

P	現 行	修 正 案	備 考								
	<p>用語の定義 [組織関係] 2号本部員 石災害法第28条第5項第2号の定めによる陸上自衛隊第三特科隊長 4号本部員</p>	<p>陸上自衛隊 中部方面特科連隊長 危機管理部長</p>	<p>組織名変更、役職変更</p>								
4	<p>第1章 総則 第4節 特別防災区域の現況及び気象の特性 1 現況 (2) 東播磨地区 位置地形等</p> <table border="1"> <tr> <td>加古川市地区</td> <td> 県道明石高砂線以南の加古川市の南部に位置し、高砂市との境界である加古川を西端とし、別府川を東端とする延長約4kmの海岸線沿いの平坦地及び平坦な海岸埋立地である。 金沢町の北側は幅約25mの運河及び公道を隔て住宅地に接し、西側は加古川の河口部及び東播磨港に面し、南側及び東側も東播磨港に面している。 鉄鋼所、燃料関係、製綿関係企業が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおりである。 金沢町：関西熱化学㈱加古川工場、㈱神戸製鋼所加古川製鉄所 </td> </tr> </table>	加古川市地区	県道明石高砂線以南の加古川市の南部に位置し、高砂市との境界である加古川を西端とし、別府川を東端とする延長約4kmの海岸線沿いの平坦地及び平坦な海岸埋立地である。 金沢町の北側は幅約25mの運河及び公道を隔て住宅地に接し、西側は加古川の河口部及び東播磨港に面し、南側及び東側も東播磨港に面している。 鉄鋼所、燃料関係、製綿関係企業が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおりである。 金沢町：関西熱化学㈱加古川工場、㈱神戸製鋼所加古川製鉄所	<table border="1"> <tr> <td>加古川市地区</td> <td> 県道明石高砂線以南の加古川市の南部に位置し、高砂市との境界である加古川を西端とし、別府川を東端とする延長約4kmの海岸線沿いの平坦地及び平坦な海岸埋立地である。 金沢町の北側は幅約25mの運河及び公道を隔て住宅地に接し、西側は加古川の河口部及び東播磨港に面し、南側及び東側も東播磨港に面している。 鉄鋼所、燃料関係企業が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおりである。 金沢町：関西熱化学㈱加古川工場、㈱神戸製鋼所加古川製鉄所 </td> </tr> </table>	加古川市地区	県道明石高砂線以南の加古川市の南部に位置し、高砂市との境界である加古川を西端とし、別府川を東端とする延長約4kmの海岸線沿いの平坦地及び平坦な海岸埋立地である。 金沢町の北側は幅約25mの運河及び公道を隔て住宅地に接し、西側は加古川の河口部及び東播磨港に面し、南側及び東側も東播磨港に面している。 鉄鋼所、燃料関係企業が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおりである。 金沢町：関西熱化学㈱加古川工場、㈱神戸製鋼所加古川製鉄所	<p>精綿関係企業削除</p>				
加古川市地区	県道明石高砂線以南の加古川市の南部に位置し、高砂市との境界である加古川を西端とし、別府川を東端とする延長約4kmの海岸線沿いの平坦地及び平坦な海岸埋立地である。 金沢町の北側は幅約25mの運河及び公道を隔て住宅地に接し、西側は加古川の河口部及び東播磨港に面し、南側及び東側も東播磨港に面している。 鉄鋼所、燃料関係、製綿関係企業が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおりである。 金沢町：関西熱化学㈱加古川工場、㈱神戸製鋼所加古川製鉄所										
加古川市地区	県道明石高砂線以南の加古川市の南部に位置し、高砂市との境界である加古川を西端とし、別府川を東端とする延長約4kmの海岸線沿いの平坦地及び平坦な海岸埋立地である。 金沢町の北側は幅約25mの運河及び公道を隔て住宅地に接し、西側は加古川の河口部及び東播磨港に面し、南側及び東側も東播磨港に面している。 鉄鋼所、燃料関係企業が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおりである。 金沢町：関西熱化学㈱加古川工場、㈱神戸製鋼所加古川製鉄所										
5	<p>(3) 姫路地区 位置地形等</p> <table border="1"> <tr> <td>広畑区・大津区地区</td> <td> 姫路臨海地区のほぼ中央に位置し、夢前川から大津茂川に至る広畑港区を中心とした東西延長約4,200m、南北延長約3,100mの地区である。 広畑区の北側は、浜手緑地に接しており、住宅地と隔てられている。 この地区の大部分は鉄鋼関係企業で、他に化学関係企業・油槽所が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 広畑区富士町：日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区、製鉄オキシトン㈱広畑工場、広畑ターミナル㈱、㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー姫路製造所広畑工場 大津区吉美：姫路タンクターミナル </td> </tr> <tr> <td>新在家・興浜地区</td> <td> 網干区中心部の南側に広がる埋立造成地で、東側の大津茂川から西側の損保川に至る東西延長約2,100m、南北延長約1,400mの地区である。 南側は網干港区に面している。 この地区内の網干区新在家と網干区興浜（一部）とは、高等学校の敷地で分断されている。 この地区には化学会社が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 網干区新在家：㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー姫路製造所網干工場 </td> </tr> </table>	広畑区・大津区地区	姫路臨海地区のほぼ中央に位置し、夢前川から大津茂川に至る広畑港区を中心とした東西延長約4,200m、南北延長約3,100mの地区である。 広畑区の北側は、浜手緑地に接しており、住宅地と隔てられている。 この地区の大部分は鉄鋼関係企業で、他に化学関係企業・油槽所が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 広畑区富士町：日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区、製鉄オキシトン㈱広畑工場、広畑ターミナル㈱、㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー姫路製造所広畑工場 大津区吉美：姫路タンクターミナル	新在家・興浜地区	網干区中心部の南側に広がる埋立造成地で、東側の大津茂川から西側の損保川に至る東西延長約2,100m、南北延長約1,400mの地区である。 南側は網干港区に面している。 この地区内の網干区新在家と網干区興浜（一部）とは、高等学校の敷地で分断されている。 この地区には化学会社が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 網干区新在家：㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー姫路製造所網干工場	<table border="1"> <tr> <td>広畑区・大津区地区</td> <td> 姫路臨海地区のほぼ中央に位置し、夢前川から大津茂川に至る広畑港区を中心とした東西延長約4,200m、南北延長約3,100mの地区である。 広畑区の北側は、浜手緑地に接しており、住宅地と隔てられている。 この地区の大部分は鉄鋼関係企業で、他に化学関係企業・油槽所が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 広畑区富士町：日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区、製鉄オキシトン㈱広畑工場、広畑ターミナル㈱、㈱ダイセル姫路製造所広畑工場 大津区吉美：姫路タンクターミナル </td> </tr> <tr> <td>新在家・興浜地区</td> <td> 網干区中心部の南側に広がる埋立造成地で、東側の大津茂川から西側の損保川に至る東西延長約2,100m、南北延長約1,400mの地区である。 南側は網干港区に面している。 この地区内の網干区新在家と網干区興浜（一部）とは、高等学校の敷地で分断されている。 この地区には化学会社が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 網干区新在家：㈱ダイセル姫路製造所網干工場 </td> </tr> </table>	広畑区・大津区地区	姫路臨海地区のほぼ中央に位置し、夢前川から大津茂川に至る広畑港区を中心とした東西延長約4,200m、南北延長約3,100mの地区である。 広畑区の北側は、浜手緑地に接しており、住宅地と隔てられている。 この地区の大部分は鉄鋼関係企業で、他に化学関係企業・油槽所が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 広畑区富士町：日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区、製鉄オキシトン㈱広畑工場、広畑ターミナル㈱、㈱ダイセル姫路製造所広畑工場 大津区吉美：姫路タンクターミナル	新在家・興浜地区	網干区中心部の南側に広がる埋立造成地で、東側の大津茂川から西側の損保川に至る東西延長約2,100m、南北延長約1,400mの地区である。 南側は網干港区に面している。 この地区内の網干区新在家と網干区興浜（一部）とは、高等学校の敷地で分断されている。 この地区には化学会社が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 網干区新在家：㈱ダイセル姫路製造所網干工場	<p>社名変更</p>
広畑区・大津区地区	姫路臨海地区のほぼ中央に位置し、夢前川から大津茂川に至る広畑港区を中心とした東西延長約4,200m、南北延長約3,100mの地区である。 広畑区の北側は、浜手緑地に接しており、住宅地と隔てられている。 この地区の大部分は鉄鋼関係企業で、他に化学関係企業・油槽所が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 広畑区富士町：日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区、製鉄オキシトン㈱広畑工場、広畑ターミナル㈱、㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー姫路製造所広畑工場 大津区吉美：姫路タンクターミナル										
新在家・興浜地区	網干区中心部の南側に広がる埋立造成地で、東側の大津茂川から西側の損保川に至る東西延長約2,100m、南北延長約1,400mの地区である。 南側は網干港区に面している。 この地区内の網干区新在家と網干区興浜（一部）とは、高等学校の敷地で分断されている。 この地区には化学会社が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 網干区新在家：㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー姫路製造所網干工場										
広畑区・大津区地区	姫路臨海地区のほぼ中央に位置し、夢前川から大津茂川に至る広畑港区を中心とした東西延長約4,200m、南北延長約3,100mの地区である。 広畑区の北側は、浜手緑地に接しており、住宅地と隔てられている。 この地区の大部分は鉄鋼関係企業で、他に化学関係企業・油槽所が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 広畑区富士町：日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区、製鉄オキシトン㈱広畑工場、広畑ターミナル㈱、㈱ダイセル姫路製造所広畑工場 大津区吉美：姫路タンクターミナル										
新在家・興浜地区	網干区中心部の南側に広がる埋立造成地で、東側の大津茂川から西側の損保川に至る東西延長約2,100m、南北延長約1,400mの地区である。 南側は網干港区に面している。 この地区内の網干区新在家と網干区興浜（一部）とは、高等学校の敷地で分断されている。 この地区には化学会社が立地している。 地区内の特定事業所は、次のとおり。 網干区新在家：㈱ダイセル姫路製造所網干工場										

(3) 姫路臨海地区 人口

令和5年1月現在（所轄消防本部調べ）

地	区	町	名	世帯数	人口（人）
白浜・妻鹿地区	白	浜	町	0	0
			飾磨区妻鹿	8	18
中島・須加・今在家地	中島・須加・今在家	飾磨区	中島	45	93
			玉地	0	0
			細江	24	37
			入船町	0	0
			須加	16	30
			構	1	3
			今在家	2	8
			英賀	0	0
広畑区・大津地区	広畑区・大津	区	夢前町	0	0
			鶴町	0	0
			富士町	0	0
			大町	12	19
			大津区勤兵衛町	9	11
新在家・興浜地区	新在家・興浜	区	大津区吉美	17	38
			網干区新在家	4	13
			網干区大江島	0	0
興浜・浜田地区	興浜・浜田	区	網干区興浜（一部）	7	13
			網干区興浜（一部）	0	0
合計				145	283

6

世帯数、人口の変更

令和6年1月現在（所轄消防本部調べ）

地	区	町	名	世帯数	人口（人）
白浜・妻鹿地区	白	浜	町	0	0
			飾磨区妻鹿	8	17
中島・須加・今在家地	中島・須加・今在家	飾磨区	中島	48	92
			玉地	0	0
			細江	23	34
			入船町	0	0
			須加	16	32
			構	0	0
			今在家	2	8
			英賀	0	0
広畑区・大津地区	広畑区・大津	区	夢前町	0	0
			鶴町	0	0
			富士町	0	0
			大町	25	31
			大津区勤兵衛町	13	15
新在家・興浜地区	新在家・興浜	区	大津区吉美	16	37
			網干区新在家	4	12
			網干区大江島	0	0
興浜・浜田地区	興浜・浜田	区	網干区興浜（一部）	7	13
			網干区興浜（一部）	0	0
合計				162	291

〔参考〕 特別防災区域の面積及び人口の集計（令和6年1月現在）イ 人口

イ 人口

姫路臨海地区	162 世帯 291 人
--------	--------------

世帯数、人口の変更

〔参考〕 特別防災区域の面積及び人口の集計（令和5年1月現在）イ 人口

イ 人口

姫路臨海地区	145 世帯 283 人
--------	--------------

7

第5節 特定事業所 特定事業所一覧表 [姫路臨海地区特別防災区域]

種別	名称	業種	電話番号	住所
広畑・大津地区	1種 日本製鉄㈱ 瀬戸内製鉄所広畑地区	環境防災室	(079) 236-1126	〒871-1188 姫路市広畑区富士町1
	1種 製鉄オキシトン㈱ 広畑工場	製造課	(079) 236-3434	〒871-1123 姫路市広畑区富士町1-4
	2種 広畑ターミナル㈱	環境安全室	(079) 236-8286	〒871-1188 姫路市広畑区富士町1
	2種 ㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー姫路製造所広畑工場	総務安全環境グループ	(079) 238-1206	〒871-1123 姫路市広畑区富士町12
新在家・興浜地区	2種 姫路タンクターミナル㈱	所長	(079) 274-2600	〒871-1133 姫路市大津区吉美字元浜南429-4
	1種 ㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー姫路製造所網干工場	安全環境部	(079) 273-7061	〒871-1281 姫路市網干区新在家1239

11

社名変更

種別	名称	業種	電話番号	住所
広畑・大津地区	1種 日本製鉄㈱ 瀬戸内製鉄所広畑地区	環境防災室	(079) 236-1126	〒871-1188 姫路市広畑区富士町1
	1種 製鉄オキシトン㈱ 広畑工場	製造課	(079) 236-3434	〒871-1123 姫路市広畑区富士町1-4
	2種 広畑ターミナル㈱	環境安全室	(079) 236-8286	〒871-1188 姫路市広畑区富士町1
	2種 ㈱ダイセル 姫路製造所広畑工場	総務安全環境グループ	(079) 238-1206	〒871-1123 姫路市広畑区富士町12
新在家・興浜地区	2種 姫路タンクターミナル㈱	所長	(079) 274-2600	〒871-1133 姫路市大津区吉美字元浜南429-4
	1種 ㈱ダイセル 姫路製造所網干工場	安全環境部	(079) 273-7061	〒871-1281 姫路市網干区新在家1239

14	第2章 防災組織 別表1 兵庫県石油コンビナート等防災本部組織	別表1に改める。	役職及び組織名変更																																																																																																																																																																																																												
15	兵庫県 石油コンビナート等防災本部 幹事	別表2に改める。	組織名変更、住所修正																																																																																																																																																																																																												
16	第4節 防災関係機関等の業務の大綱 第2 自衛隊 第2 自衛隊 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>災害予防対策</th> <th>災害応急対策</th> <th>災害復旧対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上自衛隊 〔第3師団 第3特科隊〕</td> <td></td> <td>①人命又は財産の保護のため必要な救援部隊等の派遣 ②緊急輸送 ③緊急通信連絡</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	災害予防対策	災害応急対策	災害復旧対策	陸上自衛隊 〔第3師団 第3特科隊〕		①人命又は財産の保護のため必要な救援部隊等の派遣 ②緊急輸送 ③緊急通信連絡		第2 自衛隊 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>災害予防対策</th> <th>災害応急対策</th> <th>災害復旧対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上自衛隊 〔中部方面 特科連隊〕</td> <td></td> <td>①人命又は財産の保護のため必要な救援部隊等の派遣 ②緊急輸送 ③緊急通信連絡</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	災害予防対策	災害応急対策	災害復旧対策	陸上自衛隊 〔中部方面 特科連隊〕		①人命又は財産の保護のため必要な救援部隊等の派遣 ②緊急輸送 ③緊急通信連絡		組織名変更																																																																																																																																																																																												
機 関 名	災害予防対策	災害応急対策	災害復旧対策																																																																																																																																																																																																												
陸上自衛隊 〔第3師団 第3特科隊〕		①人命又は財産の保護のため必要な救援部隊等の派遣 ②緊急輸送 ③緊急通信連絡																																																																																																																																																																																																													
機 関 名	災害予防対策	災害応急対策	災害復旧対策																																																																																																																																																																																																												
陸上自衛隊 〔中部方面 特科連隊〕		①人命又は財産の保護のため必要な救援部隊等の派遣 ②緊急輸送 ③緊急通信連絡																																																																																																																																																																																																													
24	第3章 災害想定 図1. 陸上災害通報・伝達経路中 陸上自衛隊第3特科隊	第3章 災害想定 図1. 陸上災害通報・伝達経路中 陸上自衛隊 中部方面特科連隊	組織名変更																																																																																																																																																																																																												
25	図2. 海上災害通報・伝達経路中 陸上自衛隊第3特科隊	図2. 海上災害通報・伝達経路中 陸上自衛隊 中部方面特科連隊	組織名変更																																																																																																																																																																																																												
29	第2節 防災機関通報・伝達先一覧表	別表3、4に改める。	組織名、住所、連絡先変更																																																																																																																																																																																																												
40	第4節 気象予警報等の伝達計画 (7) 津波警報・津波警報・津波注意報	別表5に改める。	気象表現の適正化																																																																																																																																																																																																												
43	第4節 気象予警報等の伝達計画 図1. 気象予報の伝達事経路	別図1に改める。	連絡業務の実態に合わせた変更																																																																																																																																																																																																												
45	第4節 気象予警報等の伝達計画 図3. 津波警報・注意報の伝達経路	別図2に改める。	連絡業務の実態に合わせた変更、組織名変更																																																																																																																																																																																																												
60	第5章 災害予防計画 第7節 防災施設及び資機材設置計画 第5 調達方法 (県備蓄化学消火薬剤) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">薬剤</th> <th colspan="4">設置市</th> <th rowspan="2">計</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>神戸</th> <th>加古川</th> <th>三木</th> <th>明石</th> <th>貯蔵容器</th> <th>購入日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">AGFF F-3T</td> <td>-</td> <td>2,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,000</td> <td rowspan="4">1,000Lタンク</td> <td>H22.3.12</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>H24.1.16</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>H25.3.27</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>H26.3.26</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">ドラム缶</td> <td>H27.2.17</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>H28.2.16</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>480</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>480</td> <td>1,000Lタンク</td> <td>H29.3.1</td> </tr> <tr> <td>960</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>960</td> <td>ポリタンク</td> <td>H30.3.1</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>800</td> <td rowspan="2">ドラム缶</td> <td>H31.2.1</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>800</td> <td>R2.2.12</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>500</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500</td> <td>1,000Lタンク</td> <td>R3.1.20</td> </tr> <tr> <td>スーパーホーム</td> <td>-</td> <td>1,200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ポリタンク</td> <td>R5.2.9</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2,560</td> <td>4,180</td> <td>4,000</td> <td>1,000</td> <td>11,740</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤	設置市				計	備考		神戸	加古川	三木	明石	貯蔵容器	購入日	AGFF F-3T	-	2,000	-	-	2,000	1,000Lタンク	H22.3.12	-	-	1,000	-	1,000	H24.1.16	-	-	1,000	-	1,000	H25.3.27	-	-	1,000	-	1,000	H26.3.26	-	-	1,000	-	1,000	ドラム缶	H27.2.17	-	-	-	1,000	1,000	H28.2.16	-	480	-	-	480	1,000Lタンク	H29.3.1	960	-	-	-	960	ポリタンク	H30.3.1	800	-	-	-	800	ドラム缶	H31.2.1	800	-	-	-	800	R2.2.12	-	500	-	-	500	1,000Lタンク	R3.1.20	スーパーホーム	-	1,200	-	-	ポリタンク	R5.2.9	合計	2,560	4,180	4,000	1,000	11,740	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">薬剤</th> <th colspan="4">設置市</th> <th rowspan="2">計</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>神戸</th> <th>加古川</th> <th>三木</th> <th>明石</th> <th>貯蔵容器</th> <th>購入日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">AGFF F-3T</td> <td>-</td> <td>2,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,000</td> <td rowspan="4">1,000Lタンク</td> <td>H22.3.12</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>H24.1.16</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>H25.3.27</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>H26.3.26</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">ドラム缶</td> <td>H27.2.17</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>H28.2.16</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>480</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>480</td> <td>1,000Lタンク</td> <td>H29.3.1</td> </tr> <tr> <td>960</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>960</td> <td>ポリタンク</td> <td>H30.3.1</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>800</td> <td rowspan="2">ドラム缶</td> <td>H31.2.1</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>800</td> <td>R2.2.12</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>500</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500</td> <td>1,000Lタンク</td> <td>R3.1.20</td> </tr> <tr> <td>スーパーホーム</td> <td>-</td> <td>1,200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ポリタンク</td> <td>R5.2.9</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2,560</td> <td>4,180</td> <td>4,000</td> <td>1,000</td> <td>11,740</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤	設置市				計	備考		神戸	加古川	三木	明石	貯蔵容器	購入日	AGFF F-3T	-	2,000	-	-	2,000	1,000Lタンク	H22.3.12	-	-	1,000	-	1,000	H24.1.16	-	-	1,000	-	1,000	H25.3.27	-	-	1,000	-	1,000	H26.3.26	-	-	1,000	-	1,000	ドラム缶	H27.2.17	-	-	-	1,000	1,000	H28.2.16	-	480	-	-	480	1,000Lタンク	H29.3.1	960	-	-	-	960	ポリタンク	H30.3.1	800	-	-	-	800	ドラム缶	H31.2.1	800	-	-	-	800	R2.2.12	-	500	-	-	500	1,000Lタンク	R3.1.20	スーパーホーム	-	1,200	-	-	ポリタンク	R5.2.9	合計	2,560	4,180	4,000	1,000	11,740	-	-	薬剤タンクの追加
薬剤	設置市				計	備考																																																																																																																																																																																																									
	神戸	加古川	三木	明石		貯蔵容器	購入日																																																																																																																																																																																																								
AGFF F-3T	-	2,000	-	-	2,000	1,000Lタンク	H22.3.12																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000		H24.1.16																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000		H25.3.27																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000		H26.3.26																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000	ドラム缶	H27.2.17																																																																																																																																																																																																								
	-	-	-	1,000	1,000		H28.2.16																																																																																																																																																																																																								
	-	480	-	-	480	1,000Lタンク	H29.3.1																																																																																																																																																																																																								
	960	-	-	-	960	ポリタンク	H30.3.1																																																																																																																																																																																																								
	800	-	-	-	800	ドラム缶	H31.2.1																																																																																																																																																																																																								
	800	-	-	-	800		R2.2.12																																																																																																																																																																																																								
	-	500	-	-	500	1,000Lタンク	R3.1.20																																																																																																																																																																																																								
スーパーホーム	-	1,200	-	-	ポリタンク	R5.2.9																																																																																																																																																																																																									
合計	2,560	4,180	4,000	1,000	11,740	-	-																																																																																																																																																																																																								
薬剤	設置市				計	備考																																																																																																																																																																																																									
	神戸	加古川	三木	明石		貯蔵容器	購入日																																																																																																																																																																																																								
AGFF F-3T	-	2,000	-	-	2,000	1,000Lタンク	H22.3.12																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000		H24.1.16																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000		H25.3.27																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000		H26.3.26																																																																																																																																																																																																								
	-	-	1,000	-	1,000	ドラム缶	H27.2.17																																																																																																																																																																																																								
	-	-	-	1,000	1,000		H28.2.16																																																																																																																																																																																																								
	-	480	-	-	480	1,000Lタンク	H29.3.1																																																																																																																																																																																																								
	960	-	-	-	960	ポリタンク	H30.3.1																																																																																																																																																																																																								
	800	-	-	-	800	ドラム缶	H31.2.1																																																																																																																																																																																																								
	800	-	-	-	800		R2.2.12																																																																																																																																																																																																								
	-	500	-	-	500	1,000Lタンク	R3.1.20																																																																																																																																																																																																								
スーパーホーム	-	1,200	-	-	ポリタンク	R5.2.9																																																																																																																																																																																																									
合計	2,560	4,180	4,000	1,000	11,740	-	-																																																																																																																																																																																																								

66	第6章 災害応急対策計画 第2節 兵庫県の体制 第3 所掌事務別図	別図3に改める。	役職変更																																																																								
93	第11節 自衛隊派遣要請計画 第1 災害派遣要請の方法 (派遣要請経路) 図中 第3特科隊長	第11節 自衛隊派遣要請計画 第1 災害派遣要請の方法 (派遣要請経路) 図中 中部方面特科連隊長	組織名変更																																																																								
94	第11節 自衛隊派遣要請計画 第1 災害派遣要請の方法 (市町長が知事に要求できない場合) 図中 第3特科隊長	第11節 自衛隊派遣要請計画 第1 災害派遣要請の方法 (市町長が知事に要求できない場合) 図中 中部方面特科連隊長	組織名変更																																																																								
95	第4 連携体制の確立 第3特科隊長	第4 連携体制の確立 中部方面特科連隊長	組織名変更																																																																								
116	第9章 大容量泡放射システムの配備について 別図 瀬戸内地区広域共同防災組織 緊急時通報連絡系統図 姫路臨海地区(広畑区・大津区・網干区)石油コンビナート等特別防災区域 地図中	別図4に改める。	連絡先、組織名変更																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>事業所名</th> <th>窓口</th> <th>勤務時間内 TEL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1種 日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区</td> <td>環境防災室</td> <td>(079) 236-1126 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1種 製鉄オキシトン㈱広畑工場</td> <td>製造課</td> <td>(079) 236-3434 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町1-4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2種 広畑ターミナル㈱</td> <td>環境安全室</td> <td>(079) 236-8286 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2種 ㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー 姫路製造所 広畑工場</td> <td>総務安全環境グループ</td> <td>(079) 238-1206 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2種 姫路タンクターミナル㈱</td> <td>所長</td> <td>(079) 274-2600 〒671-1133 姫路市大津区 吉美字元浜南429-4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1種 ㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー 姫路製造所 網干工場</td> <td>安全環境部</td> <td>(079) 273-7061 〒671-1281 姫路市網干区 新在家1239</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1種 ㈱日本触媒姫路製造所</td> <td>環境安全部</td> <td>(079) 273-1433 〒671-1282 姫路市網干区 興浜字西沖992-1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2種 日本ポリマー工業㈱</td> <td>安全環境品質保証部</td> <td>(079) 273-4123 〒671-1241 姫路市網干区 興浜2114</td> </tr> </tbody> </table>	種別	事業所名	窓口	勤務時間内 TEL	1	1種 日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区	環境防災室	(079) 236-1126 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1	2	1種 製鉄オキシトン㈱広畑工場	製造課	(079) 236-3434 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町1-4	3	2種 広畑ターミナル㈱	環境安全室	(079) 236-8286 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1	4	2種 ㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー 姫路製造所 広畑工場	総務安全環境グループ	(079) 238-1206 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町12	5	2種 姫路タンクターミナル㈱	所長	(079) 274-2600 〒671-1133 姫路市大津区 吉美字元浜南429-4	6	1種 ㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー 姫路製造所 網干工場	安全環境部	(079) 273-7061 〒671-1281 姫路市網干区 新在家1239	7	1種 ㈱日本触媒姫路製造所	環境安全部	(079) 273-1433 〒671-1282 姫路市網干区 興浜字西沖992-1	8	2種 日本ポリマー工業㈱	安全環境品質保証部	(079) 273-4123 〒671-1241 姫路市網干区 興浜2114	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>事業所名</th> <th>窓口</th> <th>勤務時間内 TEL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1種 日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区</td> <td>環境防災室</td> <td>(079) 236-1126 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1種 製鉄オキシトン㈱広畑工場</td> <td>製造課</td> <td>(079) 236-3434 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町1-4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2種 広畑ターミナル㈱</td> <td>環境安全室</td> <td>(079) 236-8286 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2種 <u>㈱ダイセル 姫路製造所 広畑工場</u></td> <td>総務安全環境グループ</td> <td>(079) 238-1206 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2種 姫路タンクターミナル㈱</td> <td>所長</td> <td>(079) 274-2600 〒671-1133 姫路市大津区 吉美字元浜南429-4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1種 <u>㈱ダイセル 姫路製造所 網干工場</u></td> <td>安全環境部</td> <td>(079) 273-7061 〒671-1281 姫路市網干区 新在家1239</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1種 ㈱日本触媒姫路製造所</td> <td>環境安全部</td> <td>(079) 273-1433 〒671-1282 姫路市網干区 興浜字西沖992-1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2種 日本ポリマー工業㈱</td> <td>安全環境品質保証部</td> <td>(079) 273-4123 〒671-1241 姫路市網干区 興浜2114</td> </tr> </tbody> </table>	種別	事業所名	窓口	勤務時間内 TEL	1	1種 日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区	環境防災室	(079) 236-1126 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1	2	1種 製鉄オキシトン㈱広畑工場	製造課	(079) 236-3434 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町1-4	3	2種 広畑ターミナル㈱	環境安全室	(079) 236-8286 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1	4	2種 <u>㈱ダイセル 姫路製造所 広畑工場</u>	総務安全環境グループ	(079) 238-1206 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町12	5	2種 姫路タンクターミナル㈱	所長	(079) 274-2600 〒671-1133 姫路市大津区 吉美字元浜南429-4	6	1種 <u>㈱ダイセル 姫路製造所 網干工場</u>	安全環境部	(079) 273-7061 〒671-1281 姫路市網干区 新在家1239	7	1種 ㈱日本触媒姫路製造所	環境安全部	(079) 273-1433 〒671-1282 姫路市網干区 興浜字西沖992-1	8	2種 日本ポリマー工業㈱	安全環境品質保証部	(079) 273-4123 〒671-1241 姫路市網干区 興浜2114	社名変更
種別	事業所名	窓口	勤務時間内 TEL																																																																								
1	1種 日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区	環境防災室	(079) 236-1126 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1																																																																								
2	1種 製鉄オキシトン㈱広畑工場	製造課	(079) 236-3434 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町1-4																																																																								
3	2種 広畑ターミナル㈱	環境安全室	(079) 236-8286 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1																																																																								
4	2種 ㈱ダイセルマルチプルプロダクションカンパニー 姫路製造所 広畑工場	総務安全環境グループ	(079) 238-1206 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町12																																																																								
5	2種 姫路タンクターミナル㈱	所長	(079) 274-2600 〒671-1133 姫路市大津区 吉美字元浜南429-4																																																																								
6	1種 ㈱ダイセルチェーンプロダクションカンパニー 姫路製造所 網干工場	安全環境部	(079) 273-7061 〒671-1281 姫路市網干区 新在家1239																																																																								
7	1種 ㈱日本触媒姫路製造所	環境安全部	(079) 273-1433 〒671-1282 姫路市網干区 興浜字西沖992-1																																																																								
8	2種 日本ポリマー工業㈱	安全環境品質保証部	(079) 273-4123 〒671-1241 姫路市網干区 興浜2114																																																																								
種別	事業所名	窓口	勤務時間内 TEL																																																																								
1	1種 日本製鉄㈱瀬戸内製鉄所広畑地区	環境防災室	(079) 236-1126 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1																																																																								
2	1種 製鉄オキシトン㈱広畑工場	製造課	(079) 236-3434 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町1-4																																																																								
3	2種 広畑ターミナル㈱	環境安全室	(079) 236-8286 〒671-1188 姫路市広畑区 富士町1																																																																								
4	2種 <u>㈱ダイセル 姫路製造所 広畑工場</u>	総務安全環境グループ	(079) 238-1206 〒671-1123 姫路市広畑区 富士町12																																																																								
5	2種 姫路タンクターミナル㈱	所長	(079) 274-2600 〒671-1133 姫路市大津区 吉美字元浜南429-4																																																																								
6	1種 <u>㈱ダイセル 姫路製造所 網干工場</u>	安全環境部	(079) 273-7061 〒671-1281 姫路市網干区 新在家1239																																																																								
7	1種 ㈱日本触媒姫路製造所	環境安全部	(079) 273-1433 〒671-1282 姫路市網干区 興浜字西沖992-1																																																																								
8	2種 日本ポリマー工業㈱	安全環境品質保証部	(079) 273-4123 〒671-1241 姫路市網干区 興浜2114																																																																								

別表 1

変更前

兵庫県 石油コンビナート等防災本部 幹事*

神戸地方広域機関	近畿管区警察局	総務監察部長兼広域調整部長
	中部近畿産業保安監督部近畿支部	保安課長、電力安全課長
	近畿地方整備局	総括防災調整官、補償管理官
	神戸海上保安部	警備救難課長
	姫路海上保安部	警備救難課長、加古川海上保安署長
	兵庫労働局	安全課長
陸上自衛隊第3特科団		第3科長
兵庫県警察本部		災害対策課長
兵庫県	危機管理部	総務課長、災害対策課長、消防保安課長
	総務部	広報広聴課長
	保健医療部	業務課長
	土木部	港湾課長
	まちづくり部	建築指導課長
	神戸県民センター	県民交流室次長
	東播磨県民局	総務企画室長
	中播磨県民センター	県民交流室次長
特別防災区域等所在市町	神戸市	危機管理室担当課長(危機対応担当)
	姫路市	危機管理室主幹
	加古川市	防災部防災対策課長
	高砂市	総務部危機管理室主幹
	赤穂市	市長公室危機管理担当課長
	播磨町	危機管理グループ統括
域管轄消防	神戸市消防局	警防課長
	姫路市消防局	警防課長
	加古川市消防本部	警防課長
	高砂市消防本部	消防課長
	赤穂市消防本部	警防課長
関係事業所		特別防災区域ごとの代表事業所を補佐する事業所の所長等
公共機関等	神戸運輸監理部	安全防災・危機管理調整官
	神戸運輸監理部兵庫陸運部	企画調整官
	神戸地方気象台	防災管理官
	(一社)兵庫県医師会	常任理事
	日本赤十字社兵庫支部	調整監
	日本放送協会神戸放送局	コンテンツセンター長
	朝サンテレビジョン	報道部長
	朝ラジオ関西	報道制作部長
西日本電信電話兵庫支店	次長(設備部災害対策室)	



変更後

兵庫県 石油コンビナート等防災本部 幹事*

神戸地方広域機関	近畿管区警察局	災害対策官
	中部近畿産業保安監督部近畿支部	保安課長、電力安全課長
	近畿地方整備局	総括防災調整官、補償管理官
	神戸海上保安部	警備救難課長
	姫路海上保安部	警備救難課長、加古川海上保安署長
	兵庫労働局	安全課長
陸上自衛隊中部方面特科連隊		第3科長
兵庫県警察本部		災害対策課長
兵庫県	危機管理部	総務課長、災害対策課長、消防保安課長
	総務部	広報広聴課長
	保健医療部	業務課長
	土木部	港湾課長
	まちづくり部	建築指導課長
	神戸県民センター	県民運動室次長
	東播磨県民局	総務企画室長
	中播磨県民センター	県民運動室次長
特別防災区域等所在市町	神戸市	危機管理室防災専門官
	姫路市	危機管理室主幹
	加古川市	防災部防災対策課長
	高砂市	総務部危機管理室主幹
	赤穂市	市長公室危機管理担当課長
	播磨町	危機管理グループ統括
域管轄消防	神戸市消防局	警防課長
	姫路市消防局	警防課長
	加古川市消防本部	警防課長
	高砂市消防本部	消防課長
	赤穂市消防本部	警防課長
関係事業所		特別防災区域ごとの代表事業所を補佐する事業所の所長等
公共機関等	神戸運輸監理部	安全防災・危機管理調整官
	神戸運輸監理部兵庫陸運部	企画調整官
	神戸地方気象台	防災管理官
	(一社)兵庫県医師会	常任理事
	日本赤十字社兵庫支部	調整監
	日本放送協会神戸放送局	コンテンツセンター長
	朝サンテレビジョン	報道部長
	朝ラジオ関西	報道制作部長
西日本電信電話兵庫支店	次長(設備部災害対策室)	

別表2

変更前

機関名	課・係	TEL	住所・所在地
警察 機関	近畿管区警察局	広域調整第二課 警備第4係	〒540-0012 大阪市中央区谷町2-1-17
	県警本部	災害対策課	〒650-8510 神戸市中央区下山手通5-4-1
	東灘警察署	警備課	〒658-0054 神戸市東灘区御影中町2-3-2
	灘警察署	警備課	〒657-0831 神戸市灘区水道筋1-24-8
	長田警察署	警備課	〒653-0016 神戸市長田区北町3-4-9
	須磨警察署	警備課	〒654-0026 神戸市須磨区大池町5-1-30
	神戸水上警察署	警備課	〒650-0045 神戸市中央区港島3-1
	加古川警察署	警備課	〒675-0101 加古川市平岡町新在家1224-13
	高砂警察署	警備課	〒676-0015 高砂市荒井町紙町1-48
	飾磨警察署	警備課	〒672-8035 姫路市飾磨区中島1130-9
	網干警察署	警備課	〒671-1234 姫路市網干区新在家1336-6
	赤穂警察署	警備課	〒678-0233 赤穂市加里屋中洲1-17
自衛隊	陸上自衛隊 第3特科隊	第3科 〒079-222-4001 4002 内238、650	〒670-8580 姫路市峰南町1-70
	陸上自衛隊 第3師団	第3部隊防衛班 〒0727-81-0021 内3734,3735	〒664-0014 伊丹市広畑1-1
	海上自衛隊 阪神基地隊	警備課 〒078-441-1001 内230	〒658-0024 神戸市東灘区魚崎浜町37



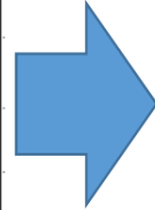
変更後

機関名	課・係	TEL	住所・所在地
警察 機関	近畿管区警察局	広域調整第二課 警備第4係	〒540-0008 大阪市中央区大手前3-1-14 大手前合同庁舎
	県警本部	災害対策課	〒650-8510 神戸市中央区下山手通5-4-1
	東灘警察署	警備課	〒658-0054 神戸市東灘区御影中町2-3-2
	灘警察署	警備課	〒657-0831 神戸市灘区水道筋1-24-8
	長田警察署	警備課	〒653-0016 神戸市長田区北町3-4-9
	須磨警察署	警備課	〒654-0026 神戸市須磨区大池町5-1-30
	神戸水上警察署	警備課	〒650-0045 神戸市中央区港島3-1
	加古川警察署	警備課	〒675-0101 加古川市平岡町新在家1224-13
	高砂警察署	警備課	〒676-0015 高砂市荒井町紙町1-48
	飾磨警察署	警備課	〒672-8035 姫路市飾磨区中島1130-9
	網干警察署	警備課	〒671-1234 姫路市網干区新在家1336-6
	赤穂警察署	警備課	〒678-0233 赤穂市加里屋中洲1-17
自衛隊	陸上自衛隊 第3科 中部方面特科連隊	第3科 〒079-222-4001 4002 内238、650	〒670-8580 姫路市峰南町1-70
	陸上自衛隊 第3師団	第3部隊防衛班 〒0727-81-0021 内3734,3735	〒664-0014 伊丹市広畑1-1
	海上自衛隊 阪神基地隊	警備課 〒078-441-1001 内230	〒658-0024 神戸市東灘区魚崎浜町37

別表3

変更前

機関名	課・係	TEL	住所・所在地
兵 庫 県	総務部 秘書広報室広報聴課	報道班	TEL078-341-7711 (直) 362-3020 〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1
	危機管理部 消防保安課	消防班(危険物担当)	同上
		産業保安班	
	危機管理部 防災対策課	防災・危機管理班	同上
	保健医療部 企画調整課	企画調整班	同上
	保健医療部 薬務対策・捜査課	薬務対策・捜査班	同上
	土木部 港湾課	港湾整備班	同上
	まちづくり部 建築指導課	防災耐震班	同上
	神戸県民センター	県民交流室総務防災課	(直)078-647-9071 〒653-8767 神戸市長田区二葉町5-1-32
	東播磨県民局	総務企画室総務防災課	TEL079-421-1101 (直) 421-9004 〒675-8566 加古川市加古川町寺家町天神木97-1
中播磨県民センター	県民交流室総務防災課	TEL079-281-3001 (直) 281-9040 〒670-0947 姫路市北条1-98	
西播磨県民局	総務企画室総務防災課	TEL0791-58-2100 (直) 58-2112 〒678-1205 赤穂郡上郡町光都2-25	
関 係 市 町	神戸市	危機管理室	TEL078-331-8181 (直) 322-6456 〒650-8570 神戸市中央区加納町6-5-1
	加古川市	防災部	TEL079-421-2000 (直) 427-3622 〒675-8501 加古川市加古川町北在家2000
		防災対策課	
	高砂市	総務部 危機管理室	TEL079-442-2101 (直) 443-9008 〒676-8501 高砂市荒井町千鳥1-1-1
	姫路市	危機管理室	TEL079-223-0003 (直) 223-9595 〒670-0940 姫路市三左衛門堀西の町3
	赤穂市	市長公室 危機管理担当	TEL0791-43-3201 (直) 43-6866 〒678-0292 赤穂市加里屋81
播磨町	危機管理課	TEL079-435-0355 (直) 435-0991 〒675-0182 加古郡播磨町東本荘1-5-30	



変更後

機関名	課・係	TEL	住所・所在地
兵 庫 県	総務部 秘書広報室広報聴課	報道班	TEL078-341-7711 (直) 362-3020 〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1
	危機管理部 消防保安課	産業保安班	TEL078-341-7711 (直) 362-3414 同上
		防災・危機管理班	
	危機管理部 防災対策課	防災・危機管理班	同上
	保健医療部 企画調整課	企画調整班	TEL078-341-7711 (直) 362-4351 同上
	保健医療部 薬務対策・捜査課	薬務対策・捜査班	TEL078-341-7711 (直) 362-3270 同上
	土木部 港湾課	港湾整備班	TEL078-341-7711 (直) 362-3540 同上
	まちづくり部 建築指導課	防災耐震班	TEL078-341-7711 (直) 362-4340 同上
	神戸県民センター	県民活動室総務防災課	(直)078-647-9072 〒653-8767 神戸市長田区二葉町5-1-32
	東播磨県民局	総務企画室総務防災課	TEL079-421-1101 (直) 421-9004 〒675-8566 加古川市加古川町寺家町天神木97-1
中播磨県民センター	県民活動室総務防災課	TEL079-281-3001 (直) 281-9040 〒670-0947 姫路市北条1-98	
西播磨県民局	総務企画室総務防災課	TEL0791-58-2100 (直) 58-2112 〒678-1205 赤穂郡上郡町光都2-25	
関 係 市 町	神戸市	危機管理室	TEL078-331-8181 (直) 322-6456 〒650-8570 神戸市中央区加納町6-5-1
	加古川市	防災部	TEL079-421-2000 (直) 427-3622 〒675-8501 加古川市加古川町北在家2000
		防災対策課	
	高砂市	総務部 危機管理室	TEL079-442-2101 (直) 443-9008 〒676-8501 高砂市荒井町千鳥1-1-1
	姫路市	危機管理室	TEL079-223-0003 (直) 223-9595 〒670-0940 姫路市三左衛門堀西の町3
	赤穂市	市長公室 危機管理担当	TEL0791-43-3201 (直) 43-6866 〒678-0292 赤穂市加里屋81
播磨町	危機管理課	TEL079-435-0355 (直) 435-0991 〒675-0182 加古郡播磨町東本荘1-5-30	

別表4 変更前

(7) 大津波警報・津波警報・津波注意報 (伝達経路図3)

津波警報等の種類	発表基準	津波の高さ予想の区分	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動	発表官署
			数値での発表	巨大地震の場合の発表		
大津波警報 (特別警報)	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m<高さ	10m超	巨大	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。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。	
		5m<高さ≤10m	10m			
		3m<高さ≤5m	5m			
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	1m<高さ≤3m	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。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。	*1 気象庁本庁又は大阪管区気象台
津波注意報	予想される津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	0.2m≤高さ≤1m	1m	(表記なし)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだ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。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。	

注) 1 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。
 2 津波警報等は、精密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。
 3 津波による災害のおそれがなくなると認められる場合、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。
 4 「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に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。
 *1 電文本文中の発表官署の表記は、気象庁発表。



変更後

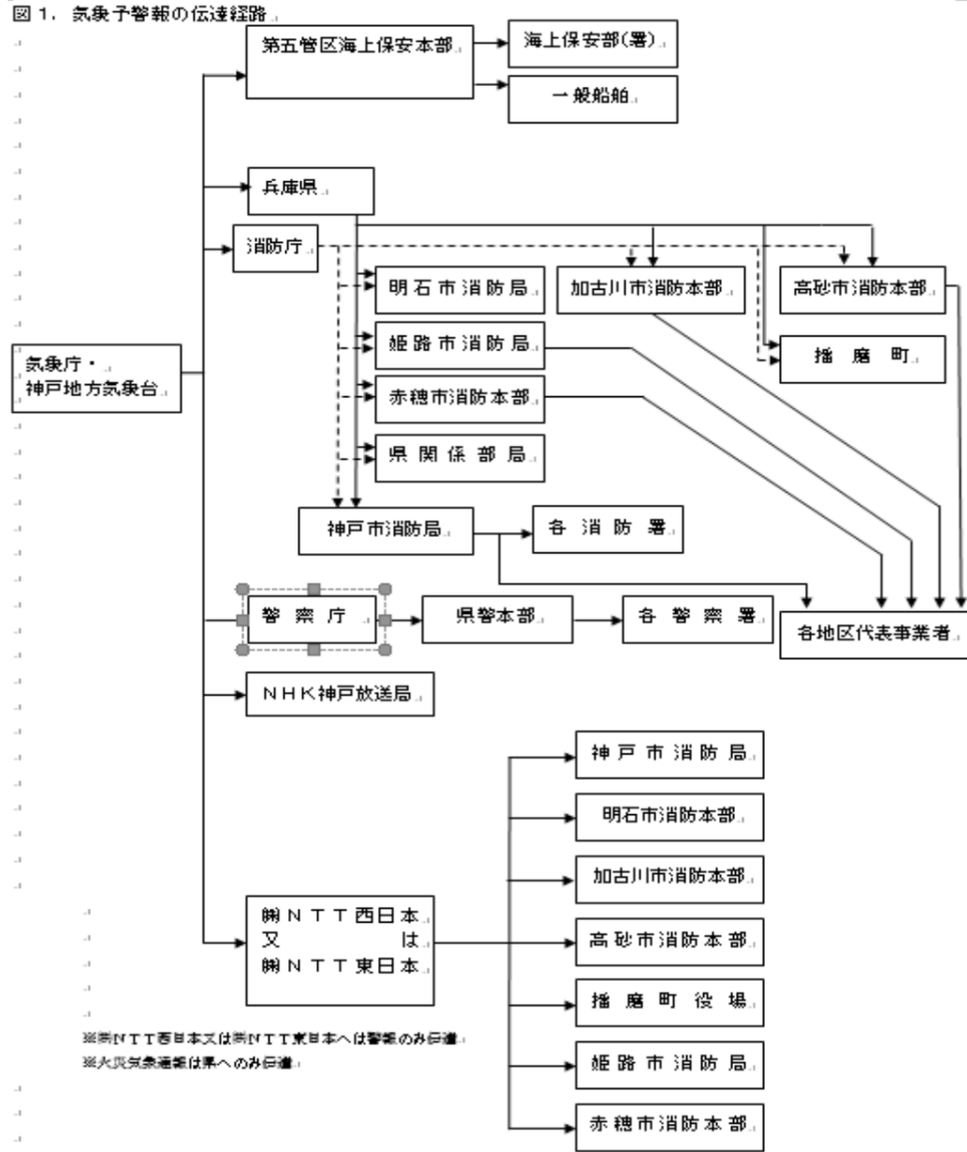
(7) 大津波警報・津波警報・津波注意報 (伝達経路図3)

津波警報等の種類	発表基準	予想される津波の高さの区分	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動	発表官署
			数値での発表	巨大地震の場合の発表		
大津波警報 (特別警報)	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<予想される津波の最大波の高さ	10m超	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。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。	
		5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m	10m			
		3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m	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	1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m	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。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。	*1 気象庁本庁又は大阪管区気象台
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	0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m	1m	(表記なし)	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。また、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。海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだ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。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。	

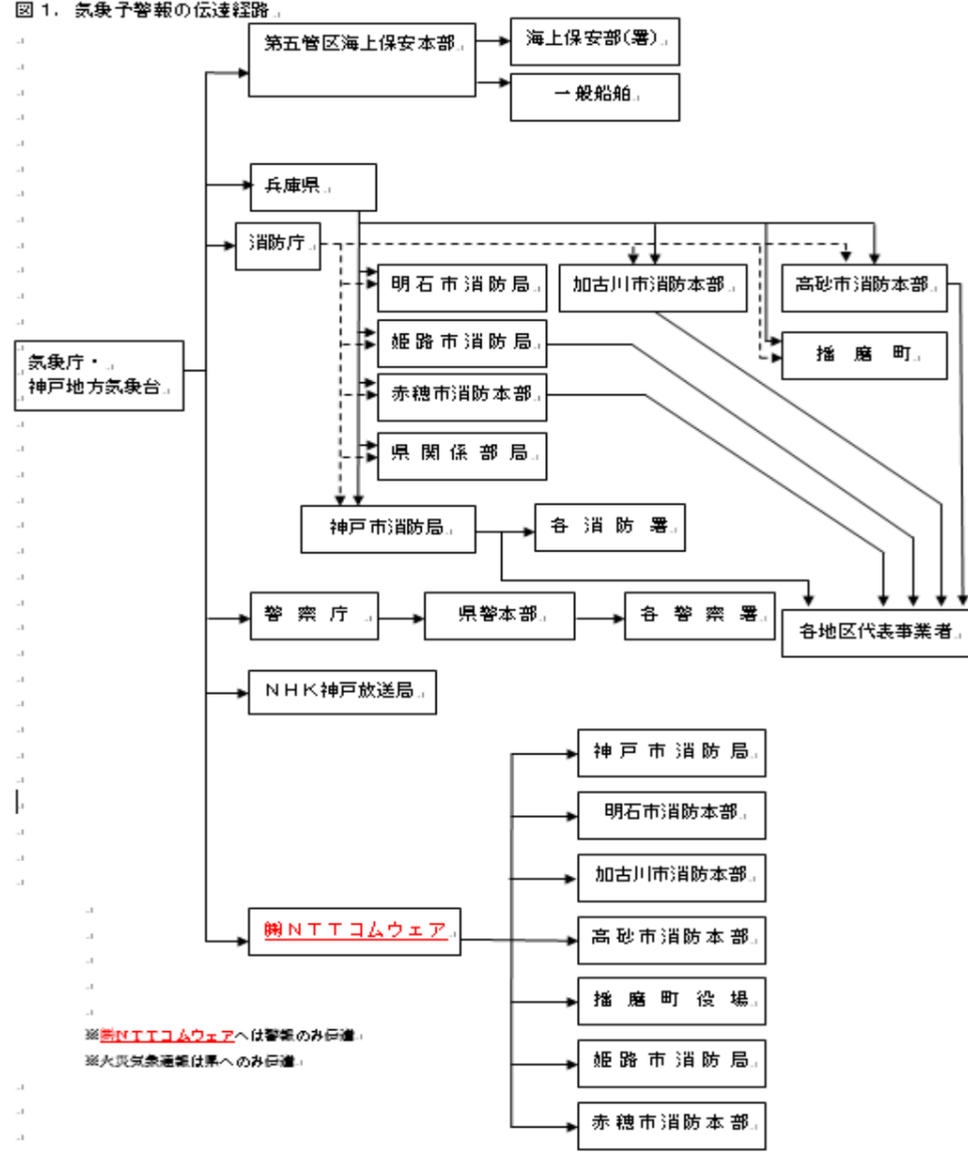
注) 1 沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。
 2 津波警報等は、精密した地震の規模や実際に観測した津波の高さをもとに、更新する場合もある。
 3 津波による災害のおそれがなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。
 4 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点に津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。
 *1 電文本文中の発表官署の表記は、気象庁発表。

別図 1

変更前



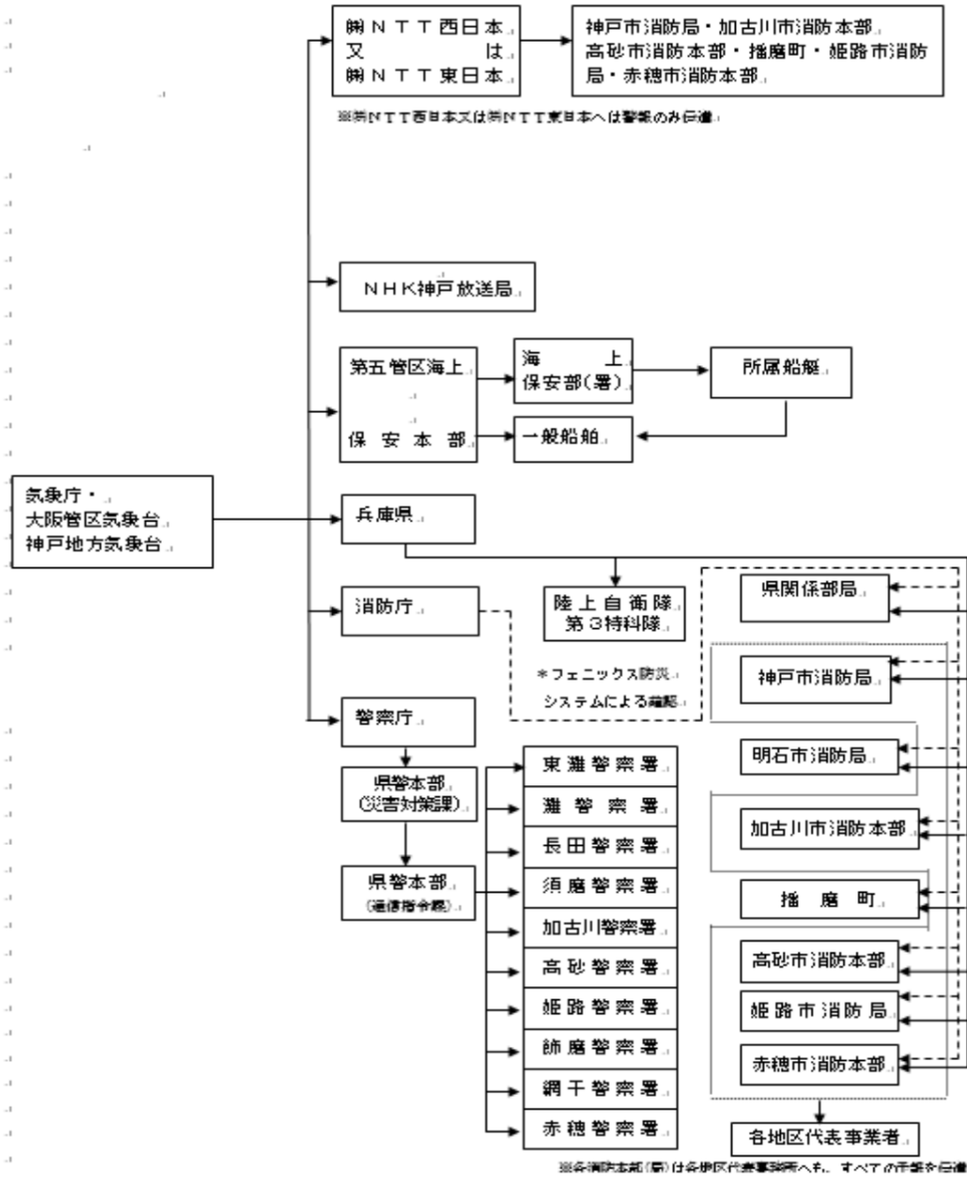
変更後



別図2

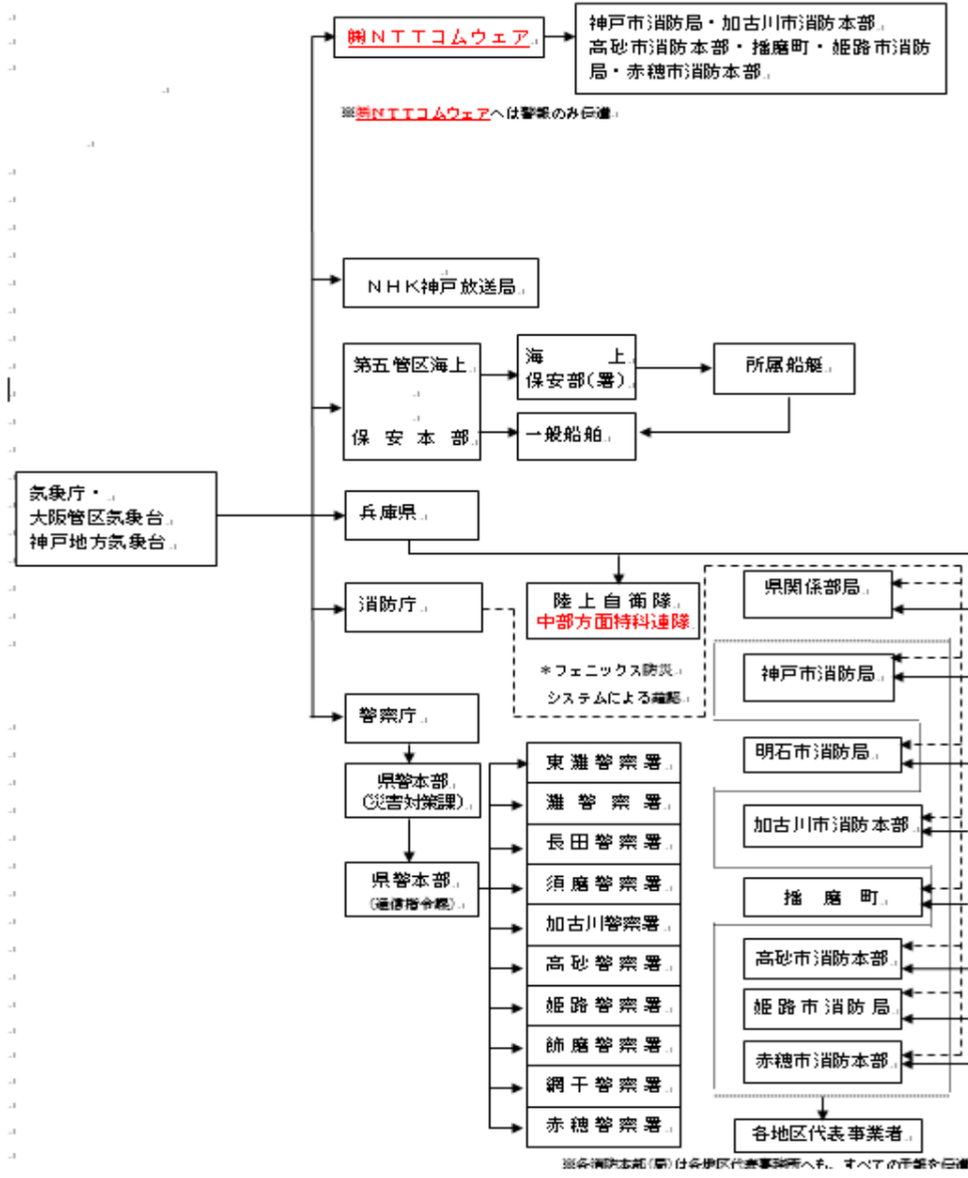
変更前

図3. 津波警報・注意報の伝達経路。



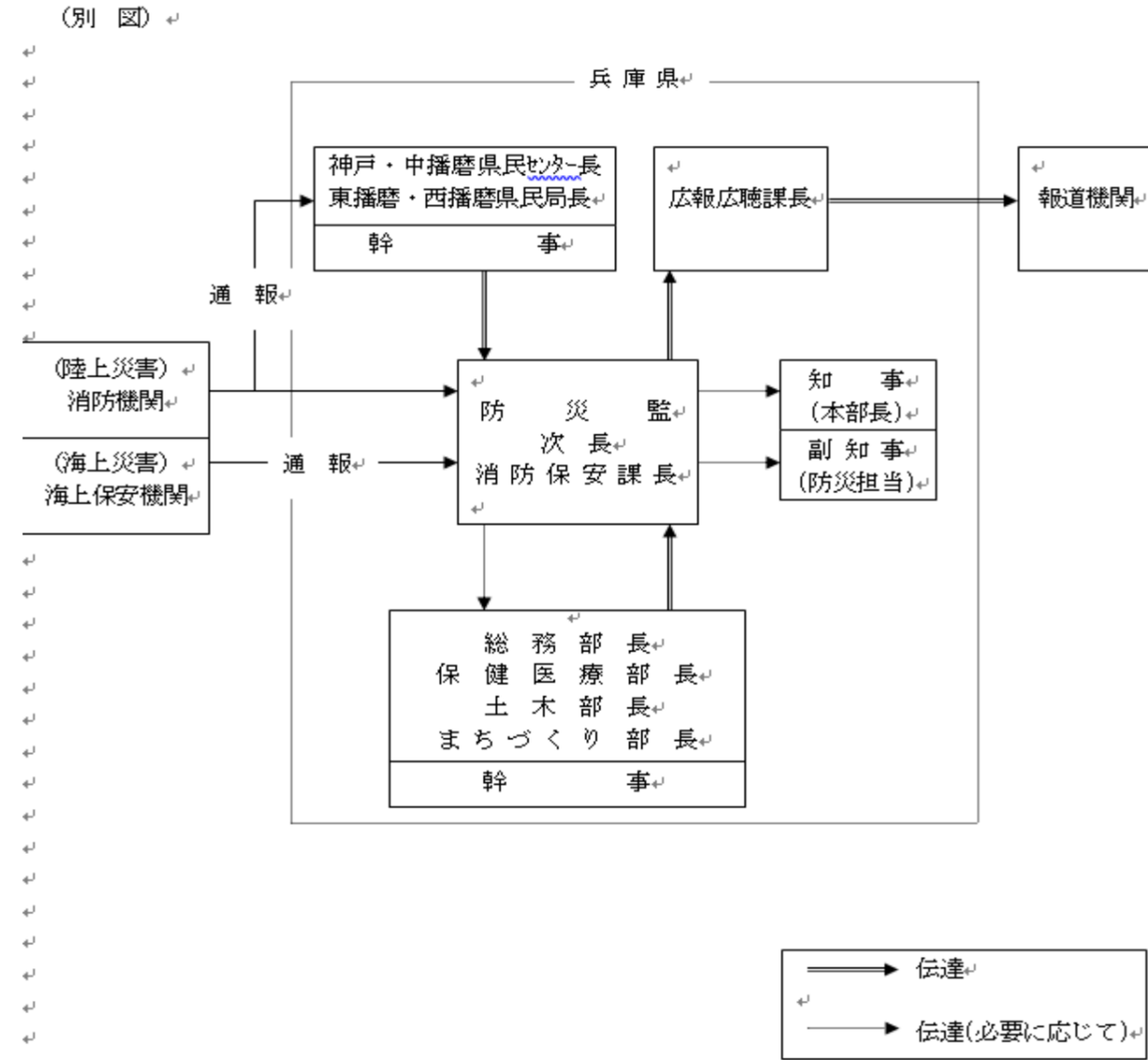
変更後

図3. 津波警報・注意報の伝達経路。

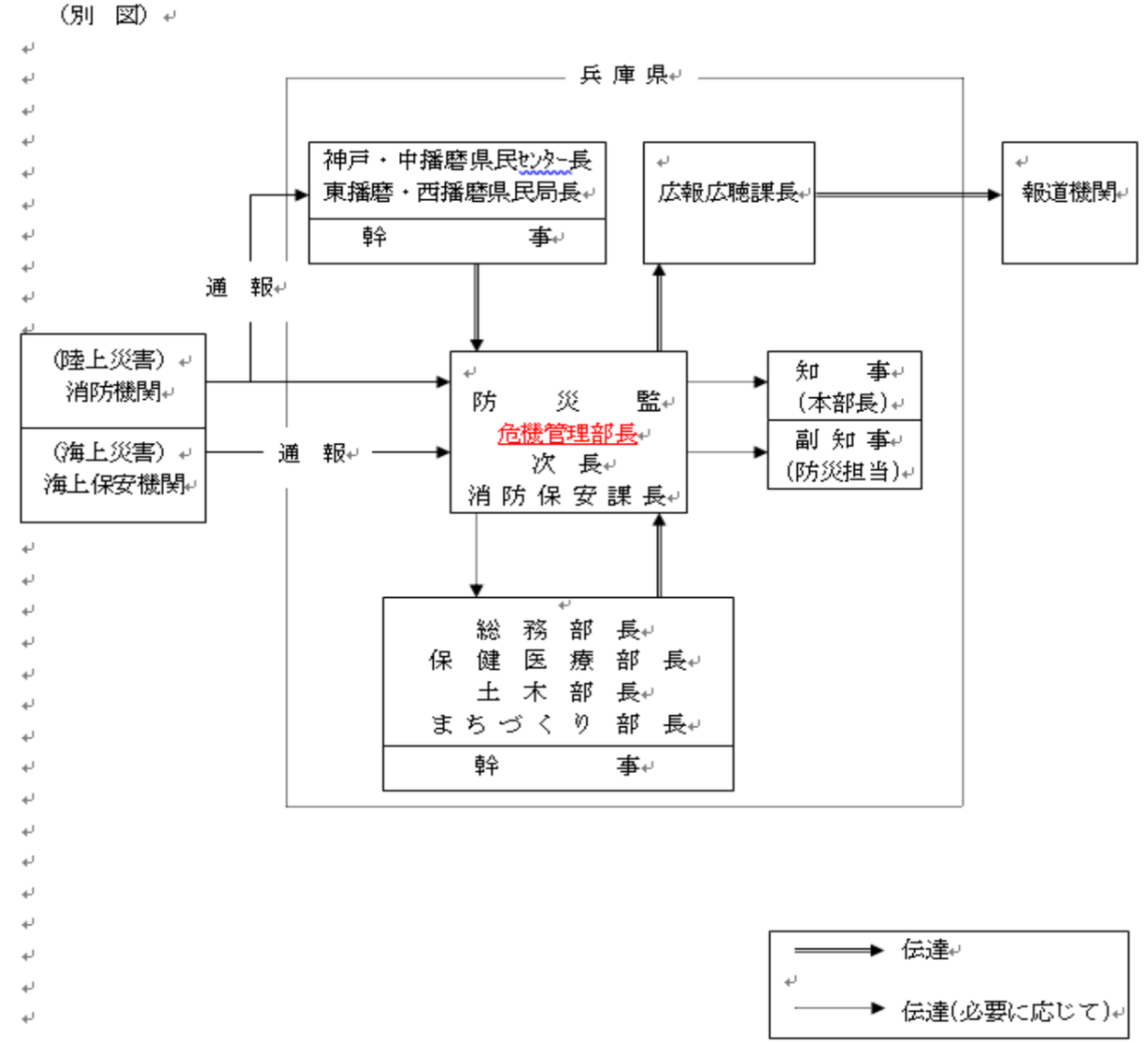


別図3

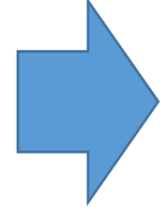
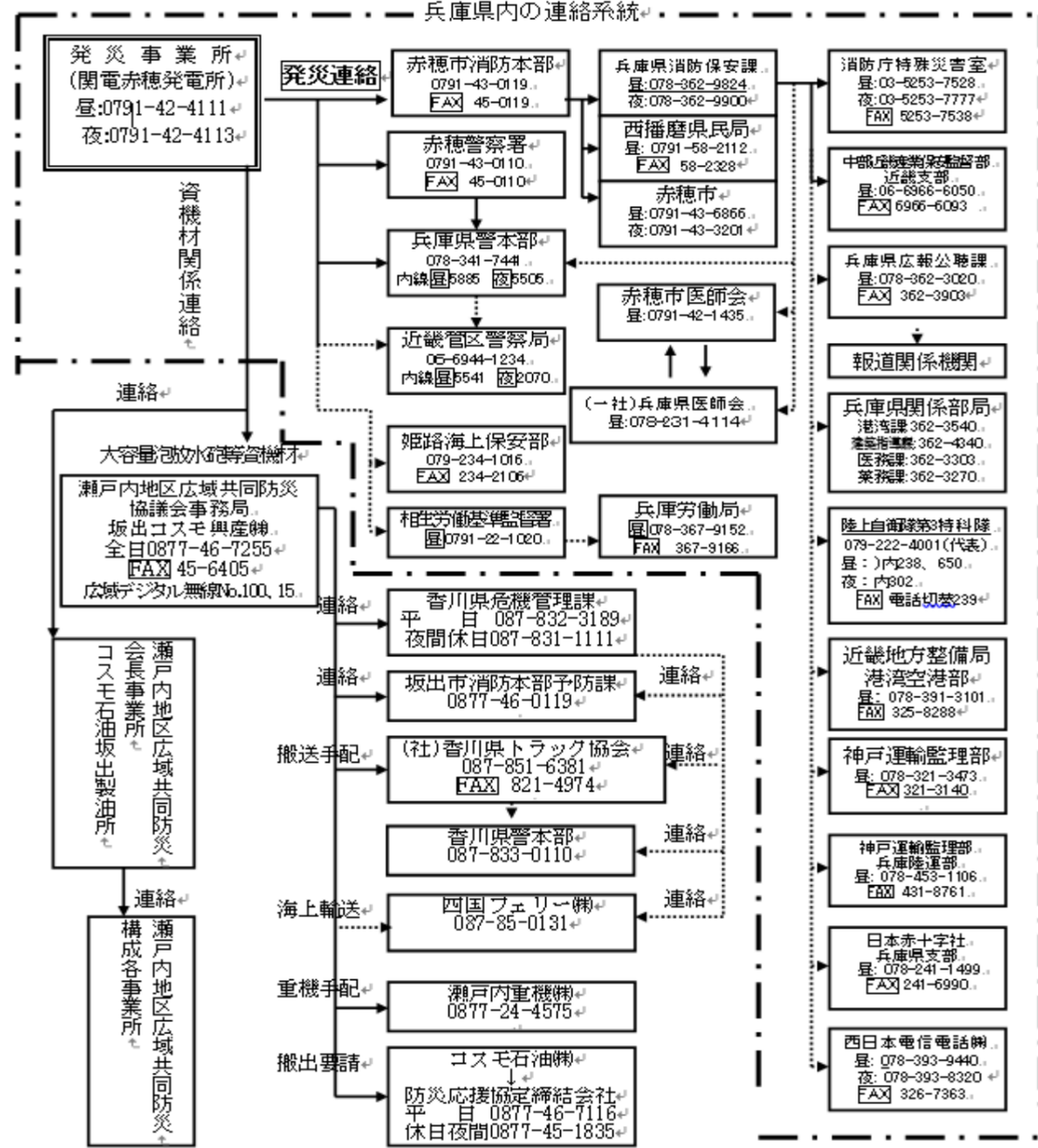
変更前



変更後



変更前
瀬戸内地区広域共同防災組織 緊急時通報連絡系統図



変更後
瀬戸内地区広域共同防災組織 緊急時通報連絡系統図

