

別添 1

平成 22 年度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

愛知県、国土交通省中部地方整備局、4 政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）及び県内の 15 市町（4 政令市を除く。）は、ダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年 7 月 16 日法律第 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。（表 1）

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	豊田市	その他 15 市町								
大気環境(図 1)	43	14	4	3	3	2	17	-	原則 4	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（平成 20 年 3 月 環境省）			
水環境	公共用水域(図 2)	水質	河川	43	14	6	3	4	3	6	7	1~2	日本工業規格 K0312
			海域	12	8	3	1	-	-	-	-		
	底質	河川	38	14	6	3	4	3	2	6	1	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル（平成 12 年 3 月 環境庁）	
		海域	12	8	3	1	-	-	-	-			
	水生生物(魚類)	4	3	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(図 3)	20	8	4	2	2	4	-	-	1	日本工業規格 K0312			
土壌環境(図 4)	28	10	4	2	3	4	5	-	1	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（平成 20 年 3 月 環境庁）			

2 調査結果

(1) 大気環境 (表2)

43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、0.010～0.046 pg-TEQ/m³であり、すべ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 (表3)

55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、0.020～1.7 pg-TEQ/lであり、50地点で環境基準(年間平均値 1 pg-TEQ/l以下)を達成しましたが、5地点(日光川北今橋、逢妻男川雲目橋、長田川潭水橋、半場川坂下橋、油ヶ淵中央)で環境基準を超過しました。

(イ) 底質 (表4)

50地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.63～51 pg-TEQ/gであり、すべ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) (表5)

4地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.63～2.0 pg-TEQ/gであり、環境省が平成11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 (表6)

20地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.015～0.062 pg-TEQ/lであり、すべ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 (表7)

28地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0026～5.7 pg-TEQ/gであり、すべての地点で環境基準(1,000 pg-TEQ/g以下)を達成しました。

3 水質環境基準超過事例への対応

水質の環境基準を超過した5地点のうち、4地点（日光川北今橋、長田川潭水橋、半場川坂下橋、油ヶ淵中央）では、その後の調査で環境基準値を下回りました。

また、5地点の上流にあるダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出事業場について、すべての事業場に立入検査等を実施し、排出水の水質や、ばいじん等の管理に問題がないことを確認しました。

4 今後の対応

ダイオキシン類による汚染の状況を監視するため、引き続き環境調査を実施していきます。

また、環境基準を超過した地点については、はっきりとした原因が不明であったことから、原因究明のための詳細な調査を実施していきます。

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	調査測定地点		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	0.012	0.018	0.034	0.020	0.021	名古屋市
	2	瑞穂保健所	名古屋市瑞穂区田辺通3-45-2	0.015	0.017	0.029	0.017	0.020	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.037	0.019	0.049	0.022	0.032	
	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.019	0.019	0.021	0.024	0.021	
	5	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.015	0.019	0.042	0.034	0.028	愛知県
	6	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.017	0.017	0.038	0.043	0.029	東海市
	7	東海市役所	東海市中央町1-1	0.021	0.018	0.041	0.023	0.026	
	8	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.022	0.020	0.087	0.056	0.046	
	9	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.019	0.022	0.042	0.032	0.029	知多市
	10	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.013	0.018	0.038	0.044	0.028	
東三河区域	11	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.011	0.015	0.030	0.032	0.022	豊橋市
	12	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.012	0.027	0.032	0.027	0.025	
	13	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.012	0.024	0.023	0.033	0.023	
	14	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.011	0.012	0.017	0.011	0.013	愛知県
	15	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.015	0.014	0.029	0.018	0.019	豊川市
尾張区域	16	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.017	0.025	0.057	0.015	0.029	愛知県
	17	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.017	0.025	0.052	0.013	0.027	
	18	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.020	0.022	0.091	0.028	0.040	
内陸区域	19	春日井市勝川小学校	春日井市若草通2-1-1	0.012	0.015	0.028	0.014	0.017	愛知県
	20	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.019	0.032	0.055	0.014	0.030	春日井市
	21	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.058	0.026	0.051	0.016	0.038	
	22	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.010	0.012	0.023	0.017	0.016	豊田市
	23	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.013	0.0090	0.0096	0.017	0.012	
	24	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.011	0.019	0.037	0.031	0.025	愛知県
	25	知立市役所	知立市広見3-1		0.015		0.033	0.024	知立市
	26	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.011	0.012	0.029	0.018	0.018	愛知県

区域	番号	調査測定地点		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	
衣浦区域	27	半田市青年の家	半田市東洋町1-3-6	0.0085	0.022	0.058	0.020	0.027	愛知県
	28	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.013	0.018	0.036	0.028	0.024	半田市
	29	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.010	0.022	0.058	0.036	0.032	
	30	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.017	0.016	0.045	0.027	0.026	愛知県
	31	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.021	0.018	0.041	0.069	0.037	碧南市
	32	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.018	0.018	0.087	0.025	0.037	愛知県
	33	大府市役所	大府市中央町5-70	0.013	0.019	0.024	0.027	0.021	大府市
	34	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.020	0.020	0.034	0.020	0.024	阿久比町
	35	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.012	0.028	0.058	0.031	0.032	東浦町
	36	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.013	0.014	0.026	0.021	0.019	武豊町
その他区域	37	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.0087	0.0078	0.012	0.014	0.011	岡崎市
	38	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.0079	0.0093	0.012	0.014	0.011	
	39	岡崎市水道局仁木浄水場	岡崎市仁木町字川越46-1	0.010	0.0075	0.010	0.014	0.010	
	40	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.013	0.012	0.034	0.020	0.020	愛知県
	41	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.010	0.024	0.043	0.030	0.027	
	42	愛知県新城設楽山村振興事務所	新城市字石名号20-1	0.016	0.013	0.050	0.030	0.027	
	43	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84		0.013		0.043	0.028	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成22年5月13日～5月20日	秋季	平成22年11月19日～11月26日
夏季	平成22年7月29日～8月5日	冬季	平成23年1月27日～2月3日

* 秋季日程については、台風の影響により、調査機関ごとに調査日が異なる。(10月28日～11月4日(岡崎市)、11月1日～11月8日(武豊町)、11月2日～11月9日(阿久比町)、11月4日～11月11日(名古屋市、豊橋市、東海市)、11月5日～11月12日(豊川市、知多市、東浦町)、11月11日～11月18日(春日井市)、11月18日～11月25日(半田市)、その他の機関は県と同一)

* 東海市名和町については、隣接ビルの解体工事のため、冬季調査を平成23年2月10日～17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	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/l)	調査年月日	調査機関		
		河川等名	地点名					
1	河	木曾川	濃尾大橋	0.071	平成22年11月11日	国土交通省		
2		日光川	北今橋	1.2	2.2 0.18	平成22年7月23日 平成22年12月6日	愛知県	
3				日光大橋	0.68	0.85 0.51		平成22年7月23日 平成22年12月27日
4		五条川	待合橋		0.26	0.40 0.12		平成22年7月26日 平成22年12月6日
5		庄内川	枇杷島橋	0.079		平成22年11月18日		国土交通省
6		矢田川	大森橋	0.10	0.13	平成22年7月26日	名古屋市	
7					荒子川	荒子川ポンプ所		0.19
8		中川運河	東海橋	0.066				
9					堀川	港新橋		0.050
10		山崎川	道德橋	0.045	0.061 0.028	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
11		天白川	千鳥橋	0.060	0.070 0.050	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
12		境川	境大橋	0.38	0.68	平成22年7月26日		愛知県
13					逢妻女川	駒新橋		
14		逢妻男川	雲目橋	1.1				0.78 1.4
15					逢妻川	逢妻橋		0.29
16		逢妻川橋	0.56				平成22年12月8日	
17		境大橋	0.88	1.5 0.26	平成22年7月26日 平成22年12月20日	愛知県		
18							猿渡川	猿渡橋
19		稗田川	稗田橋	0.55	0.82		平成22年7月26日	
20					高浜川		高浜橋	0.41
21		長田川	潭水橋	1.2				
22					半場川		坂下橋	1.2
23		鹿乗川	米津小橋	0.99				
24		矢作川	矢作ダム貯水池基準点		0.069		平成22年11月19日	国土交通省
25	明治用水頭首工		0.083	平成22年11月19日				
26	米津大橋		0.10	平成22年11月19日				
27	天神橋		0.064	0.075	平成22年7月26日	豊田市		
28		0.052		平成22年12月8日				
29	巴川	細川頭首工	0.19		平成22年8月30日	岡崎市		
30				乙川	岡崎市上水道取入口		0.27	
31	占部用水取入口	0.22						平成22年8月30日
32	男川	学校橋	0.19		平成22年8月30日	豊川市		
33				西古瀬川	西古瀬橋		0.14	
34	白川	念仏橋	0.15					
35				山陰川	源造橋		0.090	
36	音羽川	中橋	0.082					
37	豊川	長篠橋	0.059	0.15	平成22年8月25日	愛知県		
38				江島橋	0.049		平成22年12月13日	
39	梅田川	御殿橋	0.18		0.098	平成22年8月25日	豊橋市	
40				権茂川	梅田川合流点手前	0.21		0.019
41	坪口川	坪口橋	0.10					平成22年8月17日
42	大入川	新豊根ダム貯水池基準点	0.069		平成22年11月26日	国土交通省		
43	湖沼	油ヶ淵	中央	1.7	3.0 0.35	平成22年8月11日 平成22年12月20日	愛知県	
44	名古屋港	潮見ふ頭北	0.058	0.080	平成22年8月18日	名古屋市		
45				金城ふ頭西	0.33		0.035	平成23年1月25日
46		高潮防波堤北	0.091				0.56	平成22年8月18日
47				0.090	0.14		0.042	平成23年1月25日 平成22年8月18日
48	伊勢湾	N-2	0.058					平成22年8月18日
49				N-4	0.032		平成22年8月18日	
50						N-7	0.034	
51	衣浦湾	K-3	0.038		平成22年8月20日			
52				K-5	0.022		平成22年8月20日	
53						K-8	0.025	
54	渥美湾	A-3	0.084		平成22年8月17日			
55				A-4	0.032		平成22年8月20日	
55						A-7	0.020	

注) 1 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 150pg-TEQ/g (dry)以下)

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関	
		河川等名	地点名				
1	河	木曾川	濃尾大橋	0.34	平成22年11月11日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	1.2	平成22年7月23日	愛知県	
3		日光川	日光大橋	5.9	平成22年7月23日		
4		五条川	待合橋	0.71	平成22年7月23日		
5		庄内川	枇杷島橋	0.22	平成22年11月18日	国土交通省	
6		矢田川	大森橋	0.15	平成22年7月26日	名古屋市	
7		荒子川	荒子川ポンプ所	49	平成22年7月26日		
8		中川運河	東海橋	0.48	平成22年7月26日		
9		堀川	港新橋	50	平成22年7月26日		
10		山崎川	道徳橋	22	平成22年7月26日		
11		天白川	千鳥橋	10	平成22年7月26日		
12		境川	境大橋	0.21	平成22年7月26日		愛知県
13		逢妻女川	駒新橋	0.37	平成22年12月21日	豊田市	
14		逢妻男川	雲目橋	0.97	平成23年1月5日		
15		逢妻川	境大橋	0.64	平成22年7月26日	愛知県	
16		猿渡川	猿渡橋	0.63	平成22年7月26日		
17		稗田川	稗田橋	5.2	平成22年7月26日		
18		高浜川	高浜橋	9.3	平成22年7月28日		
19		長田川	潭水橋	2.5	平成22年7月28日		
20		半場川	坂下橋	4.6	平成22年7月28日		
21		鹿乗川	米津小橋	3.5	平成22年7月28日		
22		川	矢作川	矢作ダム貯水池基準点	3.1	平成22年11月19日	国土交通省
23			矢作川	米津大橋	0.22	平成22年11月19日	豊田市
24			矢作川	天神橋	0.10	平成22年12月8日	
25			巴川	細川頭首工	0.50	平成22年8月30日	岡崎市
26			乙川	岡崎市上水道取入口	0.47	平成22年8月30日	
27				占部用水取入口	1.4	平成22年8月30日	
28			男川	学校橋	0.27	平成22年8月30日	豊川市
29			山陰川	源造橋	0.87	平成22年10月21日	
30			音羽川	中橋	1.7	平成22年10月21日	
31				剣橋	1.1	平成22年8月25日	愛知県
32		豊川	長篠橋	0.11	平成22年8月25日	国土交通省	
33			江島橋	0.25	平成22年11月11日		
34		梅田川	御殿橋	0.26	平成22年8月17日	豊橋市	
35		権茂川	梅田川合流点手前	0.31	平成22年8月17日		
36		坪口川	坪口橋	0.73	平成22年8月17日		
37		大入川	新豊根ダム貯水池基準点	2.9	平成22年11月26日	国土交通省	
38	湖沼	油ヶ淵	中央	51	平成22年8月11日	愛知県	
39	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	34	平成22年8月18日	名古屋市	
40			金城ふ頭西	21	平成22年8月18日		
41			高潮防波堤北	2.4	平成22年8月18日		
42		伊勢湾	N-2	2.3	平成22年8月18日	愛知県	
43			N-4	7.0	平成22年8月18日		
44			N-7	14	平成22年8月18日		
45		衣浦湾	K-3	13	平成22年8月20日		
46			K-5	8.0	平成22年8月20日		
47			K-8	11	平成22年8月20日		
48		渥美湾	A-3	16	平成22年8月17日	豊橋市	
49	A-4		7.5	平成22年8月20日	愛知県		
50	A-7		7.2	平成22年8月20日			

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	調査測定地点		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	0.63	平成22年8月18日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	2.0	平成22年8月18日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	1.4	平成22年8月23日	
4		渥美湾	A-7	0.81	平成22年8月23日	

表6 ダイオキシン類地下水調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/ℓ以下)

番号	調査測定地点(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	千種区桜が丘	深井戸	0.020	平成22年12月13日	名古屋市
2	西区則武新町三丁目	深井戸	0.019	平成22年12月13日	
3	港区いろは町	深井戸	0.020	平成22年12月13日	
4	天白区植田一丁目	深井戸	0.020	平成22年12月13日	
5	豊橋市神野新田町	深井戸	0.060	平成22年8月31日	豊橋市
6	豊橋市中原町	深井戸	0.062	平成22年8月31日	
7	岡崎市丹坂町	不明	0.017	平成22年11月24日	岡崎市
8	岡崎市保母町	不明	0.016	平成22年11月24日	
9	豊田市日下部町	不明	0.015	平成22年8月17日	豊田市
10	豊田市遊屋町	不明	0.017	平成22年8月17日	
11	豊田市広幡町	不明	0.017	平成22年8月18日	
12	豊田市柝立町	不明	0.015	平成22年8月18日	
13	西尾市吉良町大字駸馬	不明	0.019	平成22年8月24日	愛知県
14	江南市前飛保町	不明	0.020	平成22年7月13日	
15	稲沢市日下部南町	不明	0.016	平成22年8月3日	
16	田原市六連町	深井戸	0.019	平成22年11月15日	
17	愛西市北一色町	深井戸	0.020	平成22年8月3日	
18	大口町上小口	不明	0.019	平成22年7月13日	
19	美浜町大字北方	不明	0.018	平成22年7月27日	
20	東栄町大字振草	不明	0.024	平成22年9月27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 ダイオキシン類土壌環境調査結果

(環境基準 1,000 pg-TEQ/g以下)

番号	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	東山保育園	千種区橋本町	0.30	平成22年7月5日	名古屋市
2	西原公園	西区西原町	5.7	平成22年7月5日	
3	船方公園	熱田区千年一丁目	0.47	平成22年7月5日	
4	明円公園	南区明円町	2.4	平成22年7月5日	
5	広畑公園	豊橋市多米東町三丁目	4.2	平成22年8月31日	豊橋市
6	大崎公園	豊橋市大崎町	3.2	平成22年8月31日	
7	仁木児童遊園	岡崎市細川町岩御堂	2.4	平成22年9月29日	岡崎市
8	津嶋公園	岡崎市堂前町2丁目	0.66	平成22年9月29日	
9	合歓木公園	岡崎市合歓木町平池	0.33	平成22年9月29日	
10	常念公園	一宮市大江	0.0026	平成22年10月7日	一宮市
11	今伊勢西小学校	一宮市今伊勢町	0.29	平成22年10月7日	
12	白山町グラウンド	瀬戸市白山町1-47	0.0058	平成22年8月9日	愛知県
13	矢作川池島公園	豊田市池島町坂口18-1	0.61	平成22年8月17日	豊田市
14	冷田小学校	豊田市四ツ松町笹ヶ田40-1	0.0070	平成22年8月17日	
15	つくしヶ丘分譲住宅-公園	豊田市西細田町東神田118-20	1.4	平成22年8月18日	
16	芳友町ふれあい広場	豊田市芳友町前田159	0.23	平成22年8月18日	
17	安城東公園	安城市東新町14-1	0.046	平成22年12月10日	安城市
18	城山公園	安城市桜井町城阿原59	0.064	平成22年12月10日	
19	きどはし公園	安城市木戸町西屋敷38-6	0.0085	平成22年12月10日	
20	西部運動広場	安城市福釜町釜ヶ淵20-1	0.041	平成22年8月30日	愛知県
21	山の神グラウンド	常滑市泉町2-147	0.69	平成22年8月30日	
22	高浜市中部公園	高浜市神明町1-12	0.19	平成22年8月30日	
23	長久手町農村環境改善センター	長久手町大字前熊字前山173	0.035	平成22年9月27日	
24	栄児童遊園	豊山町大字豊場字栄80	4.2	平成22年8月9日	
25	大口町総合運動場	大口町下小口6-150	0.0091	平成22年8月9日	
26	平島北公園	弥富市平島中2-59	0.52	平成22年8月27日	
27	松之郷公園	飛島村大字松之郷4-35	1.8	平成22年8月27日	
28	東栄町立東栄小学校	東栄町大字本郷字東万場1	0.037	平成22年8月6日	

図1 平成22年度ダイオキシン類大気環境調査地点

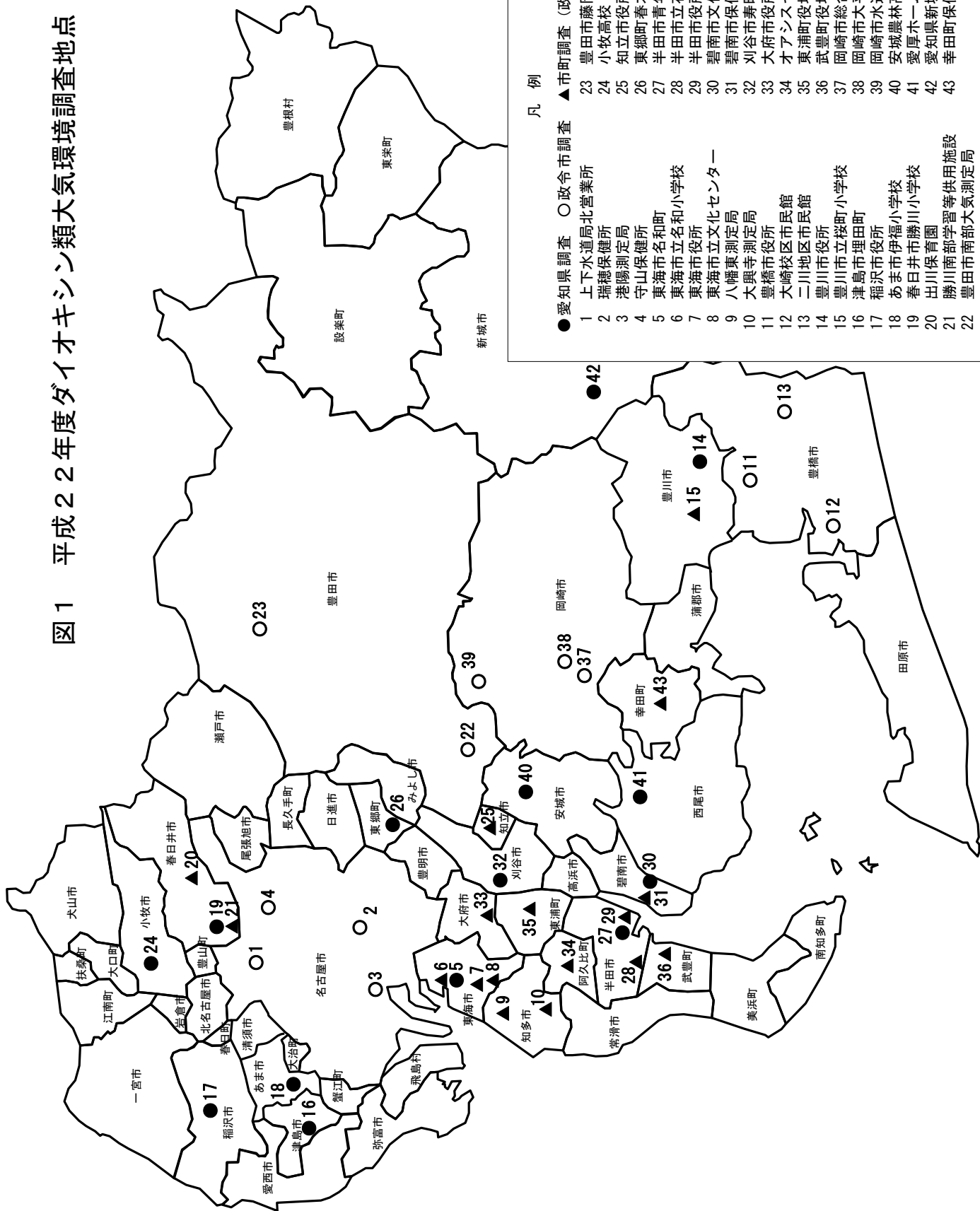
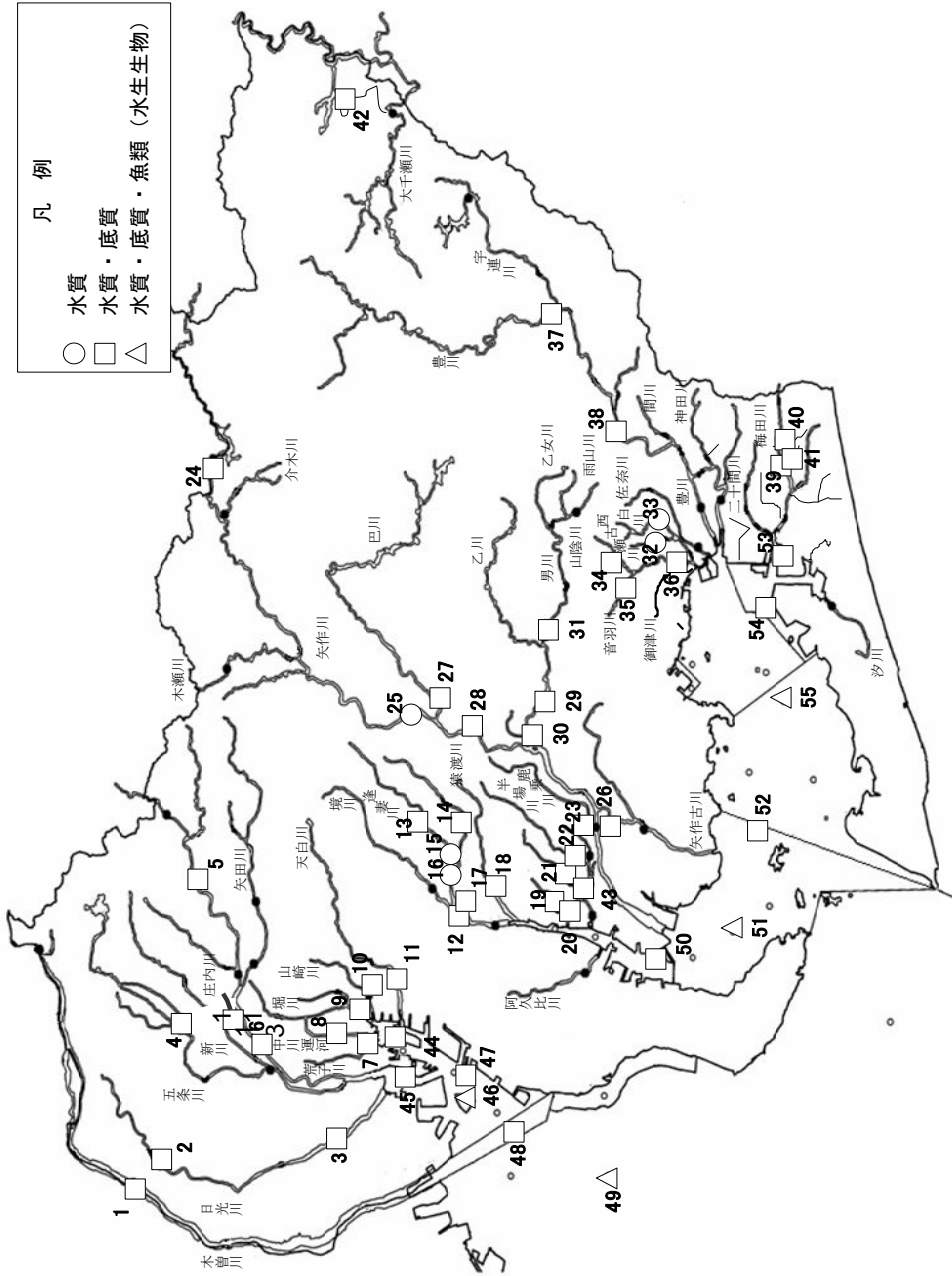
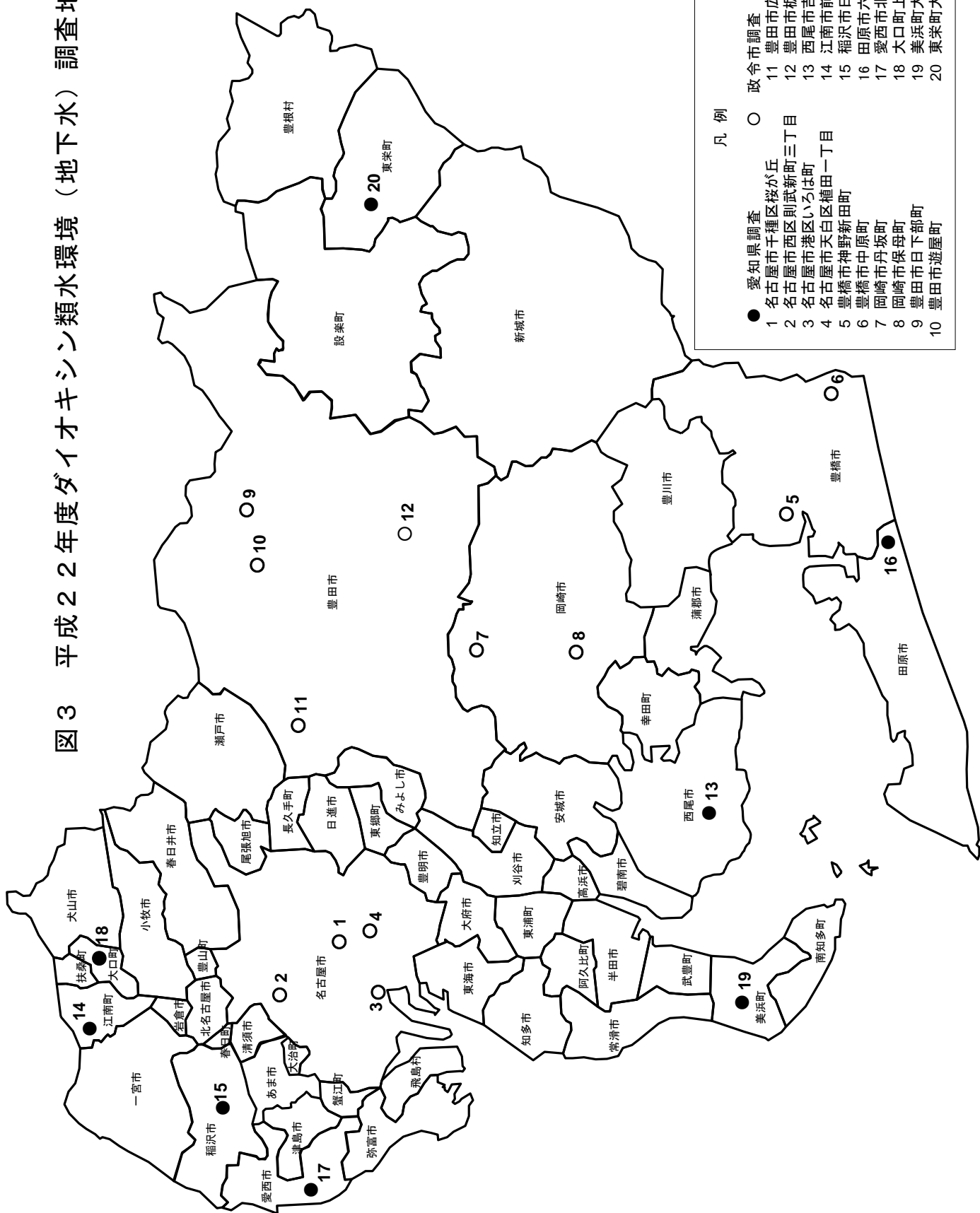


図2 平成22年度ダイオキシン類水環境（公共用水域）調査地点



番号	河川名	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)	愛知県
3	日光川	日光大橋(藤江町)	愛知県
4	五奈川	待合橋(小牧市、岩倉市)	愛知県
5	庄内川	枇杷島橋(清須市)	愛知県
6	矢田川	木森橋(名古屋)	愛知県
7	新子川	新子川ポンプ所(名古屋)	愛知県
8	中川	東海橋(名古屋)	愛知県
9	堀川	濃尾橋(名古屋)	愛知県
10	山崎川	道徳橋(名古屋)	愛知県
11	天白川	千鳥橋(名古屋)	愛知県
12	境川	境大橋(大府市、刈谷市)	愛知県
13	遠藤安川	駒新橋(豊田市)	豊田市
14	遠藤男川	雲目橋(豊田市、知立市)	知立市
15	遠藤川	遠藤橋(知立市)	刈谷市
16	遠藤川	遠藤川橋(刈谷市)	刈谷市
17	猿渡川	猿渡橋(刈谷市)	愛知県
18	神田川	三ツ又橋(刈谷市)	愛知県
19	神田川	神田橋(高浜市)	愛知県
20	高浜川	高浜橋(高浜市)	愛知県
21	長田川	渚水橋(豊南市、安城市)	愛知県
22	半場川	坂下橋(安城市)	愛知県
23	鹿養川	米津小橋(西尾市)	愛知県
24	矢作川	矢作ダム貯水池基準点(豊田市)	国土交通省
25	矢作川	明治用水頭首工(豊田市)	国土交通省
26	矢作川	米津大橋(西尾市)	豊田市
27	矢作川	天神橋(豊田市)	豊田市
28	巴川	細川首工(岡崎市)	岡崎市
29	乙川	岡崎上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
30	乙川	占部用水取入口(岡崎市)	岡崎市
31	男川	学校橋(岡崎市)	岡崎市
32	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	豊川市
33	白川	念仏橋(豊川市)	豊川市
34	山陰川	濃尾橋(豊川市)	豊川市
35	香羽川	中橋(豊川市)	豊川市
36	香羽川	御橋(豊川市)	豊川市
37	豊川	長巻橋(新城市)	愛知県
38	豊川	江島橋(豊川市)	愛知県
39	梅田川	御臨橋(豊橋市)	豊橋市
40	梅田川	梅田川合流点手前(豊橋市)	豊橋市
41	埴口川	埴口橋(豊橋市)	豊橋市
42	大入川	新豊根ダム貯水池基準点(東栄町)	豊橋市
43	油ヶ淵	中央	愛知県
44	名古屋港	潮乳ふ頭北	愛知県
45	名古屋港	釜城ふ頭西	愛知県
46	名古屋港	高潮防波堤北	愛知県
47	伊勢湾	N-2	愛知県
48	伊勢湾	N-4	愛知県
49	伊勢湾	N-7	愛知県
50	衣浦湾	K-3	愛知県
51	衣浦湾	K-5	愛知県
52	衣浦湾	K-8	愛知県
53	濃尾湾	A-3	愛知県
54	濃尾湾	A-4	愛知県
55	濃尾湾	A-7	愛知県

図3 平成22年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点



凡例

●	愛知県調査	○	政令市調査
1	名古屋市中区区桜が丘	11	豊田市広幡町
2	名古屋市中区区武新町三丁目	12	豊田市栢立町
3	名古屋市中区区いろは町	13	西尾市吉良町大字駱馬
4	名古屋市中区区植田一丁目	14	江南市前飛保町
5	豊橋市神野新田町	15	稲沢市日下部南町
6	豊橋市中原町	16	田原市六連町
7	岡崎市丹坂町	17	愛西市北一色町
8	岡崎市保母町	18	大口町上小口
9	豊田市日下部町	19	美浜町大字北方
10	豊田市遊屋町	20	東栄町大字振草

図4 平成22年度ダイオキシン類土壤環境調査地点

