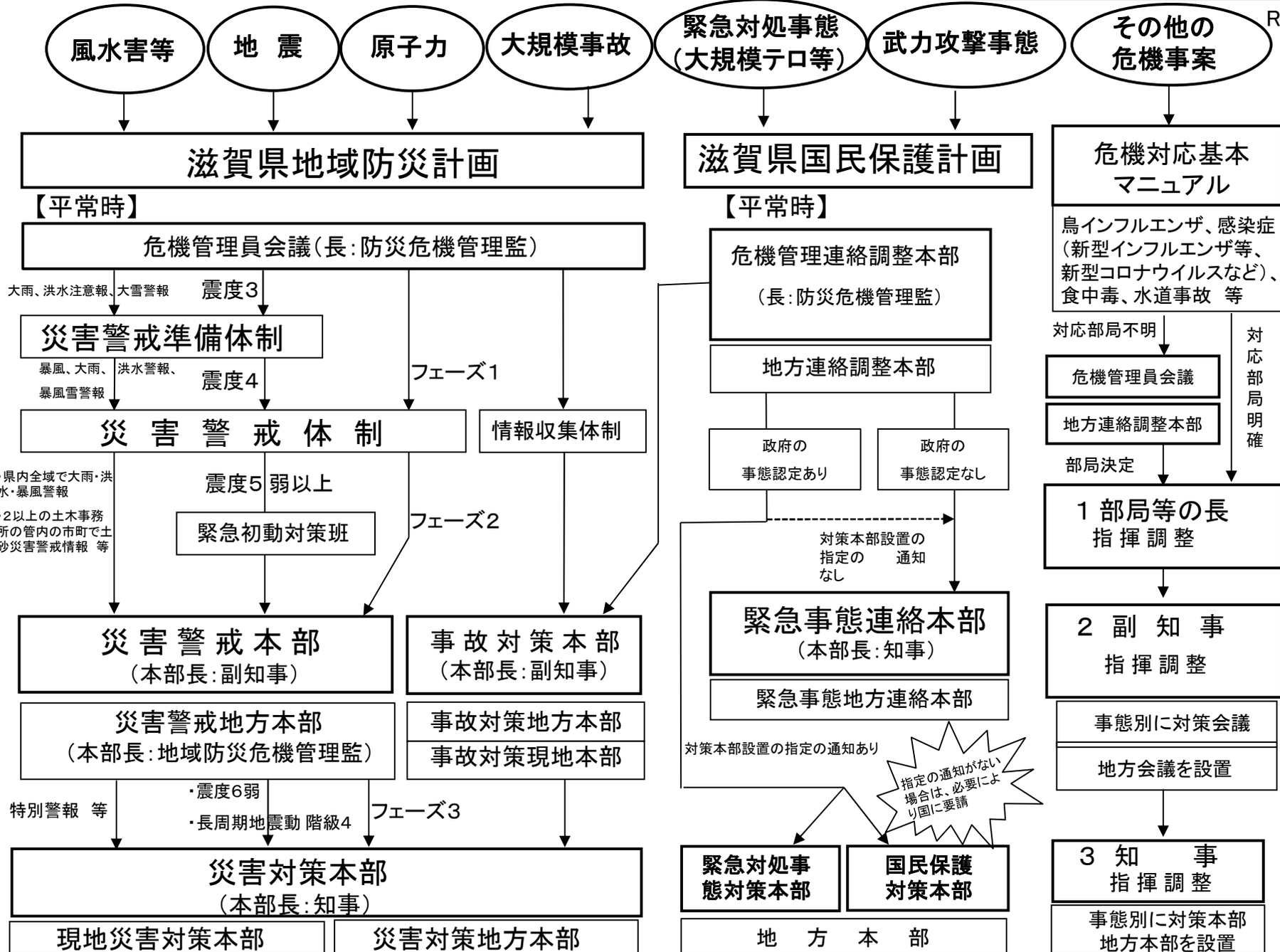


滋賀県危機管理対応図

行財政・防災危機管理対策特別委員会資料2
令和5年(2023年)6月8日(木)
知事公室防災危機管理局

R5.6.8



配備体制基準

体制	地震	風水害	原子力
災害対策本部 (本部長：知事) (地震：緊急初動対策班全員、 平常時の1課が災害対策本部 の1班)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内震度6弱以上の地震 ・ 長周期地震動階級4が 発表されたとき 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内で特別警報 ・ 大雨、洪水、暴風警報が発 表されて知事が必要と認め たとき 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子力災害に至る可能 性が高い事象が生じた場合 例) 全交流電源喪失
<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害救助法を適用する災害 			
災害警戒本部 (本部長：副知事) (防災6名×2班) (風水害：全庁約240名) (地震：緊急初動対策班全員) (原子力：全庁約180名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内震度5弱、5強 ・ 南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒、 巨大地震注意) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内全域で大雨、洪水、暴風 警報が全て発令 ・ 2以上の土木事務所管内の市 町で土砂災害警戒情報が発表 ・ 大雪警報、暴風雪警報が発表 され、かつ災害の発生のおそ れ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子力災害が発生する可 能性が生じた場合 例) 3時間以上の 外部電源喪失
災害警戒体制 (防災6名×1班) (風水害：全庁約180名) (原子力：知事公室9名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内震度4 ・ 国内で震度6弱以上 ・ 南海トラフ地震臨時情報 (調査中) ・ 関西広域連合構成府県 および連携県、岐阜県で 震度5強以上 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大雨警報、洪水警報、 暴風警報、暴風雪警報 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 福井県原子力施設等立地 市町において震度5弱 または震度5強の地震
災害警戒準備体制 (宿直等2名) (風水害：全庁約70名)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内震度3 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大雨注意報、洪水注意報、 大雪警報 	

※事故災害（湖上災害、航空機災害、鉄道災害、道路災害、危険物等災害、毒物劇物災害、大規模な火事災害、林野火災）や、
 雑踏事故などによる突発重大事故が発生し、または発生するおそれがある場合は、直ちに事故対策本部（本部長：副知事）を設置

滋賀県災害対策本部 設置実績

年月日	災害	被害の概要
平成25年9月16日	台風第18号	死者1名、負傷者9名、全壊10棟、半壊279棟、一部損壊439棟、床上浸水49棟、床下浸水497棟
昭和59年2月9日	59豪雪	負傷者26名、全壊4棟、半壊3棟、一部損壊876棟、床上浸水2棟、床下浸水22棟
昭和56年1月13日	56豪雪	死者5名、負傷者91名、全壊14棟、半壊65棟、一部損壊4,112棟、床下浸水558棟
昭和50年8月22日	台風第6号	負傷者2名、全壊1棟、一部損壊24棟、床上浸水2棟、床下浸水101棟
昭和45年7月5日	台風第2号	行方不明1名、負傷者1名、一部損壊1棟
昭和40年9月17日	秋雨前線・台風第24号	死者3名、負傷者19名、全壊63棟、半壊329棟、一部損壊7,086棟、床上浸水1,662棟、床下浸水12,282棟
昭和40年9月10日	台風第23号	死者1名、負傷者17名、全壊5棟、半壊36棟、一部損壊3,125棟、床下浸水4棟
昭和36年9月16日	第二室戸台風	死者3名、負傷者438名、全壊610棟、半壊3,388棟、床上浸水250棟、床下浸水557名
昭和34年9月26日	伊勢湾台風	死者16名、負傷者114名、全壊357棟、半壊1,309棟、床上浸水5,920棟、床下浸水19,816棟
昭和34年8月13日	台風第7号	死者4名、負傷者18名、全壊18棟、半壊72棟、床上浸水2,434棟、床下浸水17,081棟
昭和28年9月25日	台風第13号	死者43名、行方不明4名、負傷者497名、全壊522棟、半壊1,198棟、床上浸水9,390棟、床下浸水29,284棟

災害警戒本部 設置実績(過去20年)

年度	設置回数	災害	年度	設置回数	災害
R4	3	7月19日大雨、9月2日大雨 9月19日台風14号	H24	2	台風第4号、9月18日大雨
R3	3	5月20日大雨、8月13日大雨 12月26日大雪	H23	0	
R2	1	7月8日大雨	H22	0	
R1	1	台風第19号	H21	1	台風第18号
H30	6	大阪北部地震、7月豪雨、 台風第12,20,21,24号	H20	1	6月20日大雨
H29	3	台風第5,18,21号	H19	1	台風第4号
H28	1	台風第16号	H18	0	
H27	1	台風第11号	H17	0	
H26	3	台風第11, 19号、8月16日大雨	H16	5	台風第6,16,18,21,23号
H25	3	7月29日大雨、9月4日大雨 台風第18号(災害対策本部へ移行)	H15	1	台風第10号