

1 県の事業・計画

(1) 地盤災害予防事業計画

県環境局環境政策部水大気環境課

事業名	事業主	事業概要			
水準測量調査	愛知県	地盤沈下の状況を把握するため、愛知県全域(三河山間部を除く。)に対して、一級水準測量を経年的に実施する。			
		一級水準測量		実施期間	備考
		尾張地域	288km	毎年	※令和2年実施 ※令和5年実施 ※令和4年実施
		知多地域	65km	4年毎	
		西三河地域	67km	隔年	
東三河地域	67km	4年毎			
計	487km				
尾張工業用水道 第1期事業	愛知県 (企業 庁)	尾張地域の工業用水については揚水規制に伴う代替水供給施設整備のため、第1期事業として29万m ³ /日を供給する工業用水道の建設を図る。 計画期間:昭和52年度～			

(2) 水道整備事業

県建設局上下水道課
2023年3月31日現在

	行政区域内人口(人)	現在給水人口(人)	施設数
県営水道用水供給事業	5,010,745	3,710,387	1
市町村営等上水道事業	7,475,630	7,451,535	43
市町村営簡易水道事業	市町村営等上水道事業に含む。	8,657	4
専用水道	〃	10,648	259
合計	7,475,630	7,470,840	307

(3) 港湾等整備計画

県都市・交通局港湾課、名古屋港管理組合
2024年10月1日現在

耐震強化岸壁

	港湾名	地区名	水深(m)	バース数	整備状況
幹線貨物 輸送	名古屋港	飛島ふ頭	15,16	5	整備済:3バース 未整備:2バース(既設岸壁を改良中:1バース)
		鍋田ふ頭	12,14	4	整備済:2バース 未整備:2バース
		北浜ふ頭	14	1	未整備
緊急物資 輸送	名古屋港	潮凧ふ頭	7.5,10	2	整備済
		大江ふ頭	10	1	整備済
		金城ふ頭	8.5,12	2	未整備(新規岸壁を整備中:1バース、災害時における緊急物資輸送の利用は可能)
		弥富ふ頭	10	1	未整備
		横須賀ふ頭	7.5	1	未整備(既設岸壁を改良予定)
		北浜ふ頭	7.5	1	未整備
	衣浦港	中央西	10	1	整備済
		武豊北	10	1	整備済
		中央東	10	1	整備済
		外港	12	1	未整備
	三河港	蒲郡	10	1	整備済
		船渡	4.5	6	整備済(埋立後廃止予定)
		神野	12	1	整備済
田原		5.5	1	整備済(水深10.0mに改良予定)	
一色漁港		3	2	整備済み	

(4) 河川・海岸改修事業計画

県建設局河川課

事業名	事業概要
河川・海岸改修事業	1 愛知県の管理する一級河川及び二級河川の河道改修、護岸整備、堤体補強 2 愛知県の管理する遠州灘沿岸、三河湾・伊勢湾沿岸の海岸保全施設の整備、補強など

(5) 都市公園の現況及び整備事業

県都市・交通局都市基盤部公園緑地課
2024年3月31日現在

	名古屋市		市町村(名古屋市以外)		県全体
	市営公園等	県営公園	国営・市町村 営公園等	県営公園	
都市公園等数	1,492ヶ所	4ヶ所	3,470ヶ所	7ヶ所	4,973ヶ所
都市公園等面積	1,313.70ha	322.57ha	3,862.42ha	471.45ha	5,965.98ha
1人当り公園等面積	7.08 m ²		8.48 m ²		8.04 m ²

(6) 市街地再開発事業実施状況

県建築局公共建築部住宅計画課
2024年6月1日現在

施行者	施行済		施行中		計	
	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)
公共団体	10	15.45	1	3.15	11	18.60
組合等	31	33.07	3	2.42	34	35.49
都市再生機構等	7	11.80	0	0	7	11.80
計	48	60.32	4	5.57	52	65.89

名古屋市を含む。

(7) 土地区画整理事業実施状況

県都市・交通局都市基盤部都市整備課
2024年3月31日現在

施行者	施行済		施行中		計	
	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)
公共団体	122	7,563.1	36	1,134.0	158	8,697.1
組合	657	18,898.1	43	1,476.0	700	20,374.1
個人共同	19	320.5	1	23.1	20	343.6
都市再生機構等	14	1,566.1	0	0	14	1,566.1
行政庁	6	4,322.3	0	0	6	4,322.3
計	818	32,670.1	80	2,633.1	898	35,303.2

名古屋市を含む。

※ 旧都市計画法第12条、第13条施行を除く。

(8) 下水道施設の現況

県建設局上下水道課
2024年4月1日現在

事業主体	終末処理場	処理人口(千人)
愛知県	11	2,687.0
名古屋市	15	2,278.0
市・町(除く名古屋市)	31	1,135.8
計	57	6,100.8

※ 愛知県の処理人口は、流域関連公共下水道の処理人口。

※ 市・町(除く名古屋市)の処理人口は、単独公共下水道の処理人口。

(9) 愛知県内着工建築物構造別床面積

県建築局建築指導課
2023年度分(2023年4月～2024年3月)

	床面積(m ²)
構造 計	8,175,946
うち木造	3,108,611
うち非木造	5,067,335
うちSRC	83,156
うちRC	1,681,165
うちS	3,267,016
うちCB	194
うちその他	35,804

2 県防災会議開催状況

県防災安全局防災部防災危機管理課

開催日	開催場所	審議事項	備考
1960. 6. 24	愛知県庁 正庁(6F)		
1961. 6. 19	愛知県庁 正庁(6F)		
1962. 6. 11	愛知県中小企業センター	・愛知県災害対策計画の作成	
1963. 3. 11	竹中センタービル		・愛知県水害危険地域想定図(尾張・三河部)の作成
1963. 6. 3	竹中センタービル	・愛知県地域防災計画の作成	
1964. 6. 9	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	・愛知県地震災害対策基図(名古屋地域)の作成
1965. 6. 7	愛知県産業貿易館 (第1会議室)	・愛知県地域防災計画の修正 (愛知県地震対策計画及び愛知県産業災害対策計画の作成)	・愛知県地震災害対策基図(豊橋・一宮・津島地域)の作成
1966. 6. 24	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (計画と資料を別冊編集)	・愛知県地震災害対策基図(半田・衣浦地域)の作成
1967. 6. 5	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	
1968. 5. 29	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	
1969. 5. 29	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	・愛知県水害危険地域想定図(尾張部)の修正
1970. 5. 29	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (愛知県産業災害対策計画の修正)	
1971. 5. 25	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 ・地震部会の設置	
1972. 5. 23	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	
1973. 5. 31	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	・被害想定の基本的な考え方
1974. 6. 4	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	・愛知県予想震度地域分布図(西半部)に関する報告書の報告 ・海上流出油対策研究事項報告書の承認
1975. 4. 22	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (愛知県産業災害対策計画の修正) ・産業災害対策部会の設置	・愛知県予想震度地域分布図(東半部)に関する報告書の報告
1976. 5. 25	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正	・大地震による木造建物の被害想定に関する調査報告書の報告
1977. 5. 31	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 ・産業災害対策部会の廃止	・駿河湾を震源とした場合の愛知県における予想震度分布図の作成に関する調査の概要の報告 ・昭和19年12月7日東南海地震の震害と震度分布に関する報告書の報告 ・危険物等の分布状況調査の報告
1978. 6. 20	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画と地震災害対策計画との両災害対策計画に改訂) ・県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日)	・東海地震を想定した愛知県における被害の予測調査報告書(その1、その2)の報告 ・昭和20年1月13日三河地震の震害と震度分布の報告
1979. 6. 5	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 ・県民総ぐるみ防災訓練実施要項の決定(実施日9月2日)	・明応地震、天正地震、宝永地震、安政地震の震害と震度分布の報告 ・明治24年(1891年)10月28日濃尾地震の震害と震度分布の報告 ・広域避難場所に関する報告 ・愛知県の地質・地盤(その2 表層地質)の調査報告
1980. 1. 30	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (地震防災強化計画の作成)	
1980. 6. 4	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画と地震災害対策計画の修正)・愛知県総合防災訓練実施要綱(風水害想定)の決定(実施日7月30日) ・県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日)	・東海地震を想定した愛知県における被害の予測調査報告書(その3)の報告 ・愛知県の地質・地盤(その1 地形・地質・地盤の概況、その3 沖積層の分布と液状化現象)の調査報告 ・地震と地下水位との関連分析調査の報告
1981. 6. 5	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	・愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) ・県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日)	・愛知県の地質・地盤(資料編その2)(三河部)の調査報告 ・地震と地下水位・地電位との関連分析調査の報告 ・愛知県に影響を及ぼした津波とその浸水域調査の報告

開催日	開催場所	審議事項	備考
1982. 6. 4	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(風水害想定)の決定(実施日7月27日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県の地質・地盤(尾張部)地質断面図及び愛知県の地質・地盤(資料編:概説書)の調査報告 愛知県サイズミック、マイクロゾーニング・マップの調査報告 地震と地下水位・地電位との関連分析調査の報告
1983. 6. 3	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(林野火災想定)の決定(実施日昭和59年2月17日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地盤の地震波増幅特性と地震危険度 愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 地震と地下水位・地電位との関連分析調査報告書 事業所の地震防災対策アンケート調査報告書
1984. 6. 1	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(風水害想定)の決定(実施日7月12日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地震危険度分布調査報告書 地震パニック災害調査報告書 東海地震に備えて(No.1、2、3) 地震と地下水位・地電位との関連分析調査報告書 愛知県における簡易震度計による震度の観測報告
1985. 6. 5	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(林野火災想定)の決定(実施日11月22日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県水害浸水区域想定図(尾張部・三河部)の修正 東海地震を想定した愛知県ライフライン対策調査報告書(中間報告) 地震と地下水位・地電位との関連分析調査報告書 愛知県における簡易震度計による震度の観測報告
1986. 6. 2	自治センター (会議室E)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(風水害想定)の決定(実施日7月25日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 昭和60年度地震部会調査研究結果の概要 ①東海地震を想定した愛知県ライフライン対策調査報告書 ②地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 昭和61年度地震部会調査研究計画の概要
1987. 6. 12	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(林野火災想定)の決定(実施日11月6日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 昭和61年度地震部会調査研究結果の概要 ①東海地震を想定した津波等調査報告書 ②地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 昭和62年度地震部会調査研究計画の概要
1988. 6. 6	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(風水害想定)の決定(実施日7月19日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 昭和62年度地震部会調査研究結果の概要 ①地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ②愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 昭和63年度地震部会調査研究計画の概要
1989. 6. 2	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練-伊勢湾台風30年-実施要綱の決定(実施日8月4日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 昭和63年度地震部会調査研究結果の概要 ①地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ②愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成元年度地震部会調査研究計画の概要
1990. 6. 1	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱(林野火災想定)の決定(実施日10月31日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成元年度地震部会調査研究結果の概要 ①地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ②愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成2年度地震部会調査研究計画の概要
1991. 6. 3	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱-風水害想定-の決定(実施日7月6日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成2年度地震部会調査研究結果の概要 ①濃尾平野を想定した愛知県の被害予測調査報告書 ②地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成3年度地震部会調査研究計画の概要
1992. 5. 18	自治センター (会議室E)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画・地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県総合防災訓練実施要綱-風水害想定-の決定(実施日5月27日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定(実施日9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成3年度地震部会調査研究結果の概要 ①愛知県東海地震被害予測調査基本指針(平成4年～平成6年) ②地震と地下水位・地電位との関連分析調査書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成4年度地震部会調査研究計画の概要

開催日	開催場所	審議事項	備考
1993. 6. 10	芸術文化センター (アーツスペース A)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定 (9月1日) 愛知県総合防災訓練－林野火災想定－実施要綱の決定 (10月26日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成4年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県東海地震被害予測調査平成4年度中間報告書 ②地震と地下水位・地震位との関連分析調査報告書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成5年度地震部会調査研究計画の概要
1994. 5. 23	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定 (9月1日) 愛知県総合防災訓練－伊勢湾台風35年－実施要綱の決定 (5月31日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成5年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県東海地震被害予測調査平成5年度中間報告書 ②地震と地下水位・地震位との関連分析調査報告書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成6年度地震部会調査研究計画の概要
1995. 5. 29	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県地域防災計画－直下型激甚災害対策大綱－の策定方針の決定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定 (8月31日、9月1日) 愛知県総合防災訓練－林野火災想定－実施要綱の決定 (11月21日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成6年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県東海地震被害予測調査全体報告書 ②地震と地下水位・地震位との関連分析調査報告書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成7年度地震部会調査研究計画の概要
1996. 5. 29	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定 (8月30日、9月1日) 愛知県総合防災訓練－風水害想定－実施要綱の決定 (6月8日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成7年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県直下型大地震調査研究報告書 ②地震と地下水位・地中ガスとの関連分析調査報告書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成8年度地震部会調査研究計画の概要
1997. 5. 26	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の決定 (8月30日、9月1日) 愛知県総合防災訓練－林野火災想定－実施要綱の決定 (10月17日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成8年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県活断層アトラス ②地震と地下水位・地中ガスとの関連分析調査報告書 ③愛知県における簡易震度計による震度の観測報告 平成9年度地震部会調査研究計画の概要
1998. 6. 10	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) (参考) 県民総ぐるみ防災訓練実施の周知 (9月1日) 愛知県総合防災訓練－風水害想定－実施結果の説明 (5月24日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成9年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県避難所運営マニュアル ②地震と地下水位・地中ガスとの関連分析調査報告書 ③震度情報ネットワークによる震度観測結果調査研究報告書 平成10年度地震部会調査研究計画の概要
1999. 6. 7	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) (参考) 愛知県・半田市総合防災訓練－伊勢湾台風40年－実施要綱の説明 (8月8日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の説明 (8月29日、9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成10年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①地震と地下水位・地中ガスとの関連分析調査報告書 ②震度情報ネットワークによる震度観測結果調査研究報告書 ③尾張北東部・西三河北西部地域活断層調査報告書 平成11年度地震部会調査研究計画の概要
2000. 6. 8	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、地震防災強化計画) 愛知県水防計画の策定 (参考) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の説明 (8月27日、9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成11年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①震度情報ネットワークによる震度観測結果調査研究報告書 ②愛知県の活断層(その2)活断層文献調査研究－尾張地域－ ③平成11年度濃尾平野地下構造調査(中間報告) 平成12年度地震部会調査研究計画の概要
2001. 5. 31	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 (参考) 愛知県総合防災訓練－風水害想定－の説明 (6月3日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の説明 (9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成12年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①震度情報ネットワークによる震度観測結果調査研究報告書 ②愛知県の活断層(その3)活断層文献調査研究－三河地域－ ③平成12年度濃尾平野地下構造調査 平成13年度地震部会調査研究計画の概要

開催日	開催場所	審議事項	備考
2002. 5. 28	愛知県産業貿易館 (国際会議場)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 (参考) 愛知県総合防災訓練－風水害想定－の説明 (6月9日) 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱の説明 (9月1日) 	<ul style="list-style-type: none"> 平成13年度地震部会調査研究結果の概要 <ul style="list-style-type: none"> ①震度情報ネットワークによる震度観測結果調査研究報告書 ②愛知県の活断層(その1)活断層文献調査研究－概要と評価－ ③平成13年度濃尾平野地下構造調査 ④平成13年度三河地域堆積平野地下構造調査 平成14年度地震部会調査研究計画の概要
2002. 10. 23	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (地震災害対策計画) あいち地震対策アクションプランの現況 	
2003. 6. 4	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 (参考) 県民総ぐるみ防災訓練等 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県東海地震・東南海地震等被害予測調査 ②愛知県震度観測・調査研究 ③平成14年濃尾平野地下構造調査 ④平成14年三河堆積平野
2003. 12. 17	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (地震災害対策計画) 	
2004. 6. 9	愛知県産業貿易館 (特別会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 (参考) 県民総ぐるみ防災訓練等 愛知県地震防災推進条例 防災(地震)に関する意識調査結果 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県東海地震・東南海地震等被害予測調査 ②愛知県震度観測・調査研究 ③平成15年三河堆積平野地下構造調査
2005. 5. 30	愛知県産業貿易館 (特別会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 (参考) 県民総ぐるみ防災訓練等 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究 ②震災後復旧マニュアル策定について 地震部会報告事項 <ul style="list-style-type: none"> ①平成16年三河堆積平野地下構造調査 ②地震調査研究推進本部の動き
2006. 6. 6	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 (参考) 防災(地震)に関する意識調査結果 震災後復旧マニュアル(生活編)概要 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究
2007. 6. 1	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 災害被害の軽減に向けた県民運動推進要綱 (参考) 震災後復旧マニュアル(産業編)概要 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究
2008. 6. 3	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 災害被害の軽減に向けた県民運動推進要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究
2009. 6. 4	ウィルあいち (大会議室)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究
2010. 5. 31	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究
2011. 6. 3	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県震度観測・調査研究
2011. 11. 28	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画) 	
2012. 6. 1	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害・原子力等災害対策計画、地震災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ①愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査 ②愛知県震度観測・調査研究

開催日	開催場所	審議事項	備考
2013. 5. 30	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 愛知県防災会議献意要綱の一部改正 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査 ②愛知県震度観測・調査研究
2014. 5. 30	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査 ②愛知県震度観測・調査研究
2015. 6. 3	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ① 愛知県震度観測・調査研究
2016. 5. 31	アイリス愛知 大会議室(コスモス)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ① 愛知県震度観測・調査研究
2017. 5. 30	アイリス愛知 大会議室(コスモス)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県震度観測・調査研究
2018. 5. 31	アイリス愛知 大会議室(コスモス)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の策定 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県震度観測・調査研究
2019. 6. 4	名古屋銀行協会 (大ホール)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の変更 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県震度観測・調査研究
2020. 6. 1	書面開催	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の変更 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県震度観測・調査研究
2020. 7. 31	書面開催	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画) 	—
2021. 6. 7	書面開催	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の変更 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県震度観測・調査研究
2021. 7. 30	愛知県災害対策本部室 (Web 併用)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 	—
2022. 5. 30	愛知県災害対策本部室 (Web 併用)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 愛知県水防計画の変更 県民総ぐるみ防災訓練実施要綱 	<ul style="list-style-type: none"> 地震部会調査審議事項 ①愛知県震度観測・調査研究
2022. 10. 31	書面開催	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正 (風水害等災害対策計画、地震・津波災害対策計画、原子力災害対策計画) 	—
2023. 5. 30	愛知県災害対策本部室 (Web 併用)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知県地域防災計画の修正(案)について 愛知県水防計画の変更(案)について 令和5年度県民総ぐるみ防災訓練実施要綱(案)について 	<ul style="list-style-type: none"> 市町村地域防災計画修正に関する意見の専決処分について 2022年度に実施した調査研究事項について(愛知県震度観測・調査研究)

開催日	開催場所	審議事項	備考
2024.6.6	愛知県災害対策本部室 (Web 併用)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 愛知県地域防災計画の修正(案)について ・ 愛知県水防計画の変更(案)について ・ 令和6年度県民総ぐるみ防災訓練実施要綱(案)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地震部会に対する調査事項の指示について(愛知県南海トラフ地震被害予測調査の実施) ・ 市町村地域防災計画修正に関する意見の専決処分について ・ 2023年度に実施した調査研究事項について(愛知県震度観測・調査研究) ・ 緊急輸送道路ネットワーク計画の見直しについて

3 県総合防災訓練等実施状況

県防災安全局防災部災害対策課・消防保安課

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
昭和37.7.3	風水害	豊橋市(豊川左岸、当古橋上流)	東三河	
昭和37.7.17	風水害	岡崎市(矢作川右岸、矢作橋上流)	西三河	
昭和39.7.16	風水害	海部郡八開村、中島郡祖父江町(木曾川右岸)	尾張	木曾三河水防演習と合同
昭和40.7.22	風水害	岡崎市(矢作川左岸、美矢井橋下流)	西三河	大雨のため中止
昭和40.9.1	風水害	豊橋市(大橋通3、国鉄船町駅構内)	東三河	
昭和41.7.29	風水害	葉栗郡木曾川町(木曾川左岸、木曾川橋下流)	尾張	
昭和42.3.24	産業災害	知多市(名古屋港9号地内)	知多	
昭和42.8.4	風水害	安城市(矢作川右岸、美矢井橋下流)	西三河	
昭和43.7.23	風水害	犬山市(木曾川左岸、木津地先)	尾張	木曾川三川水防演習と合同
昭和44.8.8	風水害	豊田市(矢作川右岸、高橋下流)	豊田	夕方実施
昭和45.8.4	風水害	豊橋市(豊川左岸、鶴巻地内)	東三河	参加人員1,302名、車両等108台
昭和46.9.1	震災 産業災害	名古屋市の(名古屋港9号地内) 東海市、知多市(臨海工業地帯)	尾張	
昭和47.3.29	山林火災	東加茂郡下山村	足助・設楽・新城	
昭和47.9.1	震災	名古屋市中区栄周辺	尾張	9/1～9/3地震防災展を開催
昭和48.10.25	震災	一宮市(9号地競技場一帯)	尾張	防災講演会の開催
昭和49.7.26	風水害	海部郡八開村(木曾川左岸、東海大橋上流)	海部	大雨のため中止 木曾川三川水防演習と合同
昭和50.3.2	林野火災	飯田郡一宮町(陸上自衛隊日吉原演習場)	東三河	空中消火
昭和50.11.12	震災 産業災害	碧南市(港本町、衣浦港周辺)	西三河	参加人員13,147名(内会場1,787名)、車両146台
昭和51.11.9	震災	春日井市(高蔵寺ニュータウン地区)	尾張	参加人員47,632名(内会場1,710名)、車両173台、航空機9機
昭和52.9.16	東海地震 石油コンビナート等災害	豊橋市(神野ふ頭町) 蒲郡市(浜町、特別防災区)	東三河	参加人員95,568名(内会場3,110名) 参加人員957名
昭和53.6.18	風水害	海部郡八開村給父地先(木曾川左岸、東海大橋上流)	海部	参加人員3,000名
昭和53.9.1	東海地震 石油コンビナート等災害 県民総ぐるみ防災訓練	知多市(市役所、粕谷台地区) 知多市(臨海工業地帯及び周辺地域)	知多 知多	参加人員3,000名、車両147台、船舶28隻、航空機12機
昭和54.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁(図上演習訓練)	名古屋	参加機関18機関、参加人員1,478名
昭和54.11.15	石油コンビナート等災害	名古屋市港区潮見町及びその周辺海域(名古屋港臨海地区特別防災区域内)	名古屋	参加機関10機関37事務所、参加人員876名、車両43台、船艇38隻、航空機2機
昭和55.6.10	石油コンビナート等災害	知多郡武豊町1号地及び周辺地域(衣浦地区特別防災区域内)	知多	参加機関22機関、参加人員747名、車両65台、船艇21隻、航空機4機
昭和55.7.30	風水害	中島郡祖父江町拾町野地先(木曾川左岸、馬飼頭首工上流)	尾張	参加機関17機関、参加人員1,661名、車両82台、航空機8機 木曾三川水防演習と合同
昭和55.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上演習訓練) 第2会場 新城市庭野(実働訓練)	名古屋 新城	参加機関23機関及び県下88市町村 参加機関21機関、参加人員2,003名、車両104台、航空機4機 (県下参加人員計1,414,536名)
昭和56.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上演習訓練) 第2会場 名古屋駅前一帯(実働訓練) 第3会場 新城市庭野(実働訓練)	名古屋 名古屋 新城	参加機関27機関及び県下88市町村 参加機関16機関、参加人員1,568名 参加機関16機関、参加人員1,568名
昭和56.10.30	石油コンビナート等災害	東海市及び周辺地域(名古屋港臨海地区特別防災区域内)	知多	参加機関22機関、参加人員648名、車両55台、船艇18隻、航空機2機

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
昭和57. 3. 11	林野火災	宝飯郡一宮町(陸上自衛隊日吉原演習場)	東三河	空中火災 参加機関5機関、参加人員285名、ヘリコプター2機、消防車両等19台
昭和57. 7. 27	風水害	豊田市白浜公園一帯	豊田	参加機関29機関、参加人員971名、車両64台、航空機3機
昭和57. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上訓練) 第2会場 豊橋駅前(実働訓練) 神野埠頭(実働訓練)	名古屋 東三河 東三河	参加機関36機関及び県下88市町村 参加機関15機関、参加人員2,491名 参加機関22機関、参加人員1,900名 (県下参加人員計1,542,798名)
昭和57. 10. 31	石油コンビナート等災害	海部郡飛島村東浜及び周辺地域 (名古屋臨海地区特別防災区域内)	海部	参加機関24機関、参加人員624名、車両44台、船艇19隻、航空機4機
昭和58. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上訓練) 第2会場 岡崎公園河川緑地及び岡崎市周辺 (実働訓練)	名古屋 西三河	参加機関43機関及び県下88市町村、参加人員1,238名 参加機関15機関、参加人員2,491名
昭和58. 10. 20	石油コンビナート等災害	渥美地区特別防災区域内 渥美郡渥美町(中部電力(株)渥美火力発電所)及び 周辺地域	東三河	参加機関14機関、参加人員645名、車両48台、船艇18隻、航空機4機
昭和59. 2. 17	林野火災	愛知郡東郷町 愛知池周辺	尾張	参加機関30機関、参加人員913名、船艇2隻、航空機6機、消防車両等49台
昭和59. 7. 12	風水害	愛知郡蟹江町 蟹江川河川敷 (蟹江川南公園グラウンド)	海部	参加機関32機関、参加人員2,218名、船艇21隻、消防車両等59台
昭和59. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上訓練) 第2会場 半田市衣浦港中央ふ頭西地区及び 半田市内全域(実働訓練)	名古屋 知多	参加機関41機関及び県下88市町村、参加人員1,266名 参加機関47機関、参加人員5,032名、消防車両等230台、船艇25隻、航空機10機 (県下参加人員計1,169,015名)
昭和59. 10. 31	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内 名古屋市港区空見町(東邦ガス(株)空見工場構内)及び周辺地域	名古屋	参加機関17機関、参加人員1,043名、車両84台、船艇22隻、航空機5機
昭和60. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上訓練) 第2会場 春日井市県営朝宮公園(実働訓練)	名古屋 尾張	参加機関40機関及び県下88市町村、参加人員1,300名 参加機関44機関、参加人員15,881名、消防車両等142台、航空機7機 (県下参加人員計1,040,262名)
昭和60. 10. 23	石油コンビナート等災害	蒲郡地区特別防災区域内 蒲郡市浜町及び周辺海域	東三河	参加機関17機関、参加人員767名、車両67台、船艇18隻、航空機3機
昭和60. 11. 22	林野火災	新城市庭野 桜淵いこいの広場及びその周辺	新城	参加機関31機関、参加人員1,193名、航空機5機、車両60台
昭和61. 7. 25	風水害	海部郡八開村給父地先 (東海大橋直上流)	海部	参加機関57機関、参加人員2,500名、車両74台、航空機6機 木曾三川水防演習と合同
昭和61. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(図上訓練) 第2会場 豊田市白浜公園(実働訓練)	名古屋 豊田	参加機関35機関及び県下88市町村、参加人員1,360名 参加機関60機関、参加人員10,986名、消防車両等175台、航空機6機 (県下参加人員計1,289,552名)
昭和61. 10. 22	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内 碧南市港南町及び周辺海域	西三河	参加機関26機関、参加人員879名、車両68台、船艇20隻、航空機2機
昭和62. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓練) 第2会場 豊川市陸上自衛隊 豊川駐屯地訓練場(実働訓練)	名古屋 東三河	参加機関104機関及び県下88市町村、参加人員1,990名 参加機関65機関、参加人員33,395名、車両140台、航空機8機 (県下参加人員計1,143,913名)
昭和62. 10. 13	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内 知多市北浜町及び周辺海域	知多	参加機関25機関、参加人員781名、車両55台、船艇25隻、航空機3機
昭和62. 11. 6	林野火災	小牧市野口地内	尾張	参加機関26機関、参加人員832名、航空機4機、車両42台
昭和63. 7. 19	風水害	西市市田貫町地先 (矢作川西尾緑地)	西三河	参加機関34機関、参加人員2,283名、消防車両等121台、船艇17隻、航空機5機
昭和63. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ 防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓練) 第2会場 愛知県一宮総合運動場及び一宮市 一円(実働訓練)	名古屋 尾張	参加機関102機関及び県下88市町村、参加人員2,285名 参加機関59機関、参加人員52,977名、消防車両等163台、航空機7機 (県下参加人員計1,106,883名)

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
昭和63.10.27	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内 名古屋市港区潮見町及び周辺海域	名古屋	参加機関23機関、参加人員770名、車両83台、 船艇26隻、航空機3機
平成元.8.4	風水害 伊勢湾台風 より30年	半田市潮干町 (亀崎埠頭)	知多	参加機関58機関、参加人員3,140名、消防車両 等218台、船艇21隻、航空機9機
平成元.9.1	東海地震 県民総ぐる み防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 新城市桜淵いこいの広場及び新城 市内一円(実働訓練)	名古屋 新城	参加機関102機関及び県下88市町村、参加人員 2,312名 参加機関46機関、参加人員11,979名、消防車両 等96台、航空機7機 (県下参加人員計1,133,715名)
平成元.10.20	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内 知多郡武豊町及び周辺海域	知多	参加機関30機関、参加人員709名、車両65台、 船艇18隻、航空機3機
平成2.9.1	東海地震 県民総ぐる み防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 刈谷駅南運動広場及び刈谷市内一 円(実働訓練)	名古屋 西三河	参加機関102機関及び県下88市町村、参加人員 2,363名 参加機関47機関、参加人員22,487名、消防車両 等141台、航空機8機 (県下参加人員計1,156,316名)
平成2.10.23	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内 東海市新宝町及び周辺海域	知多	参加機関29機関、参加人員716名、車両69台、 船艇20隻、航空機2機
平成2.10.31	林野火災	北設楽郡設楽町大字田口地内	設楽	参加機関25機関、参加人員1,324名、航空機5 機、消防車両等71台
平成3.7.6	風水害	豊田市白浜公園	豊田	参加機関51機関、参加人員2,697名、消防車両 等138台、航空機4機
平成3.9.1	東海地震 県民総ぐる み防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 知多市緑広場及び知多市内一円 (実働訓練)	名古屋 知多	参加機関190機関及び県下88市町村、参加人員 2,321名 参加機関48機関、参加人員25,942名、消防車両 等176台、航空機16機 (県下参加人員計1,142,328名)
平成3.11.7	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内 飛島村東浜三丁目及び周辺海域	海部	参加機関28機関、参加人員612名、車両57台、 船艇20隻、航空機2機
平成4.5.27	風水害	江南市草井町河原地先	尾張	参加機関22機関、参加人員1,700名 消防車両等82台、航空機12機 (木曾三川水防演習と合同)
平成4.9.1	東海地震 県民総ぐる み防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 津島市東公園及び津島市内一円	名古屋 海部	参加機関190機関及び県下88市町村、参加人員 2,321名 参加機関68機関、参加人員18,369名、消防車両 等166台、航空機12機 (県下参加人員計1,142,328名)
平成4.10.22	石油コンビナート等災害	渥美地区特別防災区域内の渥美町大字中山及 びその周辺海域	東三河	参加機関19機関、参加人員739名、車両62台、 船艇20隻、航空機3機
平成5.9.1	東海地震	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 三好町三好丘緑区内小学校建設予 定地及び三好町内一円	名古屋 豊田	参加機関190機関及び県下88市町村、参加人員 2,300名 参加機関67機関、参加人員13,531名、消防車両 等160台、航空機12機 (県下参加人員計1,112,754名)
平成5.10.21	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の名古屋市 港区空見町及びその周辺海域	名古屋	参加機関21機関、参加人員709名、車両65台、 船艇24隻、航空機2機
平成5.10.26	林野火災	足助町大字明川地内いこいの村愛知	足助	参加機関32機関、参加人員969名、消防車両等 81台、航空機4機
平成6.5.31	風水害	弥富町大字中山地内木曾川グラウンド	海部	参加機関58機関、参加人員2,982名 消防車両等102台、航空機8機 (伊勢湾台風35年)
平成6.9.1	東海地震	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 安城市総合運動公園駐車場	名古屋 西三河	参加機関158機関及び県下88市町村、参加人員 600名 参加機関77機関、参加人員27,381名、消防車両 等170台、航空機8機 (県下参加人員計1,108,281名)
平成6.10.18	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の碧南市港南町及び その周辺地域	西三河	参加機関34機関、参加人員771名、車両72台、 船艇23隻、航空機3機
平成7.8.31	直下型地震 県民総ぐる み防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練) 第2会場 豊明市中京競馬場駐車場及び豊明 市内一円(夜間実働訓練)	名古屋 名古屋	参加人員23名 参加機関70機関、参加人員12,927名、消防車両 等189台、航空機8機
平成7.9.1	東海地震 県民総ぐる み防災訓練	第1会場 愛知県庁(本部運用訓練・通信訓 練)	名古屋	参加機関250機関及び88市町村、参加人員2,120 名 (県下参加人員計1,161,476名)
平成7.10.26	石油コンビナート等災害	蒲郡地区特別防災区域内の蒲郡市浜町及びそ の周辺	東三河	参加機関30機関、参加人員711名、車両67台、 船艇21隻、航空機1機

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
平成7.11.21	林野火災	豊橋市高山広場	東三河	参加機関28機関、参加人員1,560名、車両93台、航空機5機
平成8.6.8	風水害	第1会場 春日井市熊野グラウンド 第2会場 愛知県庁（通信訓練）	尾張 名古屋	参加機関64機関、参加人員4,114名、車両172台、航空機9機
平成8.8.30	直下型地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練） 第2会場 東海市新宝町埋立造成地（夜間）	名古屋 知多	参加人員47名 参加機関72機関、参加人員4,129名、車両282台、船艇2隻、航空機4機
平成8.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関252機関及び88市町村、参加人員2,130名 （県下参加人員計1,110,887名）
平成8.10.25	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の知多市南浜町及びその周辺海域	知多	参加機関24機関、参加人員772名、車両65台、船艇21隻、航空機3機
平成9.8.30	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（通信訓練） 第2会場 田原町白谷海浜公園	名古屋 東三河	参加人員10名 参加機関73機関、参加人員4,423名、車両223台、船艇16隻、航空機12機
平成9.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関553機関及び88市町村、参加人員2,000名 （県下参加人員計1,121,894名）
平成9.10.17	林野火災	新城市桜淵いこいの広場	新城	参加機関37機関、参加人員1,234名、車両80台、航空機9機
平成9.10.24	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の名古屋市港区潮見町及びその周辺海域	名古屋	参加機関21機関、参加人員838名、車両57台、船艇20隻、航空機2機
平成10.5.24	風水害	立田村大字立田地先	海部	参加機関74機関、参加人員1,855名、車両87台 （木曾三川水防演習と合同）
平成10.9.1	直下型地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練） 第2会場 岡崎市岡崎公園河川緑地	名古屋 西三河	参加機関130機関及び88市町村、参加人員2,600名 参加機関67機関、参加人員2,571名、車両161台、航空機5機 （県下参加人員1,360,000名）
平成10.10.23	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の知多郡武豊町字菴宮及びその周辺海域	知多	参加機関30機関、参加人員726名、車両53台、船艇25隻、航空機3機
平成11.8.8	風水害	半田市日東町豊田自動織機製作所東知多工場敷地	知多	参加機関65機関、参加人員1500名、車両190台、航空機8機
平成11.8.29	直下型地震 県民総ぐるみ防災訓練	小牧市大字上末・陶スポーツ広場	尾張	参加機関67機関、参加人員1,660名、車両115台、航空機4機
平成11.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関130機関及び88市町村、参加人員2,600名 （県下参加人員計1,366,653名）
平成11.10.26	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の東海市東海町及びその周辺海域	知多	参加機関36機関、参加人員834名、車両66台、船艇24隻、航空機3機
平成12.8.27	直下型地震 県民総ぐるみ防災訓練	西尾市善明町（株）デンソー善明製作所敷地内	西三河	参加機関81機関、参加人員1,913名、車両146台、航空機7機
平成12.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関130機関及び88市町村、参加人員2,600名 （県下参加人員計1,330,000名）
平成12.10.24	石油コンビナート等災害	名古屋臨海地区特別防災区域内の海部郡飛島村東浜及びその周辺海域	海部	参加機関30機関、参加人員750名、車両47台、船艇21隻、航空機3機
平成13.6.3	風水害	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練） 第2会場 安城市小川町天神・矢作川河川敷	名古屋 西三河	参加機関9機関、参加人員250名 参加機関51機関、参加人員1,150名、車両125台、航空機8機
平成13.9.1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練） 第2会場 新城市桜淵いこいの広場	名古屋 新城	参加機関130及び県下88市町村、参加人員2,600名 参加機関39機関、参加人員6,000名、車両119台、航空機9機 （県下参加人員1,200,000名）
平成13.10.25	石油コンビナート等災害	渥美地区特別防災区域内の渥美郡渥美町中山及びその周辺海域	東三河	参加機関21機関、参加人員806名、車両50台、船艇17隻、航空機3機

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
平成14. 6. 9	風水害	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関9機関、参加人員319名
		第2会場 一宮市大字光明寺地内光明寺公園 河川敷	尾張	参加機関67機関、参加人員3,113名、車両108台、航空機8機
平成14. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関130及び県下88市町村、参加人員2,600名
		第2会場 蒲郡市浜町蒲郡埠頭	新城	参加機関51機関、参加人員28,000名、車両131台、航空機11機、船艇11隻 （県下参加人員1,339,619名）
平成14. 10. 25	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の名古屋市港区空見町及びその周辺海域	名古屋	参加機関20機関、参加人員657名、車両38台、船艇16隻、航空機4機
平成15. 8. 31	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（通信訓練）	名古屋	参加機関 県及び市町村始め116機関、参加人員2,600名
		第2会場 刈谷市築地町荒田1	西三河	参加機関59機関、参加人員3,300名、車両162台、航空機6機 （県下参加人員1,085,240名）
平成15. 10. 19	林野火災	瀬戸市南山口町 2005年日本国際博覧会東ターミナルゾーン予定地	尾張	参加機関37機関、参加人員1,100名、車両109台、航空機8機
平成15. 10. 21	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の碧南市港南町及び周辺海域	西三河	参加機関29機関、参加人員851名、車両56台、航空機2機、船舶17隻
平成16. 5. 23	風水害	尾西市富田字砂原地先 一級河川木曾川左岸堤（名神木曾川橋上流）	尾張	参加機関35機関、参加人員1,500名、車両54台、航空機4機、船艇4隻 （木曾三川連合水防演習と合同）
平成16. 8. 29	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	総合訓練 三河港神野西ふ頭 （豊橋市神野西町）	東三河	参加機関78機関、参加人員延べ3700名（内自主防災会・消防団参加人員約2100名）、車両217台、航空機8機、船舶2艇
		地区実働訓練 向山小学校 （豊橋市向山町） 芦原小学校 （豊橋市芦原町） 帰宅困難者・滞 豊橋駅他3箇所 留旅客支援訓練（豊橋市花田町他）		
平成16. 9. 1	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関 県及び市町村始め125機関、参加人員1,813名
平成16. 10. 20	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の知多市北浜町及び周辺海域	知多	台風接近のため中止
平成17. 9. 1	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練・通信訓練）	名古屋	参加機関 県及び市町村始め112機関、参加人員1,799名
平成17. 9. 4	東海地震 県民総ぐるみ防災訓練	名古屋市西区山田町大野木 （洗堰緑地）	名古屋	参加機関50機関、参加人員延べ4823名、車両115台、航空機8機
平成17. 10. 26	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の知多郡武豊町字竜宮及びその周辺海域	知多	参加機関31機関、参加人員660名、車両40台、航空機3機、船舶17艇
平成18. 2. 5	林野火災	岡崎市高隆寺町 （岡崎中央総合公園）	西三河	参加機関43機関、参加人員1400名、車両145台、航空機10機
平成18. 6. 11	風水害	豊川市江島町地内 （豊川市いこいの広場）	東三河	参加機関52機関、参加人員1,352名、車両125台、航空機7機
平成18. 9. 1	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（通信訓練）	名古屋	参加人員 272名
平成18. 9. 2	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練）	名古屋	参加人員 100名
		第2会場 南知多町豊浜（豊浜漁港）・篠島・日間賀島	知多	参加機関53機関、参加人員2,200名、車両107台、航空機7機、船舶10艇
平成18. 11. 14	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海特別防災区域内の名古屋市港区潮見町地内及びその周辺海域	名古屋	参加機関20機関、参加人員392名、車両39台、航空機3機、船舶14艇
平成19. 9. 1	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（通信訓練）	名古屋	参加人員 50名

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
平成19.9.2	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	第1会場 愛知県庁（本部運用訓練） 第2会場 日進市（日進市総合運動公園、市内3小学校）	名古屋 尾張	参加人員 100名 参加機関67機関、参加人員延べ3,800名、車両157台、航空機5機
平成19.10.30	石油コンビナート等災害	田原市城渥美地区特別防災区域内の田原市小中山町地内及びその周辺海域	東三河	参加機関18機関、参加人員392名、車両37台、航空機3機、船舶14艇
平成20.10.30	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海特別防災区域内の東海市新宝町地内及びその周辺海域	知多	参加機関26機関、参加人員465名、車両48台、航空機3機、船舶10艇
平成21.6.7	風水害 伊勢湾台風50年	弥富市中山町松山（尾張大橋緑地）	海部	参加機関76機関、参加人員延べ1,392名、車両74台、航空機11機
平成21.8.30	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	幡豆郡吉良町大字宮崎（吉良サンライズパーク）	西三河	参加機関80機関、参加人員延べ1,900名、車両107台、航空機9機、船舶9艇
平成21.10.27	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の海部郡飛島村東浜地内及びその周辺海域	海部	参加機関28機関、参加人員250名、車両36台、航空機2機、船舶12艇
平成22.8.29	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	一宮市千秋町佐野（愛知県一宮総合運動場）	尾張	参加機関77機関、参加人員延べ2,100名、車両114台、航空機9機
平成22.9.1	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練）	名古屋	参加人員124名
平成22.10.21	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の碧南市港南町地内及びその周辺	西三河	参加機関27機関、参加人員334名、車両50台、航空機2機、船舶13艇
平成23.8.28	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	メイン会場：ふれあいパークほうらい（新城市長篠字東谷下） サブ会場：鳳来中学校（新城市長篠字仲野） 鳳来西小学校（新城市布里字小松ヶ根）	新城	参加機関65機関、参加人員延べ2,000名、車両104台、航空機7機
平成23.9.1	東海・東南海地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練）	名古屋	参加人員100名
平成23.10.18	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の名古屋市港区潮見町内及びその周辺海域	名古屋	参加機関21機関、参加人員203名、車両28台、航空機3機、船舶10隻
平成23.10.29	東海・東南海・南海三連動地震及び大津波	南知多町師崎地区一帯	知多	参加機関20機関、参加人員約1150名、車両17台、航空機8機、船舶2隻
平成24.8.31	南海トラフの巨大地震 県民総ぐるみ防災訓練	愛知県庁（本部運用訓練）	名古屋	参加人員150名
平成24.9.2	東海・東南海・南海三連動地震 県民総ぐるみ防災訓練	白浜会場：白浜公園（豊田市白浜町地内） 元城会場：元城小学校（豊田市市八幡町） 足助会場：冷田小学校、足助消防署（豊田市四ツ松町、桑田和町）	西三河（豊田）	参加機関63機関、参加人員延べ2,200名、車両115台、航空機6機
平成24.10.17	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の知多市南浜町地内及びその周辺海域	知多	参加機関21機関、参加人員271名、車両38台、航空機1機、船舶11隻
平成24.11.10	東海・東南海・南海三連動地震及び大津波	田原会場：田原中学校（田原市田原町） 笠山会場：笠山公園周辺（田原市浦町） 小中山会場：中山小学校周辺（田原市中山） 堀切会場：渥美運動公園（田原市小塩津町）	東三河	参加機関18機関、参加人員約14,000名、車両25台、航空機9機、船舶5隻
平成25.9.1	南海トラフ巨大地震 県民総ぐるみ防災訓練	稲沢市祖父江町（サリオパーク祖父江）	尾張	参加機関77機関、参加人員延べ2,800名、車両103台、航空機7機
平成25.10.18	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の知多郡武豊町地内及びその周辺海域	知多	参加機関24機関、参加人員212名、車両26台、航空機3機、船舶10艇

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
平成25. 11. 17	南海トラフ巨大地震及び大津波	メイン会場：日本福祉大学 (知多郡美浜町奥田) サブ会場：河和小学校 (知多郡美浜町河和) その他会場：布土小学校 (知多郡美浜町大字布土) 上野間小学校 (知多郡美浜町大字上野間) 野間小学校 (知多郡美浜町大字野間) 河和南部小学校 (知多郡美浜町大字豊丘)	知多	参加機関44機関、参加人員延べ5,500名、車両約30台、航空機9機、船舶1隻
平成26. 8. 31	南海トラフ巨大地震及び大津波	メイン会場：玉津浦グラウンド (碧南市港本町) サブ会場：西端小学校 (碧南市上町) その他会場：碧南高等学校 (碧南市向陽町) 新川小学校 (碧南市新川町) 大浜小学校 (碧南市浜田町) 碧南海浜水族館 (碧南市浜町) 他	西三河	参加機関108機関、参加人員約10,000名、車両104台、航空機9機、船舶3隻
平成26. 10. 27	南海トラフ巨大地震 県民総ぐるみ防災訓練	名古屋駅周辺、ノリタケの森、名駅四丁目地区(ウインクあいち)	名古屋	参加機関74機関、参加人員約2,700名、車両30台、航空機2機
平成26. 10. 30	石油コンビナート等災害	渥美地区特別防災区域内の田原市小中山町地内及びその周辺海域	東三河	参加機関20機関、参加人員183名、車両28台、航空機3機、船舶8艇
平成27. 10. 22	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の名古屋市港区潮見町内及びその周辺海域	名古屋	参加機関22機関、参加人員235名、車両27台、航空機3機、船舶10艇
平成27. 11. 15	南海トラフ地震及び大津波	会場：さくら小学校(半田市東洋町) 半田市役所(半田市上町) その他会場： 衣浦港耐震強化岸壁 (半田市11号地) クラシィ半田 (半田市広小路町) 雁宿ホール (半田市雁宿町) 板山公民館 (半田市板山町)	知多	参加機関45機関、参加人員約1,600名、車両47台、航空機5機、船舶2隻
平成28. 8. 28	南海トラフ地震 県民総ぐるみ防災訓練	実働訓練・防災啓発会場： 岡崎中央総合公園(岡崎市高隆寺町) 避難所開設運営訓練会場： 根石小学校(岡崎市欠町) 帰宅困難者支援訓練会場： 名鉄東岡崎駅(岡崎市明大寺本町)周辺	西三河	参加機関99機関、参加人員延べ3,100名、車両120台、航空機9機
平成28. 11. 6	南海トラフ地震及び大津波	実働訓練・防災啓発会場：木曾川グラウンド (弥富市中山町) 避難所開設運営訓練：総合社会教育センター (弥富市稲狐町)等	海部	参加機関71機関、参加人員延べ2,000名、車両80台、航空機7機
平成28. 11. 8	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の東海市東海町地内及びその周辺海域	知多	参加機関18機関、参加人員203名、車両18台、航空機1機、船舶9艇
平成29. 8. 20	南海トラフ地震 県民総ぐるみ防災訓練	朝宮公園(春日井市朝宮町) イオン春日井店(春日井市柏井町)	尾張	参加機関84機関、参加人員延べ3,000名、車両146台、航空機7機
平成29. 10. 26	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の飛島村東浜地内及びその周辺海域	海部	参加機関25機関、参加人員170名、車両17台、航空機3機、船舶8艇
平成29. 11. 5	南海トラフ地震及び大津波	衣浦小学校(武豊町字日堀) 富貴中学校(武豊町大字東大高) 総合体育館(武豊町大字東大高)他	知多	参加機関58機関、参加人員延べ5,000名、車両59台、航空機6機
平成30. 8. 26	南海トラフ地震 県民総ぐるみ防災訓練	東公園(津島市一色町中山地内) 津島市民病院(津島市橋町) ケアハウス陽だまりの里(津島市下切町)	海部	参加機関85機関、参加人員延べ2,000名、車両94台、航空機8機

実施日	災害想定	実施場所	地区	備考
平成30.10.23	石油コンビナート等災害	衣浦地区特別防災区域内の碧南市港南町地内及びその周辺海域	西三河	参加機関23機関、参加人員292名、車両32台、航空機3機、船舶14艇
平成30.10.28	南海トラフ地震及び大津波	東浦町営グラウンド（東浦町大字石浜） 東浦町立生路小学校（東浦町大字生路）他	知多	参加機関44機関、参加人員延べ2,000名、車両55台、航空機6機
令和元.9.1	南海トラフ地震 県民総ぐるみ防災訓練	豊橋総合スポーツ公園（豊橋市神野一色町地内） 小松原海岸（豊橋市小松原町） 豊橋駅（豊橋市花田町） 小沢小学校（豊橋市小島町） 三河港（神野地区7-4号岸壁及び前面海域）	東三河	参加機関131機関、参加人員延べ3,000名、車両147台、航空機9機、船舶7艇
令和元.10.31	石油コンビナート等災害	名古屋港臨海地区特別防災区域内の知多市北浜町地内及びその周辺海域	知多	参加機関29機関、参加人員167名、車両34台、航空機4機、船舶7艇
令和元.11.10	南海トラフ地震及び大津波	北拠点避難所（海部郡飛島村元起一丁目85） すこやかセンター（海部郡飛島村大字松之郷三丁目46番地の1）他	海部	参加機関41機関、参加人員延べ900名、車両46台、航空機6機
令和3.11.7	南海トラフ地震及び大津波	坂田球場（西尾市一色町坂田新田沖向100-1） グラウンドゴルフ場（西尾市一色町浜西乾地内）他	西三河	参加機関53機関、参加人員延べ900名、車両48台、航空機11機、船舶3艇
令和3.10.22	石油コンビナート等災害	東海カーボン株式会社知多工場（知多郡武豊町字五号地1番）	知多	参加機関12機関、参加人員105名、車両16台、航空機1機
令和4.10.27	石油コンビナート等災害	株式会社JERA渥美火力発電所周辺海域及び沿岸	東三河	参加機関11機関、参加人員155名、車両9台、航空機1機、船舶10艇
令和4.11.6	南海トラフ地震及び大津波	常滑市立常滑中学校（常滑市字二ノ田16-14）、 常滑市立常滑東小学校（常滑市瀬木町4丁目100）他	知多	参加機関39機関、参加人員延べ1,000名、車両22台、航空機3機
令和4.12.17	南海トラフ地震 県民総ぐるみ防災訓練	陸上自衛隊豊川駐屯地訓練場（豊川市金屋西町2丁目） 豊川市立金屋中学校体育館（豊川市金屋西町1丁目2番地） 豊川市立金屋小学校体育館（豊川市金屋西町1丁目1番地）	東三河	参加機関75機関、参加人員延べ2,000名、車両96台
令和5.9.3	南海トラフ地震 県民総ぐるみ防災訓練	安城市総合運動公園（安城市新田町池田上1） 安城市立安城北中学校（安城市新田町小山西18） 安城市中部福祉センター（安城市新田町新栄84-1）	西三河	参加機関100機関、参加人員延べ2,500名、車両76台
令和5.11.9	石油コンビナート等災害	東レ株式会社東海工場及び周辺海域	知多	参加機関19機関、参加人員273名、車両17台、航空機1機、無人航空機1機、船舶7艇
令和5.11.11	南海トラフ地震及び大津波	名古屋港ガーデンふ頭（名古屋市港区港町）	名古屋	参加機関63機関、参加人員延べ1,500名、車両43台、船舶17艇、航空機7機
令和6.10.29	石油コンビナート等災害	株式会社サンラックス名古屋油槽所	名古屋	参加機関5機関、参加人員134名、車両16台
令和6.11.17	南海トラフ地震及び大津波	愛西市立佐屋中学校（愛西市須依町東田面2） ゼロメートル地帯広域防災活動拠点（愛西市大井町浦田面268番地）他	海部	参加機関67機関、参加人員延べ約900名、車両38台、航空機6機、無人航空機1機