

2022年度のダイオキシン類に係る環境調査結果について

1 調査の概要

国土交通省中部地方整備局、愛知県、5政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市）及び11市町は、ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号。以下「法」という。）に基づき、大気環境、水環境及び土壌環境のダイオキシン類による汚染の状況を調査しました。その調査の概要は、表1のとおりです。

表1 ダイオキシン類環境調査の概要

調査項目	調査地点数									年間 調査 回数	調査方法			
	地点 計	調査機関												
		愛知県	市町						国交省					
名古屋市	豊橋市		岡崎市	一宮市	豊田市	その他 11市町								
大気環境	35	10	4	3	2	1	2	13	-	4*	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（令和4年3月 環境省）			
水 環 境	公 共 用 水 域	水 質	河川・湖沼	36	12	6	1	3	1	3	3	7	1~4	日本産業規格 K0312
			海域	8	4	3	1	-	-	-	-	-		
	底 質	河川・湖沼	32	12	6	1	3	1	3	-	-	6	1	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル（令和4年3月 環境省）
		海域	8	4	3	1	-	-	-	-	-			
	水生生物 (魚類)	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ダイオキシン類に係る水生生物調査暫定マニュアル（平成10年9月 環境庁）
地下水	16	5	4	2	1	1	3	-	-	-	1	1	日本産業規格 K0312	
土壌環境	15	5	4	1	1	1	3	-	-	-	1	1	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（令和4年3月 環境省）	

※その他11市町のうち、春日井市、碧南市、東海市、大府市、知多市、東浦町及び幸田町は年2回の調査

2 調査結果

(1) 大気環境

大気環境調査の結果及び地点は、表 2 及び図 1 のとおりです。

35 地点で調査を実施し、地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.0078～0.047 pg-TEQ/m³ であり、全ての地点で環境基準（年間平均値 0.6 pg-TEQ/m³ 以下）を達成しました。

(2) 水環境

ア 公共用水域

(ア) 水質

水環境（公共用水域・水質）調査の結果及び地点は、表 3 及び図 2 のとおりです。

44 地点で調査を実施し、地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.036～0.95pg-TEQ/L であり、全ての地点で環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を達成しました。

(イ) 底質

水環境（公共用水域・底質）調査の結果及び地点は、表 4 及び図 2 のとおりです。

40 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.078～60 pg-TEQ/g であり、全ての地点で環境基準（150 pg-TEQ/g 以下）を達成しました。

(ウ) 水生生物（魚類）

水環境（公共用水域・水生生物（魚類））調査の結果及び地点は、表 5 及び図 2 のとおりです。

4 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.32～1.4 pg-TEQ/g であり、環境庁が 1999 年度に実施した全国調査結果（0.032～33 pg-TEQ/g）の範囲内でした。

イ 地下水

水環境（地下水）調査の結果及び地点は、表 6 及び図 3 のとおりです。

16 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.014～0.084 pg-TEQ/L であり、全ての地点で環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を達成しました。

(3) 土壌環境

土壌環境調査の結果及び地点は、表 7 及び図 4 のとおりです。

15 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0015～6.4 pg-TEQ/g であり、全ての地点で環境基準（1,000 pg-TEQ/g 以下）を達成しました。

表2 ダイオキシン類大気環境調査結果

(環境基準 年間平均値 0.6 pg-TEQ/m³以下)

区域	番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/m ³)					調査機関
		地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均値	
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目4-5	0.0082	0.011	0.017	0.0075	0.011	名古屋市
	2	瑞穂保健センター	名古屋市瑞穂区田辺通三丁目45-2	0.022	0.014	0.022	0.0094	0.017	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.022	0.019	0.019	0.025	0.021	
	4	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.013	0.045	0.012	0.0078	0.019	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	-	0.012	-	0.044	0.028	東海市
	6	東海市消防本部	東海市高橋須賀町新田1-1	-	0.017	-	0.059	0.038	知多市
	7	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	-	0.010	-	0.056	0.033	
東三河区域	8	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0056	0.0068	0.0068	0.012	0.0078	豊橋市
	9	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.0097	0.031	0.018	0.13	0.047	
	10	原町公民館	豊橋市原町字蔵社45	0.0071	0.022	0.010	0.021	0.015	
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.0050	0.0073	0.0080	0.012	0.0081	豊川市
尾張区域	12	松降通大気測定局	一宮市松降通7丁目27-5	0.017	0.012	0.0068	0.0090	0.011	一宮市
	13	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.035	0.019	0.0071	0.014	0.019	愛知県
	14	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.036	0.027	0.018	0.027	0.027	
	15	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.030	0.021	0.032	0.051	0.034	
内陸区域	16	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.0095	-	0.012	0.011	春日井市
	17	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	-	0.019	-	0.012	0.016	
	18	中部局(三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0.0084	0.0075	0.013	0.023	0.013	豊田市
	19	新田局(花園町)	豊田市花園町新田42-7	0.011	0.0077	0.012	0.033	0.016	
	20	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.013	0.019	0.0066	0.014	0.013	愛知県
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.050	0.019	0.030	0.051	0.038	
衣浦区域	22	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.027	0.011	0.016	0.032	0.022	愛知県
	23	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.014	0.013	0.016	0.041	0.021	半田市
	24	碧南市役所	碧南市松本町28	-	0.024	-	0.031	0.028	碧南市
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.025	0.012	0.010	0.025	0.018	愛知県
	26	大府商工会議所	大府市中央町五丁目70	-	0.010	-	0.022	0.016	大府市
	27	阿久比町オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.0089	0.0082	0.016	0.056	0.022	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0077	-	0.029	0.018	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.017	0.045	0.014	0.037	0.028	武豊町
	その他区域	30	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二ノ沢67	0.0072	0.0068	0.010	0.011	0.0088
31		岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市庄司田1丁目17	0.0078	0.011	0.0075	0.016	0.011	
32		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.030	-	0.015	0.023	幸田町
33		安城農林高校	安城市池浦町茶苑木1	0.019	0.0093	0.0061	0.029	0.016	愛知県
34		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.016	0.0070	0.019	0.050	0.023	
35		東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.014	0.0067	0.019	0.019	0.015	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	2022年 5月 6日～ 5月13日	秋季	2022年10月 6日～10月13日
夏季	2022年 7月14日～ 7月21日	冬季	2023年 1月12日～ 1月19日

* 秋季調査：名古屋市(No. 1～4)については、2022年9月29日～10月6日に実施。稲沢市役所(No. 14)については、2022年10月13日～10月20日に実施
 冬季調査：名古屋市(No. 1～4)については、2023年1月16日～1月23日に実施

表3 ダイオキシン類水環境(公共用水域・水質)調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/L以下)

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関		
		河川等名	地名					
1	河川	木曽川	濃尾大橋(一宮市)	0.071	2022年10月6日	国土交通省		
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.74	1.4 0.087	2022年9月13日 2022年12月7日	一宮市	
3		新川	萱津橋(あま市)	0.26	0.31 0.21	2022年8月8日 2022年12月8日	愛知県	
4		庄内川	枇杷島橋(清須市)	0.076		2022年10月6日	国土交通省	
5		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.096	0.11 0.081	2022年9月15日 2023年1月19日	名古屋市	
6		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.33	0.36 0.30	2022年9月15日 2023年1月19日		
7		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.074	0.048 0.10	2022年9月15日 2023年1月19日		
8		堀川	港新橋(名古屋市)	0.037	0.033 0.041	2022年9月15日 2023年1月19日		
9		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.036	0.033 0.038	2022年9月15日 2023年1月19日		
10		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.044	0.047 0.040	2022年9月15日 2023年1月19日		
11		境川	境大橋(大府市、刈谷市)	0.38	0.33 0.43	2022年8月5日 2022年12月1日		愛知県
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.39	0.64 0.14	2022年8月8日 2022年12月2日		豊田市
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.23	0.27 0.18	2022年8月8日 2022年12月2日		
14		川	逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.29	0.36 0.21		2022年8月5日 2022年12月1日
15				市原橋(刈谷市)	0.29	0.26 0.32	2022年8月5日 2022年12月1日	
16		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.42	0.34 0.49	2022年9月6日 2022年12月5日		
17		新川	水門橋(碧南市)	0.41	0.50 0.32	2022年8月19日 2022年12月5日		
18		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.64	0.68 0.59	2022年8月30日 2022年12月5日		
19		半場川	坂下橋(安城市)	0.95	1.6 1.0 0.82 0.37	2022年4月12日 2022年9月5日 2022年10月20日 2022年12月8日		
20		朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	0.70	0.96 0.43	2022年8月29日 2022年12月2日		

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関		
		河川等名	地点名					
21	河川	矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.087	0.11	2022年8月8日	豊田市	
					0.063	2022年12月5日		
22			矢作ダム(豊田市)	0.068		2022年10月12日	国土交通省	
23			明治用水頭首工(豊田市)	0.085		2022年10月12日		
24		米津大橋(西尾市)	0.15		2022年10月13日			
25		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.33		2022年9月16日	岡崎市	
26		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.37		2022年9月16日		
27			占部用水取入口(岡崎市)	0.20		2022年9月16日		
28		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.90	0.81	2022年4月8日	愛知県	
					2.1	2022年8月19日		
					0.34	2022年10月20日		
					0.34	2022年12月2日		
29		豊川	江島橋(豊川市)	0.091		2022年10月12日	国土交通省	
30		川	音羽川	剣橋(豊川市)	0.088	0.093	2022年8月8日	愛知県
						0.083	2022年12月2日	
31	白川		念仏橋(豊川市)	0.48		2022年9月9日	豊川市	
32	西古瀬川		西古瀬橋(豊川市)	0.65		2022年9月9日		
33	佐奈川		前川橋(豊川市)	0.38		2022年9月9日		
34	梅田川		御厩橋(豊橋市)	0.21		2022年8月29日	豊橋市	
35	天竜川		新豊根ダム(豊根村)	0.071		2022年10月7日	国土交通省	
36	湖沼		油ヶ淵	中央	0.69	0.74	2022年4月8日	愛知県
			0.81			2022年9月13日		
			0.54			2022年10月20日		
		0.68	2022年12月8日					
37	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.049	0.043	2022年9月27日	名古屋市	
					0.054	2023年1月17日		
38		名古屋港	金城ふ頭西	0.17	0.20	2022年9月27日		
					0.14	2023年1月17日		
39		名古屋港	高潮防波堤北	0.054	0.048	2022年9月27日		
					0.059	2023年1月17日		
40	伊勢湾	N-2	0.15		2022年8月2日	愛知県		
41	衣浦湾	K-3	0.083		2022年8月22日			
42		K-5	0.070		2022年8月22日			
43	渥美湾	A-3	0.068		2022年8月23日	豊橋市		
44		A-4	0.074		2022年8月22日	愛知県		

※ 複数回調査している地点にあっては、調査結果は平均値に併せて右に各回測定結果を記載した。

表4 ダイオキシン類水環境(公共用水域・底質)調査結果

(環境基準 150 pg-TEQ/g以下)

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
		河川等名	地名			
1	河	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.23	2022年10月6日	国土交通省
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.94	2022年10月6日	一宮市
3		新川	萱津橋(あま市)	0.93	2022年8月8日	愛知県
4		庄内川	枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.22	2022年10月6日	国土交通省
5		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.19	2022年9月15日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	27	2022年9月15日	
7		中川運河	東海橋(名古屋市)	2.7	2022年9月15日	
8		堀川	港新橋(名古屋市)	35	2022年9月15日	
9		山崎川	道德橋(名古屋市)	12	2022年9月15日	
10		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	10	2022年9月15日	
11		境川	境大橋(大府市、刈谷市)	0.29	2022年8月5日	
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.35	2022年12月2日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.40	2022年12月2日	
14		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.36	2022年8月5日	愛知県
15			市原橋(刈谷市)	0.57	2022年8月5日	
16		稗田川	稗田橋(高浜市)	2.3	2022年9月6日	
17		新川	水門橋(碧南市)	14	2022年8月19日	
18		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	3.5	2022年8月30日	
19		半場川	坂下橋(安城市)	3.0	2022年9月5日	
20		朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	1.0	2022年8月29日	
21		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.078	2022年12月5日	豊田市
22			矢作ダム(豊田市)	2.4	2022年10月12日	国土交通省
23			米津大橋(西尾市)	0.23	2022年10月13日	
24		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.095	2022年9月16日	岡崎市
25		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.45	2022年9月16日	
26			占部用水取入口(岡崎市)	0.68	2022年9月16日	
27		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.8	2022年8月19日	愛知県
28		豊川	江島橋(豊川市)	0.24	2022年10月12日	国土交通省
29		音羽川	剣橋(豊川市)	0.37	2022年8月8日	愛知県
30		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.42	2022年8月29日	豊橋市
31		天竜川	新豊根ダム(豊根村)	4.0	2022年10月7日	国土交通省
32	湖沼	油ヶ淵	中央	60	2022年9月13日	愛知県
33	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	18	2022年9月27日	名古屋市
34			金城ふ頭西	27	2022年9月27日	
35			高潮防波堤北	6.8	2022年9月27日	
36		伊勢湾	N-2	7.0	2022年8月2日	愛知県
37		衣浦湾	K-3	3.6	2022年8月22日	
38			K-5	0.90	2022年8月22日	
39		渥美湾	A-3	13	2022年8月23日	豊橋市
40	A-4		7.4	2022年8月22日	愛知県	

表5 ダイオキシン類水環境(公共用水域・水生生物)調査結果

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g (wet))	調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名			
1	海域	名古屋港	高潮防波堤北	0.32	2022年9月27日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.2	2022年9月22日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	1.4	2022年8月2日	
					2022年8月6日	
4	渥美湾	A-7	0.46	2022年9月14日		

表6 ダイオキシン類水環境(地下水)調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/L以下)

番号	調査地点(調査井戸)		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関
	所在地	井戸の区分			
1	名古屋市千種区鹿子殿	深井戸	0.023	2022年11月24日	名古屋市
2	名古屋市中川区富田町	浅井戸	0.023	2022年11月24日	
3	名古屋市南区滝春町	深井戸	0.022	2022年11月24日	
4	名古屋市緑区有松南	深井戸	0.022	2022年11月24日	
5	豊橋市忠興3丁目	不明	0.022	2022年6月21日	豊橋市
6	豊橋市雲谷町	不明	0.024	2022年6月21日	
7	岡崎市滝町	不明	0.049	2022年9月15日	岡崎市
8	一宮市浅井町	不明	0.014	2022年8月3日	一宮市
9	豊田市杉本町	不明	0.046	2022年9月29日	豊田市
10	豊田市東大林町	不明	0.049	2022年9月29日	
11	豊田市御作町	不明	0.045	2022年9月29日	
12	安城市池浦町	不明	0.063	2022年10月4日	愛知県
13	西尾市鳥羽町	不明	0.063	2022年6月21日	
14	田原市浦町	不明	0.062	2022年7月11日	
15	愛西市西保町	不明	0.084	2022年9月6日	
16	阿久比町卯坂	不明	0.063	2022年7月5日	

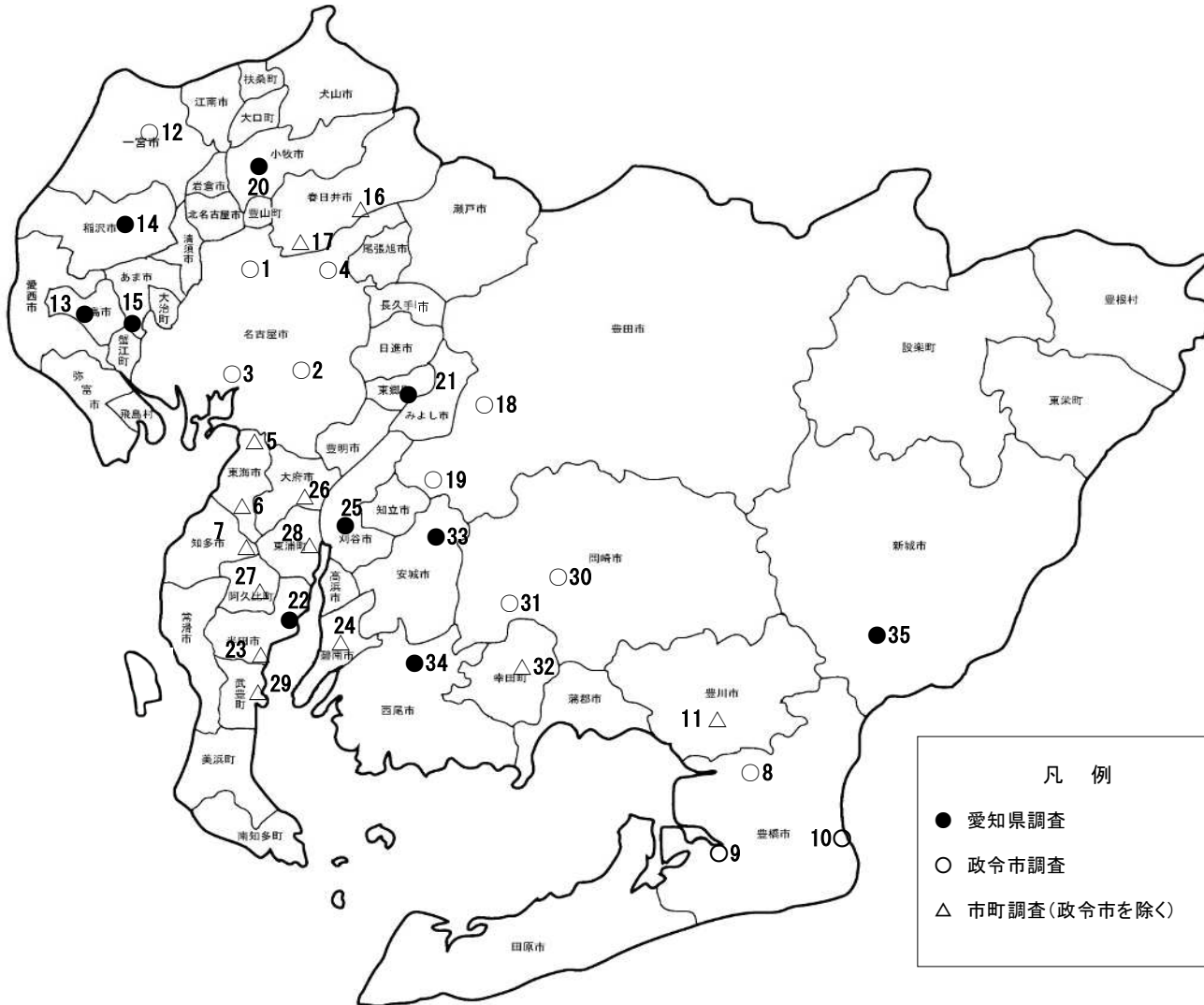
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

表7 ダイオキシン類土壤環境調査結果

(環境基準 1,000 pg-TEQ/g以下)

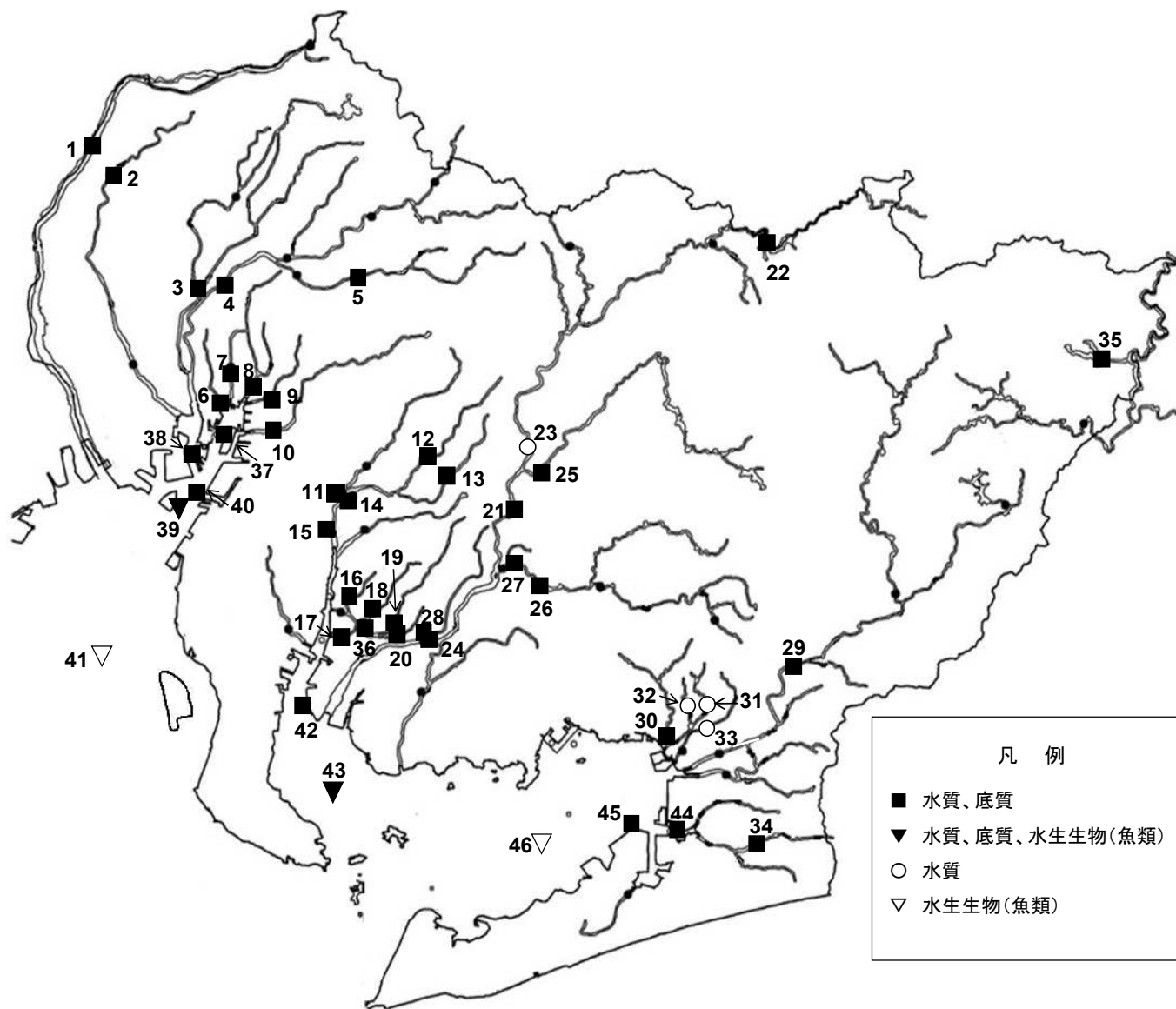
番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	小本西公園	名古屋市中川区小本一丁目	0.75	2022年7月8日	名古屋市
2	元柴田公園	名古屋市南区元柴田東町	1.5	2022年7月8日	
3	吉根公園	名古屋市守山区吉根三丁目	0.44	2022年7月8日	
4	大高保育園	名古屋市緑区大高町	0.038	2022年7月22日	
5	蛤沢公園	豊橋市植田町	6.4	2022年8月23日	豊橋市
6	滝中央公園	岡崎市滝町外浦	0.041	2022年9月15日	岡崎市
7	一宮市立浅井北小学校	一宮市浅井町	0.033	2022年8月3日	一宮市
8	矢作川島崎公園	豊田市島崎町川原	0.0067	2022年10月7日	豊田市
9	下山保健福祉センター	豊田市神殿町中切	0.038	2022年10月7日	
10	藤岡体育センター	豊田市藤岡飯野町仲ノ下	0.017	2022年10月7日	
11	乙川公園	半田市乙川太田町	0.97	2022年8月23日	愛知県
12	美濃町公園グラウンド	春日井市美濃町	0.027	2022年8月16日	
13	くすのき公園	豊川市八幡町大池	0.0015	2022年8月29日	
14	金柳公園	津島市金柳町南脇	0.76	2022年8月23日	
15	樋先公園	岩倉市稲荷町樋先	0.53	2022年8月16日	

図1 2022年度ダイオキシン類大気環境調査地点



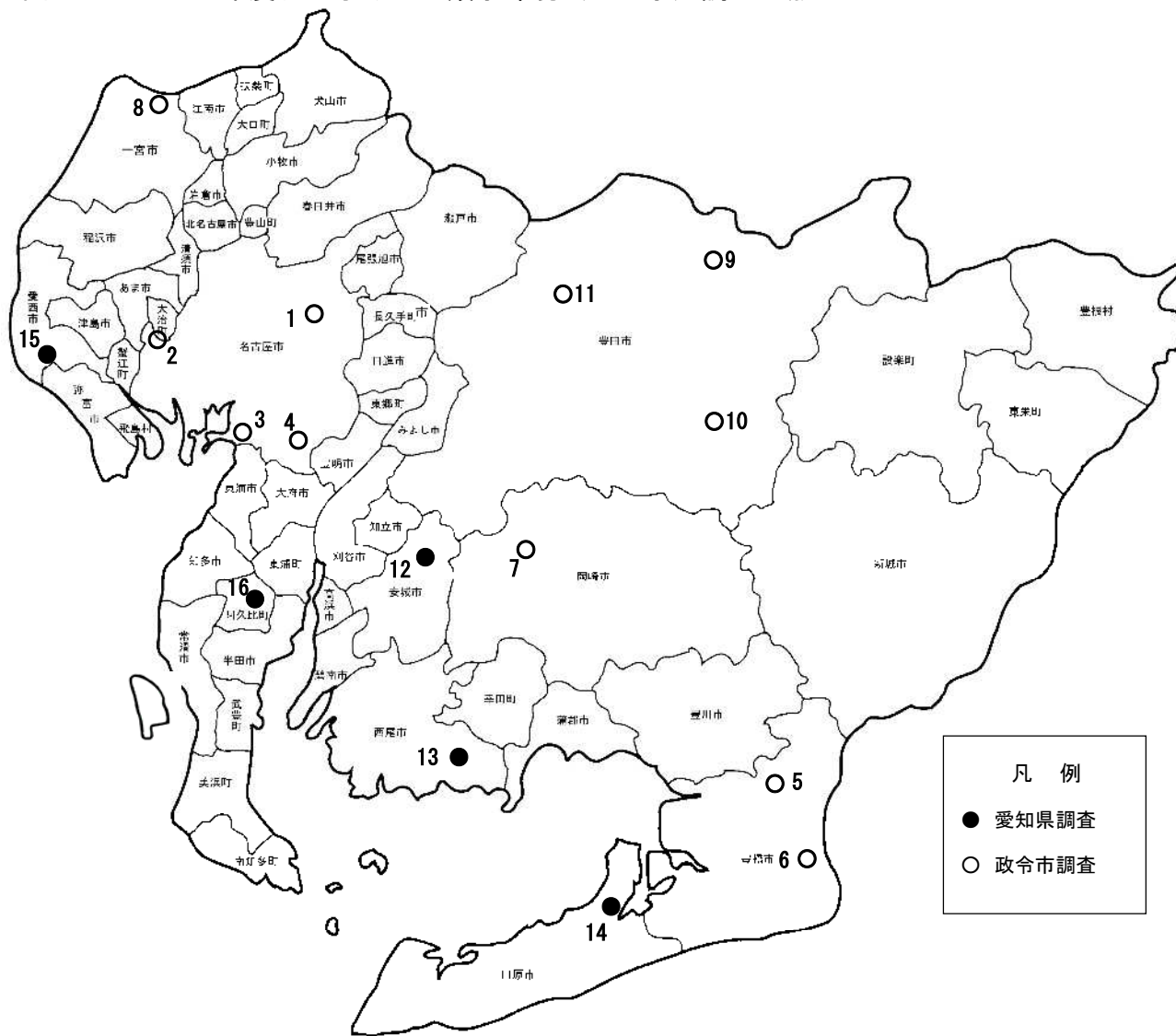
区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市
	2	瑞穂保健センター	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健センター	東海市
	5	東海市立名和小学校	
	6	東海市消防本部	
	7	知多市立新田小学校	知多市
東三河区域	8	豊橋市役所	豊橋市
	9	大崎校区市民館	
	10	原町公民館	
尾張区域	11	豊川市立桜町小学校	豊川市
	12	松降通大気測定局	一宮市
	13	津島市埋田町	愛知県
	14	稲沢市役所	
	15	あま市伊福小学校	
内陸区域	16	出川保育園	春日井市
	17	勝川南部学習等供用施設	豊田市
	18	中部局(三軒町)	
	19	新田局(花園町)	
	20	小牧高校	愛知県
衣浦区域	21	東郷町春木	愛知県
	22	半田市東洋町	
	23	半田市立花園小学校	
	24	碧南市役所	
	25	刈谷市寿町	
	26	大府市商工会議所	
	27	阿久比町オアシスセンター	
28	東浦町役場	東浦町	
29	武豊町役場	武豊町	
その他区域	30	岡崎市大平大気測定局	岡崎市
	31	岡崎市南部庄司田大気測定局	幸田町
	32	幸田町保健センター	
	33	安城農林高校	
	34	愛厚ホーム西尾苑	愛知県
35	東三河総局新城設楽振興事務所		

図2 2022年度ダイオキシン類水環境（水質、底質、水生生物（魚類））調査地点



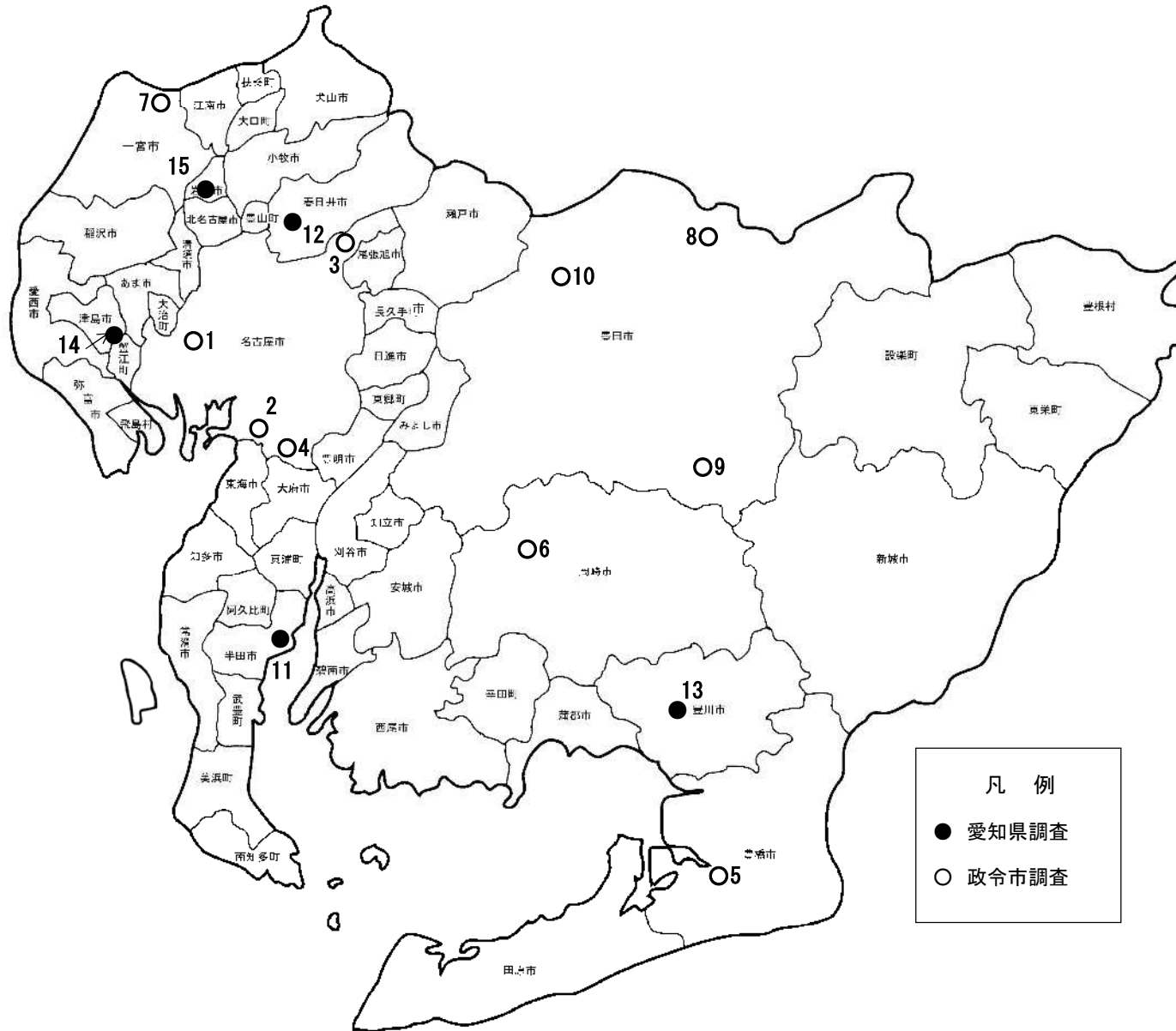
地点番号	河川等名	地点名(所在地)	調査機関
1	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	国土交通省
2	日光川	北今橋(一宮市)	一宮市
3	新川	富津橋(あま市)	愛知県
4	庄内川	枇杷島橋(清須市)	国土交通省
5	矢田川	大森橋(名古屋市)	名古屋市
6	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	
7	中川運河	東海橋(名古屋市)	
8	堀川	港新橋(名古屋市)	
9	山崎川	道徳橋(名古屋市)	
10	天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	
11	境川	境大橋(大府市、刈谷市)	愛知県
12	逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	豊田市
13	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	
14	逢妻川	境大橋(刈谷市)	愛知県
15		市原橋(刈谷市)	
16	稗田川	稗田橋(高浜市)	
17	新川	水門橋(碧南市)	
18	長田川	澤水橋(碧南市、安城市)	
19	半場川	坂下橋(安城市)	
20	朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	豊田市
21		天神橋(岡崎市、豊田市)	
22	矢作川	矢作ダム(豊田市)	国土交通省
23		明治用水頭首工(豊田市)	
24		米津大橋(西尾市)	
25	巴川	細川頭首工(岡崎市)	岡崎市
26	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	
27		占部用水取入口(岡崎市)	
28	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	愛知県
29	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
30	音羽川	剣橋(豊川市)	愛知県
31	白川	念仏橋(豊川市)	豊川市
32	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	
33	佐奈川	前川橋(豊川市)	豊橋市
34	梅田川	御殿橋(豊橋市)	
35	天竜川	新豊根ダム(豊根村)	国土交通省
36	油ヶ淵	中央	愛知県
37	名古屋港	潮見ふ頭北	名古屋市
38		金城ふ頭西	
39		高潮防波堤北	
40	伊勢湾	N-2	愛知県
41		N-7	
42	衣浦湾	K-3	豊橋市
43		K-5	
44	渥美湾	A-3	愛知県
45		A-4	
46		A-7	

図3 2022年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点



番号	調査地点(調査井戸)	調査機関
	所在地	
1	名古屋市千種区鹿子殿	名古屋市
2	名古屋市中川区富田町	
3	名古屋市南区滝春町	
4	名古屋市緑区有松南	
5	豊橋市忠興3丁目	豊橋市
6	豊橋市雲谷町	豊橋市
7	岡崎市滝町	
8	一宮市浅井町	一宮市
9	豊田市杉本町	豊田市
10	豊田市東大林町	
11	豊田市御作町	
12	安城市池浦町	愛知県
13	西尾市鳥羽町	
14	田原市浦町	
15	愛西市西保町	
16	阿久比町卯坂	

図4 2022年度ダイオキシン類土壤環境調査地点



地点番号	地点名	調査機関
1	名古屋市中川区小本一丁目	名古屋市
2	名古屋市南区元柴田東町	
3	名古屋市守山区吉根三丁目	
4	名古屋市緑区大高町	
5	豊橋市植田町	豊橋市
6	岡崎市滝町外浦	岡崎市
7	一宮市浅井町	一宮市
8	豊田市島崎町川原	豊田市
9	豊田市神殿町中切	
10	豊田市藤岡飯野町仲ノ下	
11	半田市乙川太田町	愛知県
12	春日井市美濃町	
13	豊川市八幡町大池	
14	津島市金柳町南脇	
15	岩倉市稲荷町樋先	