日南町	3		2	1					
日野町	1		1						
江府町	1			1					
合計	54	6	12	9	2	25	0	0	0



## 6 - 4 災害時相互応援協定締結状況

(平成19.4.1現在)

番号	名 称	相 手 先	締 結 年 月 日
1	災害時における放送要請に関する協定	NHK鳥取放送局	昭和52年4月1日
2	災害時における放送の要請に関する協定書	日本海テレビ、山陰放送、山陰中央テレビ	昭和52年4月1日
3	鳥取空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定書	鳥取県東部広域行政管理組合	昭和60年7月2日
4	災害時における放送の要請に関する協定書	エフエム山陰	昭和62年6月15日
5	中国5県災害時相互応援協定	鳥根県、岡山県、広島県、山口県	平成7年7月13日
6	鳥取空港医療救護活動に関する協定書	鳥取県東部医師会	平成7年11月1日
7	中国・四国地方の災害時相互応援に関する協定書	鳥根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高	平成7年12月5日
8	災害時の相互応援に関する協定書	県内の全市町村	平成8年3月29日
9	災害時の相互応援に関する協定書	兵庫県	平成8年5月31日
10	全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定書	全国知事会、各ブロック知事会	平成8年7月18日
11	緊急・救援輸送に関する協定書	鳥取県トラック協会	平成9年1月10日
12	災害時等における報道要請に関する協定	テレビ朝日、朝日新聞、毎日新聞、読売新聞、産経新聞、日経新聞、中国新聞、共同通信、時事通	平成9年4月28日
13	災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書	プレハブ建築協会	平成9年5月8日
14	災害時における交通誘導及び安全確保等の業務に関する協定	鳥取県警備業協会	平成10年5月1日
15	大規模災害時の救護に関する覚書	中国地方建設局、鳥根県、岡山県、広島県、山口県	平成11年3月18日
16	防災体制及び県政情報の提供等に関する鳥取県内郵便局と鳥取県の協力に係る協定書	鳥取県内郵便局鳥取県本部	平成11年10月22日
17	災害時における生活関連物資の調達に関する協定書	県内大規模小売店舗事業者、弁当調製事業者(県内)、農業協同組合、鳥取県生活協同組合、避難関係用品製造販売業者(県外)、県内パン・飲料水製造販売業者、ブルーシート・パンの県外製造販売業者、県石油商業組合、県埋葬業	平成12年6月30日 平成13年12月4日 平成18年3月28日 平成19年3月29日
18	鳥取県と鳥根県の消防防災ヘリコプター運航不能期間等における相互応援協定	鳥根県	平成12年10月24日
19	緊急用LPガスの調達に関する協定書	鳥取県エルピーガス協会	平成13年1月24日
20	災害時における応急対策業務に関する基本協定書	鳥取県建設業協会	平成13年2月2日
21	災害映像情報の交換に関する協定書	鳥取県警察本部	平成13年3月16日
22	災害時における水道及び工業用水道の応急対策業務等に関する基本協定書	西部地区市町村、鳥取県管工事業協会西部支部	平成13年11月19日
23	地震被災建築物応急危険度判定士の召集に関する協定書	鳥取県建築士会	平成14年3月15日
24	ヘリテレ映像情報の提供に関する協定書	NHK鳥取放送局、日本海テレビ、山陰放送	平成14年5月22日
25	災害救助法又は国民保護法が発動された場合における災害救助用米穀等の緊急引渡しに関する協定書	中国四国農政局鳥取農政事務所	平成19年2月28日
26	災害時における農業協同組合保有施設等の使用に関する協定書	鳥取いなば農協、鳥取中央農協、東伯町農協、鳥取西部農協	平成15年8月21日
27	鳥取県航空消防支援協定	鳥取県東部広域行政管理組合、鳥取中部ふるさと広域連合、鳥取県西部広域行政管理組合	平成16年3月15日
28	災害対策における鳥取県・徳島県相互応援協定	徳島県	平成16年3月17日
29	災害時における水道及び工業用水道の応急対策業務等に関する基本協定書	東部地区市町村、鳥取県管工事業協会東部支部	平成16年3月25日
30	災害時における応急対策業務等の実施に関する基本協定	鳥取県造園建設業協会	平成16年10月1日
31	災害時における水道施設等復旧に係る応急対策への協力に関する協定	鳥取県管工事業協会	平成16年10月1日
32	防災の連携に関する協定書	鳥取大学	平成17年3月1日
33	災害時における被災車両の撤去等に関する協定	市町村、日本自動車連盟中国本部鳥取支部	平成17年6月13日
34	緊急事態における隊友会の協力に関する協定	市町村、隊友会鳥取県隊友会	平成18年3月28日
35	鳥取県と日本防災士会鳥取県支部との防災の連携に関する協定書	日本防災士会鳥取県支部	平成18年3月29日
36	災害時における医薬品等の確保に関する協定	鳥取県医薬品卸業協会	平成18年8月14日
37	防災活動における鳥取県と鳥取県技術士会との相互協力に関する協定	鳥取県技術士会	平成18年8月19日
38	災害時における医療機器等の確保に関する協定	山陰医科器械組合	平成18年8月24日
39	地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定	鳥取県産業廃棄物協会	平成18年10月27日
40	地震等大規模災害時における被災建物の解体撤去等の協力に関する協定	鳥取県解体工事業協同組合	平成18年10月27日
41	地震等大規模災害時における災害生活ごみの収集運搬の協力に関する協定	鳥取県清掃事業協同組合	平成18年10月27日
42	地震等大規模災害時における災害し尿等の収集運搬の協力に関する協定	鳥取県環境整備事業協同組合	平成18年10月27日
43	緊急事態における警友会の協力に関する協定	鳥取県警友会連合会	平成18年11月15日

# 6 - 5 備蓄物資(連携備蓄分)の状況

(平成19年4月1日)

共通品目		クラッカー、乾パン	アルファ米	粉乳ミルク	保(ペットボトル)水	飲料用水用ポリタンク、パック(袋)	ほ乳瓶	トイレトーパー	生理用品	(折畳式簡易トイレ)	毛布	紙おむつ(大人用)	紙おむつ(子ども用)	救急医療セット	(懐中電機を含まない)灯	(乾電池を含まない)オ	乾電池	(グラウンドシート)	(シート張り、救助用)	整備率平均
ユニット当たり数量		430	180	2	600	70	4	8	50	2	200	120	40	7	23	7	60	100	10	
全体	目標ユニット数	40,299	16,703	106	57,002	6,460	342	758	4,572	656	19,000	13,530	3,113	643	4,514	1,384	11,801	9,500	950	
	備蓄数量	82,313	36,335	308	70,021	11,137	783	3,319	11,020	418	37,541	23,702	11,123	1,058	4,590	4,768	11,969	19,336	1,870	
	204 全体整備率 市町村整備率平均	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	63.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
鳥取市	目標ユニット数	13,140	5,446	35	18,586	2,107	112	247	1,490	214	6,195	4,412	1,015	210	1,472	451	3,848	3,098	310	
	備蓄数量	29,080	12,310	134	12,750	1,270	268	539	3,406	130	12,938	8,064	2,843	459	1,537	3,840	3,840	6,690	663	
	67 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	68.6%	60.3%	100.0%	100.0%	100.0%	60.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%
岩美町	目標ユニット数	905	375	2	1,280	145	8	17	103	15	427	304	70	14	101	31	265	213	21	
	備蓄数量	1,088	600	10	1,116	350	22	40	250	12	680	600	216	42	235	50	260	600	7	
	5 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	87.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%	100.0%	33.3%	89.5%
八頭町	目標ユニット数	1,334	553	2	1,886	214	11	25	151	22	629	448	103	21	149	46	391	314	31	
	備蓄数量	1,792	800	2	2,400	432	28	56	394	10	1,400	840	416	49	161	49	322	700	70	
	7 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	45.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	82.4%	100.0%	100.0%	93.0%
若桜町	目標ユニット数	302	125	1	427	48	3	6	34	5	142	101	23	5	34	10	88	71	7	
	備蓄数量	448	300	2	600	140	8	24	64	4	400	720	248	14	40	14	124	200	20	
	2 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%
智頭町	目標ユニット数	588	244	2	832	94	5	11	67	10	277	198	45	9	66	20	172	139	14	
	備蓄数量	1,344	600	6	2,700	210	12	36	216	6	600	360	171	21	69	21	192	300	30	
	3 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.7%
倉吉市	目標ユニット数	3,470	1,438	9	4,909	556	29	65	394	56	1,636	1,165	268	56	389	119	1,016	818	82	
	備蓄数量	6,328	3,200	0	0	1,260	72	204	1,192	36	3,600	2,032	1,087	126	414	126	1,080	1,800	180	
	18 整備率	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	64.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.4%
湯梨浜町	目標ユニット数	1,188	492	3	1,681	191	10	22	135	19	560	399	92	19	133	41	348	280	28	
	備蓄数量	3,180	1,300	0	375	1,310	25	172	384	35	1,321	712	384	41	151	42	342	602	60	
	6 整備率	100.0%	100.0%	0.0%	22.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	100.0%	86.3%
三朝町	目標ユニット数	508	211	1	718	81	4	10	58	8	239	171	39	8	57	17	149	120	12	
	備蓄数量	896	300	0	600	130	12	100	52	11	230	360	182	8	21	10	400	160	0	
	3 整備率	100.0%	100.0%	0.0%	83.6%	100.0%	100.0%	100.0%	89.7%	100.0%	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	36.8%	58.8%	100.0%	100.0%	0.0%	82.4%
北栄町	目標ユニット数	1,100	456	3	1,556	176	9	21	125	18	519	369	85	18	123	38	322	259	26	
	備蓄数量	980	400	6	1,600	210	12	36	180	6	600	360	369	21	69	21	159	300	30	
	6 整備率	89.1%	87.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	97.6%	100.0%	100.0%	56.1%	55.3%	49.4%	100.0%	100.0%	83.6%
琴浦町	目標ユニット数	1,331	552	4	1,883	213	11	25	151	22	628	447	103	21	149	46	390	314	31	
	備蓄数量	1,280	200	0	0	0	0	0	0	0	731	172	540	0	0	0	0	140	0	
	6 整備率	96.2%	36.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	38.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.6%	0.0%	21.9%
米子市	目標ユニット数	9,916	4,110	26	14,025	1,590	84	187	1,124	161	4,675	3,329	766	159	1,111	341	2,904	2,338	234	
	備蓄数量	22,281	9,800	98	29,400	3,430	196	888	2,626	97	9,180	5,572	2,826	67	1,127	343	2,948	4,560	490	
	49 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.2%	100.0%	100.0%	100.0%	42.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.6%
境港市	目標ユニット数	2,452	1,016	7	3,468	393	21	46	278	40	1,156	823	189	39	275	84	718	578	58	
	備蓄数量	5,196	2,200	24	7,200	900	48	104	576	24	2,400	1,440	492	84	276	84	720	1,200	120	
	12 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.6%
南部町	目標ユニット数	810	336	2	1,146	130	7	15	92	13	382	272	63	13	91	28	237	191	19	
	備蓄数量	1,728	750	7	2,400	370	16	48	108	8	380	300	576	28	92	28	198	333	40	
	4 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	61.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.5%	100.0%	100.0%	93.5%
伯耆町	目標ユニット数	818	339	2	1,158	131	7	15	93	13	386	275	63	13	92	28	240	193	19	
	備蓄数量	1,792	900	8	1,300	320	16	964	916	8	835	480	176	14	118	44	560	551	40	
	4 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	61.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.7%
日吉津村	目標ユニット数	206	86	1	292	33	2	4	23	3	97	69	16	3	23	7	60	49	5	
	備蓄数量	448	200	2	600	70	4	12	72	2	200	126	72	7	23	7	60	100	10	
	1 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.9%
大山町	目標ユニット数	1,279	530	3	1,809	205	11	24	145	21	603	429	99	20	143	44	374	301	30	
	備蓄数量	2,688	1,600	3	3,600	385	24	54	320	12	1,150	888	270	42	140	48	376	635	60	
	7 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	57.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.2%
日野町	目標ユニット数	279	115	1	394	45	2	5	32	5	131	94	22	4	31	10	82	66	7	
	備蓄数量	448	200	4	1,600	140	8	16	100	4	400	240	80	14	48	20	120	200	20	
	1 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.5%
日南町	目標ユニット数	421	175	1	696	68	4	8	48	7	199	141	33	7	47	14	123	99	10	
	備蓄数量	896	475	0	1,180	140	8	18	104	11	296	296	104	14	46	14	200	215	20	
	2 整備率	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.5%
江府町	目標ユニット数	252	104	1	356	40	2	5	29	4	119	84	19	4	28	9	74	59	6	
	備蓄数量	420	200	2	600	70	4	8	60	2	200	140	44	7	23	7	68	50	10	
	1 整備率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	82.1%	77.8%	91.9%</			

## 6 - 6 市町村地域防災計画の修正状況

(平成19.4.1現在)

市町村名	策定年度	最新修正	市町村名	策定年度	最新修正
鳥取市	S39	H18	北栄町	策定中	-
米子市	H18	H18	琴浦町	策定中	-
倉吉市	S42	H18	日吉津村	策定中	-
境港市	S45	H14	大山町	策定中	-
岩美町	S44	H10	南部町	策定中	-
若桜町	S45	H8	伯耆町	H18	H18
智頭町	策定中	-	日南町	策定中	-
八頭町	策定中	-	日野町	S45	H10
三朝町	S43	H8	江府町	S45	H16
湯梨浜町	H18	H18			

新設合併は新設後、編入合併は編入先の策定年を記載

## 6 - 7 市町村防災行政無線等の設置状況

同報無線

(平成19.4.1現在)

	整備方法	局数			
		親局	中継局	同報子局	
				屋外	戸別
鳥取市	消防庁、農林水産省補助、 単独(緊急防災基盤整備事業)、過疎債	8	5	62	12,766
米子市	防衛施設庁補助、 単独(緊急防災基盤整備事業)	2		255	3,087
倉吉市	農林水産省補助、単独(防災まちづくり)	1		137	945
境港市	防衛施設庁補助	1		79	726
岩美町	単独	1	9	25	4,200
若桜町	農林水産省補助	1	1	7	1,730
智頭町	消防庁補助	1	1	33	3,055
八頭町	消防庁、農林水産庁補助、 単独(防災まちづくり)	3	2	49	5,887
三朝町	農林水産省補助	1	1	16	2,839
湯梨浜町	消防庁、農林水産省補助	1	3	45	5,591
琴浦町	消防庁、農林水産省補助、 単独(緊急防災基盤整備事業)	2		30	
北栄町	農林水産省補助	2	1	10	
日吉津村	消防庁補助			4	940
大山町	単独(防災まちづくり)	3		39	5,989
南部町	農林水産省補助、単独(防災まちづくり)	3		12	3,698
伯耆町	消防庁、農林水産省補助	2		28	2,294
日南町	農林水産省補助	1	1	14	2,500
日野町	過疎債	1	1	1	1,540
江府町	消防庁補助	1		34	1,311
合計		35	25	880	59,098

(移動無線)

(平成19.4.1現在)

	整備方法	基地局数	中継局数	移動局数								有線放送 加入件数
				形態別			常置場所別					
				車載型	可搬型	携帯型	役場等	公共施設	職員宅	その他	計	
鳥取市	単独	9	3	124	12	130	170	2		94	266	
米子市	防衛施設庁補助 単独(緊急防災基 盤整備事業)	2		36		33	68			1	69	
倉吉市	消防庁補助	1		6		30	36				36	13,795
境港市	防衛施設庁補助	1		3		11	14			1	15	
岩美町	単独	1		6		0	1			9	10	
若桜町	単独	1	1	6	2	11	17			1	19	
智頭町	消防庁補助	1	1	14		38	31			21	52	
八頭町	消防庁、 農林水産省補助	3	2	25	12	15	56	6		9	71	2,849
三朝町	消防庁補助	1		24		25	25			24	49	
湯梨浜町	合併支援交付金	2		16	5	38	38				38	
琴浦町	合併支援交付金	2		10		18	1			27	28	
北栄町	単独	2		5		10	7			10	17	
日吉津村	消防庁補助	1		6		5	11				11	598
大山町	消防庁補助 単独	3		23		37	39			1	60	3,112
南部町	単独	2		14			23			6	29	
伯耆町	消防庁補助 単独	1		8		27	20			11	31	
日南町	消防庁補助	2								16	16	
日野町	単独	2		15		10	15			10	25	
江府町	単独	1		4	2	20	25			1	26	
合計		38	7	345	33	458	597	8	3	260	868	20,354

## 6 - 8 鳥取県防災行政無線等の施設

( 1 ) 鳥取県防災行政用無線施設 ( 平成 1 9 . 4 . 1 現在 )

### ア 地上系無線局 ( 固定系及び移動系 )

区 分	施設名	施設数	無線局の種別・局数
統 制 局	鳥取県庁	1	固定局 1
支 部 局	総合事務所	5	固定局 5
中 継 局	無人中継局	1 1	固定局 1 1 基地局 8 携帯基地局 8
端 末 局	県出先機関	7	固定局 7
	防災関係機関	1 5	固定局 1 5
移 動 局	車載局	6 6	陸上移動局 6 6
	携帯局	5 5	携帯局 5 5
	可搬局	1	陸上移動局 4
合 計	県施設 防災関係機関	1 4 6 1 5	( 固定通信系 ) 固定局 3 9 ( 移動通信系 ) 基地局 8 携帯基地局 9 陸上移動局 7 0 携帯局 5 5

### イ 衛星系無線局

区 分	施設名	施設数	無線局の種別・局数
統 制 局	鳥取県庁	1	地球局 1
支 部 局	総合事務所	5	V S A T地球局 5
端 末 局	県出先機関	1	V S A T地球局 1
	市町村	1 9	V S A T地球局 1 9
	消防機関	3	V S A T地球局 3
	防災関係機関	1	V S A T地球局 1
可 搬 局	可搬局	1	地球局 1
合 計	県施設 市町村 消防機関 防災関係機関	8 1 9 3 1	( 固定通信系 ) 地球局 1 V S A T地球局 2 9 ( 移動通信系 ) 地球局 1

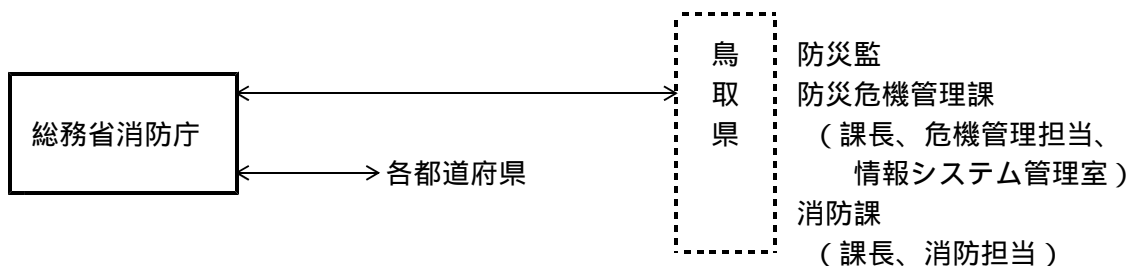
( 2 ) その他の防災用無線施設 ( 平成 1 9 . 4 . 1 現在 )

ア 無線局数

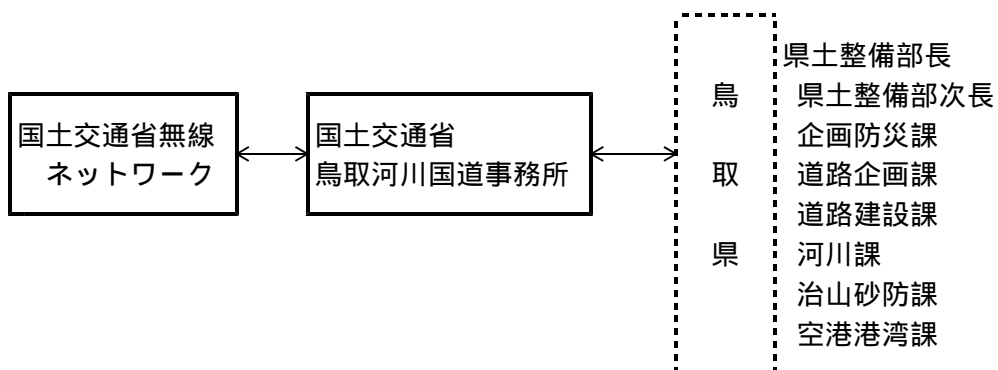
区 分	施設名	施設数	無線局の種別・局数
消防防災用 ( 無線局 )	鳥取県庁	1	固定局 1
水防道路用 ( 無線局 )	鳥取県庁	1	固定局 1

( 注 ) 中央防災無線は、水防道路用無線局の回線を利用している。

イ 消防防災用無線

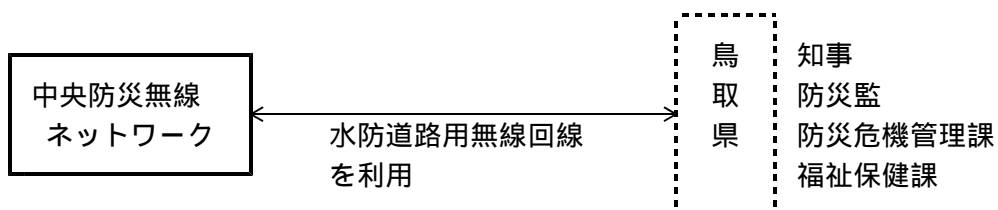


ウ 水防道路用無線



( 注 ) 各都道府県も、本県と同様な回線構成で国土交通省無線ネットワークに編入している。

エ 中央防災無線 ( 緊急連絡用無線回線 )



( 注 ) 各都道府県も、本県と同様な回線構成で中央防災無線ネットワークに編入している。





6 - 1 0 鳥取県防災行政用移動系無線局配備状況

(平成19.4.1.現在)

【移動制御器】

呼出名称	種別	設置課所	通話可能範囲	備考
防災鳥取県庁	移動制御器	防災危機管理課情報システム管理室	鳥取県全域	
防災鳥取県庁防災危機管理課	"	防災危機管理課	"	
防災鳥取県庁技術企画課	"	技術企画課	"	
防災鳥取県庁河川課	"	河川課	"	
防災鳥取県庁道路企画課	"	道路企画課	"	
防災東部総合	"	東部総合事務所県土整備局	鳥取市、岩美郡	
防災八頭総合	"	八頭総合事務所県土整備局	鳥取市、八頭郡	
防災中部総合	"	中部総合事務所県土整備局	倉吉市、東伯郡	
防災西部総合	"	西部総合事務所県土整備局	米子市、境港市、西伯郡	
防災日野総合	"	日野総合事務所県土整備局	西伯郡、日野郡	

【陸上移動局、携帯局】

呼出名称	種別	所管課所	主な移動範囲	備考
防災鳥取 1	陸上移動局	総務課 (知事車)	鳥取県全域	
2	"	総務課 (防災車)	"	
防災鳥取 4	"	河川課	"	
防災鳥取 8 8、9 0、1 0 0	"	技術企画課	"	
防災鳥取 8 9	"	道路企画課	"	
防災鳥取 9 2	"	治山砂防課	"	
防災鳥取 9 3	"	空港港湾課	"	
防災鳥取 1 9	携帯局	水産課 (漁業取締船はやぶさ)	鳥取県沿岸	
防災鳥取 3	陸上移動局	防災危機管理課 (無線保全車)	鳥取県全域	
2 0、3 4	"	管財課	"	
2 1	"	消防学校	米子市	
防災鳥取 1 0 1	"	防災危機管理課	鳥取市、岩美郡、日野郡	可搬端末局
1 0 2	"	"	八頭郡	
1 0 3	"	"	倉吉市、東伯郡	
1 0 4	"	"	米子市、境港市、西伯郡	
防災鳥取 5 ~ 1 0、3 5、3 6、3 9、4 0、4 1	携帯局	"	鳥取県全域	
3 7、3 8、9 9	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 5 2	"	" (自衛隊鳥取地方協力本部)	自衛隊鳥取地方協力本部	
5 3、5 4	"	" (陸上自衛隊米子駐屯地)	陸上自衛隊米子駐屯地	
5 5、5 6	"	" (海上自衛隊舞鶴地方総監部)	鳥取県沿岸	
5 7、5 8	"	" (航空自衛隊美保基地)	航空自衛隊美保基地	
防災鳥取 1 1、1 6、2 2、2 3	陸上移動局	東部総合事務所県土整備局	鳥取市、岩美郡	
5 9 ~ 6 5	"	"	"	
防災鳥取 4 2、4 3	携帯局	"	"	
9 4	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 1 2、2 4、2 5、6 6 ~ 6 9	陸上移動局	八頭総合事務所県土整備局	八頭郡	
防災鳥取 4 4、4 5	携帯局	"	"	
9 5	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 1 3、2 6、2 7	陸上移動局	中部総合事務所県土整備局	倉吉市、東伯郡	
7 0 ~ 7 6	"	"	"	
防災鳥取 4 6、4 7	携帯局	"	"	
9 6	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 1 7、2 8、2 9	陸上移動局	西部総合事務所県土整備局	米子市、境港市、西伯郡	
3 2、3 3、7 7 ~ 8 3	"	"	"	
防災鳥取 4 8、4 9	携帯局	"	"	
9 7	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 1 4、1 5、3 0、3 1	陸上移動局	日野総合事務所県土整備局	日野郡	
8 4 ~ 8 7、9 1	"	"	"	
防災鳥取 5 0、5 1	携帯局	"	"	
9 8	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 航空隊 1	"	消防防災航空室	鳥取県全域	
防災鳥取 航空隊 2 ~ 1 3	"	"	"	防災相互波併有
防災鳥取 ヘリ 1	"	"	"	
防災鳥取 東郷ダム 1、東郷ダム 2	陸上移動局	中部総合事務所県土整備局	東郷ダム周辺	
防災鳥取 朝鍋ダム 1、朝鍋ダム 2	陸上移動局	西部総合事務所県土整備局	朝鍋ダム周辺	

## 6 - 1 1 震度観測点一覧

(平成19.4.1現在)

市町村名	震度観測点名称 (震度発表名称)	管理者	県震度情報NW システムで監視	備考
鳥取市	鳥取市吉方	気象庁		
	鳥取市吉成	防災科研		
	鳥取市国府町町屋	県		
	鳥取市福部町細川	県		
	鳥取市河原町渡一木	県		
	鳥取市用瀬町用瀬	県		
	鳥取市佐治町加瀬木	県		
	鳥取市気高町浜村	県		
	鳥取市鹿野町鹿野	県		
	鳥取市鹿野町鹿野小学校	防災科研		
	鳥取市青谷町青谷	県		
米子市	米子市博労町	気象庁		
	米子市東町	防災科研		
	米子市淀江町	県		
倉吉市	倉吉市岩倉長峯	気象庁		
	倉吉市葵町	防災科研		
	倉吉市関金町大鳥居	県		
境港市	境港市東本町	気象庁		
	境港市上道町	県		
岩美町	岩美町浦富	気象庁		
若桜町	鳥取若桜町若桜	県		
智頭町	智頭町智頭	気象庁		
八頭町	八頭町郡家	県		
	八頭町船岡	県		
	八頭町北山	県		
三朝町	三朝町大瀬	県		
北条町	北条町土下	県		
大栄町	北条町由良宿	県		
湯梨浜町	湯梨浜町久留	県		
	湯梨浜町泊	県		
	湯梨浜町龍島	県		
琴浦町	琴浦町徳万	県		
	琴浦町赤碓	県		
	琴浦町赤碓中学校	防災科研		
日吉津村	日吉津村日吉津	県		
大山町	大山町国信	県		
	大山町御来屋	県		
	大山町赤坂	県		
南部町	鳥取南部町法勝寺	県		
	鳥取南部町天萬	県		
伯耆町	伯耆町吉長	県		
	伯耆町溝口	県		
日南町	日南町霞	県		
	日南町生山	防災科研		
日野町	鳥取日野町根雨	県		
江府町	江府町江尾	県		
合計	県	34	34	
	気象庁	6	2	
	防災科研	6	3	
	全体	46	39	

注 (1)気象庁の震度発表対象となっている観測点について記載

(2)防災科研：独立行政法人 防災科学技術研究所