

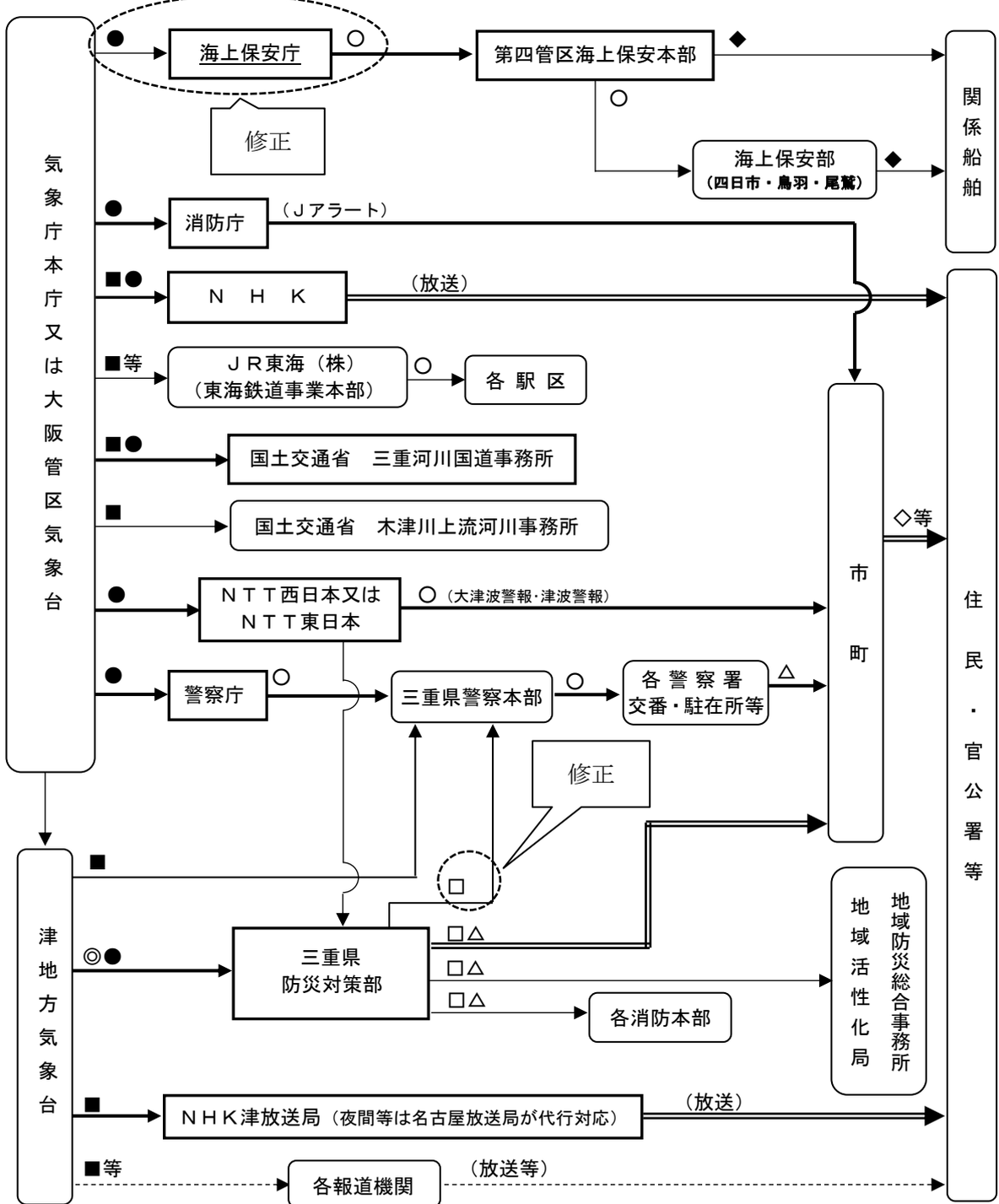
区分	情報種別	内 容	区分			
			平常時	発災時※	避難時	復旧時
被害	被害状況	・人的・物的被害			最優先	○
		・公共施設の被害			○	○
	安否情報	・死者、負傷者情報			○	○
	応急対策	・河川、港湾、橋りょう等の応急対策				○
生活	気象情報	・予報、警報等気象庁発表情報 ・二次災害に関する情報	最優先	最優先	最優先	
	生活情報	・電気、ガス、上下水道等の復旧状況			○	○
		・給水、給食、医療、生活必需品等の支給			○	○
		・避難所運営情報			○	○
	交通情報	・交通規制 ・公共交通機関の運行状況	○	○	○	
環境情報	・災害ゴミ処理				○	
福祉	住宅情報	・仮設住宅 ・避難所施設等			○	○
	医療情報	・診療可能施設、医療救護所情報			○	○
		・心理的ケア相談窓口			○	○
		・災害関連死を防ぐための知識の普及啓発			○	
	福祉情報	・救援物資、義援金等の情報				○
		・貸付制度				○
・保育所等の開設状況				○	○	
教育情報	・学校等教育機関の運営 ・児童施設の運営			○	○	
その他	ボランティア	・ボランティア活動情報				○
	その他	・融資制度 ・各種支援制度 ・相談窓口	○			○

※発災時には、台風、地震、津波等の災害に関する警報等事前の段階も含まれます。

(2) 津波警報等の伝達系統

津波警報等は、次の系統により伝達します。

《津波警報等伝達系統図》

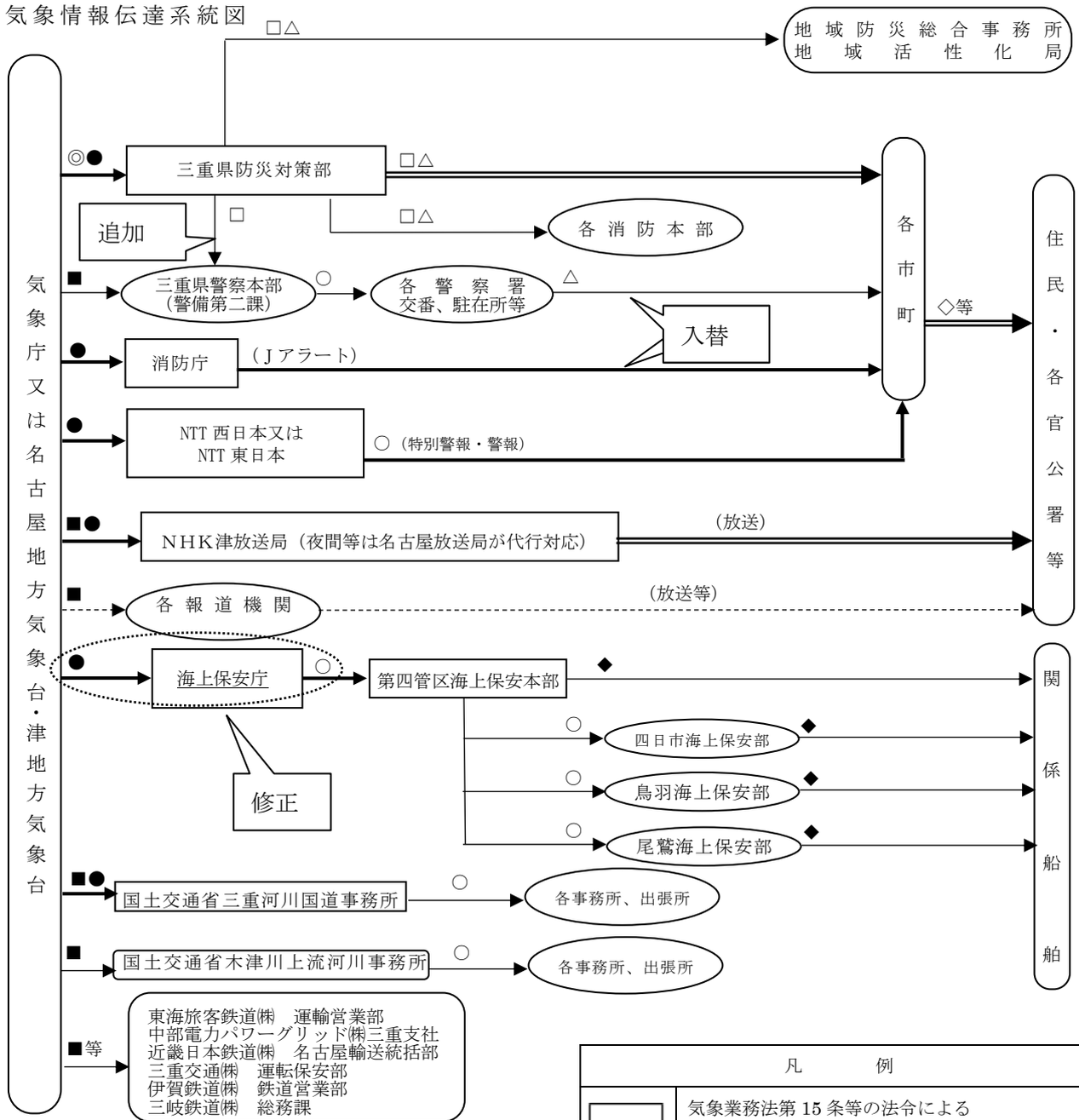


凡 例	
□	気象業務法第 15 条の法令による気象官署からの警報事項の通知機関
→	気象業務法第 15 条の法令による通知系統
----->	気象業務法第 13 条の法令による周知系統
→	三重県地域防災計画、協定、その他による伝達系統
⇒	気象業務法第 15 条の 2 による特別警報の通知もしくは周知の措置の系統

凡 例	
◎	防災情報提供システム (専用回線)
■	防災情報提供システム (インターネット)
●	気象庁専用回線 (ADESS 回線等)
○	専用の電話・FAX
△	一般の加入電話・FAX
□	三重県防災通信ネットワーク
◇	市町防災行政無線
◆	無線通報等

41 予報及び警報等の収集・伝達系統（危機管理部）

防災気象情報伝達系統図



凡 例	
◎	防災情報提供システム（専用回線）
■	防災情報提供システム（インターネット）
●	気象庁専用回線（ADESS 回線等）
○	専用の電話・専用の電話 F A X
△	一般の加入電話・加入電話 F A X
□	三重県防災通信ネットワーク
◇	市町防災行政無線
◆	無線通報等

凡 例	
□	気象業務法第 15 条等の法令による 気象官署からの警報事項の通知機関
→	気象業務法第 15 条等の法令による 通知系統
- - - →	気象業務法第 13 条等の法令による 周知系統
→	県地域防災計画、協定、その他による伝達系統
⇒	気象業務法第 15 条の 2 による特別警報の通知も しくは周知の措置の系統

43 警報等の発表基準（危機管理部）

(2) 警報及び注意報の発表基準

津市	府県予報区	三重県			
	一次細分区域	北中部			
	市町村等をまとめた地域	中部			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	31	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	152	
	洪水	流域雨量指数基準	雲出川流域=39, 垣内川流域=9.2, 波瀬川流域=13.8, 八手俣川流域=11.4, 志登茂川流域=19.3, 安濃川流域=29, 岩田川流域=13, 相川流域=10.2, 横川流域=11.4, 美濃屋川流域=8.9		
		複合基準*1	波瀬川流域= (10, 12.4), 志登茂川流域= (20, 10.5), 安濃川流域= (24, 15.3), 岩田川流域= (24, 7.1)		
		指定河川洪水予報による基準	雲出川及び雲出古川 [大仰・雲出橋]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ 10cm		
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	2.9m*2		
	注意報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13
(土砂災害)			土壌雨量指数基準	100	
洪水		流域雨量指数基準	雲出川流域=31.2, 垣内川流域=7.3, 波瀬川流域=11, 八手俣川流域=9.1, 志登茂川流域=15.4, 安濃川流域=23.2, 岩田川流域=6.7, 相川流域=8.1, 横川流域=9.1, 美濃屋川流域=7.1		
		複合基準*1	雲出川流域= (10, 25), 波瀬川流域= (6, 11), 八手俣川流域= (10, 8.5), 志登茂川流域= (6, 9.5), 安濃川流域= (6, 13.8), 岩田川流域= (6, 6.4), 相川流域= (6, 8.1), 横川流域= (6, 9.1), 美濃屋川流域= (6, 7.1)		
		指定河川洪水予報による基準	雲出川及び雲出古川 [大仰・雲出橋]		
強風		平均風速	陸上	13m/s	
			海上	15m/s	
風雪		平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う	
			海上	15m/s 雪を伴う	
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ 5cm		
波浪		有義波高	1.5m		
高潮		潮位	1.5m		
雷		落雷等により被害が予想される場合			
融雪					
濃霧	視程	陸上	100m		
		海上	500m		

乾燥	最小湿度 30%で、実効湿度 60%	
なだれ		
低温	冬期：最低気温-5℃以下	
霜	晩霜期に最低気温 3℃以下	
着氷・着雪	著しい着氷（雪）が予想される場合	
記録的短時間大雨情報	1 時間雨量	120mm