

平成20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、4政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）及び県内の17市町（4政令市を除く。）は、ダイオキシン類対策特別措置法（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							調査回数 (回/年)	調査方法	
			地点計	調査機関								
				愛知県	市町							その他 17市町
				名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市					
大気環境 (図1)			48	14	4	3	3	2	22	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	水 質	河川	33	14	6	3	4	3	3	1~2	日本工業規格 K0312
			海域	12	8	3	1	0	0	0		
	底 質	河川	30	14	6	3	4	3	0	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	0	0	0			
	(図2)	水生生物 (魚類)	4	3	1	0	0	0	0	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	0	1	日本工業規格 K0312	
土壌環境 (図4)			31	13	6	2	3	4	3	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)

48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、0.023~0.13 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)

4 5 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、0.047 ~ 0.80pg-TEQ/ であり、すべての地点で環境基準(年間平均値 1 pg-TEQ/ 以下)を達成しました。

(イ) 底質 (表 4)

4 2 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.14 ~ 59 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、0.26 ~ 0.95 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)

2 0 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.038 ~ 0.35 pg-TEQ/ であり、すべての地点で環境基準(年間平均値 1 pg-TEQ/ 以下)を達成しました。

(3) 土壌環境 (表 7)

3 1 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.00081 ~ 10 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 今後の対応

ダイオキシン類の環境汚染の実態を的確に把握するため、法に基づき引き続き環境調査を実施し、知見の集積に努めていきます。

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2-4-5	0.015	0.033	0.042	0.042	0.033	名古屋市
	2	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.023	0.046	0.048	0.040	0.039	
	3	守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1	0.022	0.031	0.064	0.034	0.038	
	4	鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.020	0.028	0.038	0.032	0.030	
	5	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.022	0.032	0.066	0.083	0.051	愛知県
	6	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.025	0.027	0.060	0.083	0.049	東海市
	7	東海市役所	東海市中央町1-1	0.026	0.031	0.062	0.075	0.049	
	8	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.038	0.040	0.078	-	0.052	
	9	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.030	0.032	0.069	0.32	0.11	知多市
	10	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.021	0.028	0.057	0.13	0.059	
東三河区域	11	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.010	0.018	0.037	0.043	0.027	豊橋市
	12	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.022	0.016	0.13	0.078	0.062	
	13	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.026	0.017	0.029	0.025	0.024	
	14	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.015	0.024	0.025	0.026	0.023	愛知県
	15	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.018	0.035	0.050	0.049	0.038	豊川市
尾張区域	16	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.025	0.027	0.052	0.050	0.039	愛知県
	17	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.052	0.045	0.041	0.044	0.046	
	18	飛鳥村松之郷	飛鳥村大字松之郷1-41-1	0.025	0.051	0.073	0.064	0.053	
内陸区域	19	春日井市勝川小学校	春日井市若草通2-1-1	0.026	0.015	0.044	0.059	0.036	愛知県
	20	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.024	0.020	0.053	0.068	0.041	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	0.038	0.051	0.042	0.047	
	22	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.015	0.010	0.044	0.042	0.028	
	23	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.012	0.017	0.023	0.050	0.026	
	24	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.017	0.031	0.034	0.046	0.032	愛知県
	25	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.026	-	0.054	0.040	知立市
	26	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	0.018	0.040	0.085	0.050	0.048	豊明市
27	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.025	0.028	0.048	0.056	0.039	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	28	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.028	0.039	0.22	0.24	0.13	愛知県
	29	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.018	0.023	0.080	0.13	0.063	半田市
	30	半田市立乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.028	0.044	0.13	0.15	0.088	
	31	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.023	0.024	0.094	0.12	0.065	
	32	半田市立雁宿小学校	半田市清城町1-5-2	0.012	0.029	0.085	0.13	0.064	
	33	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.025	0.079	0.089	0.13	0.081	愛知県
	34	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.035	0.019	0.12	0.15	0.081	碧南市
	35	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.024	0.023	0.072	0.13	0.062	愛知県
	36	大府市役所	大府市中央町5-70	0.028	0.030	0.049	0.047	0.039	大府市
	37	高浜エコハウス屋上	高浜市沢渡町4	-	0.025	0.11	0.082	0.072	高浜市
	38	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.022	0.021	0.071	0.13	0.061	阿久比町
	39	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.044	0.024	0.054	0.091	0.053	東浦町
	40	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.018	0.021	0.080	0.12	0.060	武豊町
その他区域	41	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.016	0.014	0.033	0.038	0.025	岡崎市
	42	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.014	0.019	0.033	0.046	0.028	
	43	岡崎市六ツ美市民センター	岡崎市下青野町字天神64	0.032	0.020	0.057	0.065	0.044	
	44	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.014	0.016	0.040	0.054	0.031	愛知県
	45	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.020	0.018	0.059	0.083	0.045	愛知県
	46	西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.018	-	0.079	0.049	西尾市
	47	愛知県新城設楽山村振興事務所	新城市字石名号20-1	0.029	0.036	0.035	0.016	0.029	愛知県
	48	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.044	-	0.076	0.060	幸田町

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成20年5月22日～5月29日	秋季	平成20年10月30日～11月6日
夏季	平成20年7月31日～8月7日	冬季	平成21年1月15日～1月22日

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/ 以下)

番号	区分	調査測定地点		調査結果		調査年月日	調査機関	
		河川等名	地点名	(pg-TEQ/)				
1	河川	日光川	北今橋	0.18	0.17	平成20年8月22日	愛知県	
2				0.42	0.37	平成20年12月24日		
3		五条川	待合橋	0.099	0.10	平成20年8月22日		
4				0.097	0.20	平成20年12月24日		
5		矢田川	大森橋	0.17	0.14	平成20年7月23日		名古屋市
6				0.20	0.28	平成21年1月27日		
7		荒子川	荒子川ポンプ所	0.20	0.12	平成20年7月23日		
8				0.10	0.068	平成21年1月27日		
9		中川運河	東海橋	0.084	0.10	平成20年7月23日		
10				0.10	0.13	平成21年1月27日		
11		堀川	港新橋	0.10	0.079	平成20年7月23日		
12				0.18	0.30	平成21年1月27日		
13		山崎川	道德橋	0.18	0.067	平成20年7月23日		
14				0.16	0.24	平成21年1月27日		
15		天白川	千鳥橋	0.16	0.078	平成20年7月23日		
16				0.17	0.21	平成21年1月27日		
17		境川	境大橋	0.17	0.12	平成20年10月10日	愛知県	
18				0.54	0.35	平成20年12月1日		
19		逢妻女川	駒新橋	0.54	0.73	平成20年10月10日	豊田市	
20				0.58	1.0	平成20年12月19日		
21		逢妻男川	雲目橋	0.58	0.16	平成20年10月10日	知立市	
22				0.57	1.0	平成20年12月19日		
23		逢妻川	逢妻橋	0.57	0.14	平成20年10月9日	刈谷市	
24				0.29	0.26	平成21年1月16日		
25		境大橋	境大橋	0.24	0.21	平成20年10月10日	愛知県	
26				0.23	0.31	平成20年12月1日		
27		猿渡川	三ツ又橋	0.23	0.15	平成20年10月10日		
28				0.24	0.21	平成20年12月1日		
29		稗田川	稗田橋	0.24	0.26	平成20年10月16日		
30				0.34	0.46	平成20年12月19日		
31		高浜川	高浜橋	0.34	0.21	平成20年10月16日		愛知県
32				0.25	0.14	平成20年12月19日		
33	長田川	潭水橋	0.25	0.36	平成20年8月18日			
34			0.22	0.20	平成20年12月12日			
35	半場川	坂下橋	0.22	0.23	平成20年8月18日	豊田市		
36			0.16	0.086	平成20年12月12日			
37	鹿乗川	米津小橋	0.16	0.24	平成20年8月18日			
38			0.11	0.13	平成20年12月12日			
39	矢作川	天神橋	0.11	0.090	平成20年10月10日	豊田市		
40			0.64	0.64	平成20年12月19日			
41	巴川	細川頭首工	0.64		平成20年8月20日	岡崎市		
42			0.24	0.24	平成20年8月20日			
43	乙川	岡崎市上水道取入口	0.24		平成20年8月20日			
44			0.22	0.22	平成20年8月20日			
45	男川	学校橋	0.16		平成20年8月20日	愛知県		
46			0.097	0.097	平成20年10月10日			
47	音羽川	剣橋	0.097	0.097	平成20年12月25日			
48			0.22	0.22	平成20年10月30日			
49	御津川	紫橋	0.22		平成20年10月30日	豊川市		
50			0.054	0.056	平成20年10月10日			
51	豊川	長篠橋	0.054	0.051	平成20年12月5日	愛知県		
52			0.23	0.23	平成20年7月30日			
53	梅田川	御厩橋	0.23		平成20年7月30日	豊橋市		
54			0.052	0.052	平成20年7月30日			
55	二十間川	二十間橋	0.71		平成20年7月30日			
56			0.80	0.98	平成20年10月21日			
57	湖沼	油ヶ淵	0.80	0.61	平成21年1月5日	愛知県		
58			0.091	0.10	平成20年8月7日			
59	名古屋港	潮見ふ頭北	0.091	0.081	平成21年1月28日	名古屋市		
60			0.27	0.26	平成20年8月7日			
61			0.27	0.27	平成21年1月28日			
62	名古屋港	金城ふ頭西	0.27	0.13	平成20年8月7日	名古屋市		
63			0.10	0.077	平成21年1月28日			
64	高潮防波堤北	高潮防波堤北	0.10	0.077	平成20年8月7日	名古屋市		
65			0.065	0.065	平成21年1月28日			
66	海域	伊勢湾	N-2	0.065	平成20年12月1日	愛知県		
67			N-4	0.056	平成20年12月1日			
68	衣浦湾	N-7	0.050		平成20年12月1日			
69			K-3	0.092	平成20年11月21日			
70	衣浦湾	K-5	0.054		平成20年11月21日			
71			K-8	0.050	平成20年11月21日			
72	渥美湾	A-3	0.37		平成20年8月8日	豊橋市		
73			A-4	0.058	平成20年11月21日	愛知県		
74	渥美湾	A-7	0.047		平成20年11月21日			
75			0.047	0.047	平成20年11月21日			

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	河川	日光川	北今橋	1.3	平成20年8月22日	愛知県
2		日光川	日光大橋	5.1	平成20年10月17日	
3		五条川	待合橋	0.87	平成20年8月22日	
4		矢田川	大森橋	0.28	平成20年7月23日	名古屋市
5		荒子川	荒子川ポンプ所	22	平成20年7月23日	
6		中川運河	東海橋	1.5	平成20年7月23日	
7		堀川	港新橋	59	平成20年7月23日	
8		山崎川	道德橋	13	平成20年7月23日	
9		天白川	千鳥橋	15	平成20年7月23日	
10		境川	境大橋	0.22	平成20年10月10日	
11		逢妻女川	駒新橋	0.28	平成20年12月19日	豊田市
12		逢妻男川	雲目橋	1.2	平成20年12月19日	
13		逢妻川	境大橋	0.65	平成20年10月10日	愛知県
14		猿渡川	三ツ又橋	0.47	平成20年10月10日	
15		稗田川	稗田橋	25	平成20年10月16日	
16		高浜川	高浜橋	18	平成20年10月16日	
17		長田川	澧水橋	3.5	平成20年8月18日	
18		半場川	坂下橋	10	平成20年8月18日	
19		鹿乗橋	米津小橋	2.3	平成20年8月18日	
20		矢作川	天神橋	0.21	平成20年12月19日	豊田市
21		巴川	細川頭首工	0.24	平成20年8月20日	岡崎市
22		乙川	岡崎市上水道取入口	2.9	平成20年8月20日	
23			占部用水取入口	0.48	平成20年8月20日	
24		男川	学校橋	1.6	平成20年8月20日	愛知県
25		音羽川	剣橋	0.52	平成20年10月10日	
26		豊川	長篠橋	0.14	平成20年10月10日	豊橋市
27		梅田川	御厩橋	0.70	平成20年7月30日	
28		ライホ子都市下水道	御園橋	1.1	平成20年7月30日	豊橋市
29		二十間川	二十間橋	4.9	平成20年7月30日	
30	湖沼	油ヶ淵	中央	55	平成20年10月21日	愛知県
31	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	16	平成20年8月7日	名古屋市
32			金城ふ頭西	15	平成20年8月7日	
33			高潮防波堤北	1.0	平成20年8月7日	
34		伊勢湾	N-2	7.6	平成20年12月1日	愛知県
35			N-4	4.3	平成20年12月1日	
36			N-7	16	平成20年12月1日	
37		衣浦湾	K-3	13	平成20年11月21日	
38			K-5	7.2	平成20年11月21日	
39			K-8	15	平成20年11月21日	
40		渥美湾	A-3	12	平成20年8月8日	豊橋市
41			A-4	10	平成20年11月21日	愛知県
42			A-7	14	平成20年11月21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	0.26	平成20年7月29日	名古屋市
2		伊勢湾	N-2	0.75	平成20年12月1日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.61	平成20年11月21日	
4		渥美湾	A-7	0.95	平成20年12月1日	

表6 平成20年度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/ 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	名古屋市 中村区 岩塚町	深井戸	0.076	平成20年12月10日	名古屋市
2	名古屋市 熱田区 切戸町	浅井戸	0.095	平成20年12月10日	
3	名古屋市 守山区 天子田二丁目	深井戸	0.15	平成20年12月10日	
4	名古屋市 緑区 桃山四丁目	深井戸	0.092	平成20年12月10日	
5	豊橋市 大岩町	深井戸	0.041	平成20年7月25日	豊橋市
6	豊橋市 小島町	深井戸	0.039	平成20年7月25日	
7	岡崎市 滝町字山籠	不明	0.063	平成20年6月19日	岡崎市
8	岡崎市 南大須町字井戸沢	不明	0.062	平成20年6月19日	
9	豊川市長草町	浅井戸	0.038	平成20年7月7日	愛知県
10	豊田市 朝日ヶ丘	浅井戸	0.066	平成20年8月20日	豊田市
11	豊田市 御内町	浅井戸	0.062	平成20年8月20日	
12	豊田市 小原町	浅井戸	0.066	平成20年8月21日	
13	豊田市 大野瀬町	浅井戸	0.060	平成20年8月21日	
14	西尾市 深池町	深井戸	0.038	平成20年7月22日	愛知県
15	小牧市 文津池田	深井戸	0.038	平成20年7月29日	
16	新城市 竹ノ輪	浅井戸	0.044	平成20年7月7日	
17	日進市 米野木町	深井戸	0.038	平成20年7月15日	
18	弥富市 子宝	深井戸	0.038	平成20年7月29日	
19	南知多町 大字大井	浅井戸	0.35	平成20年7月1日	
20	豊根村 坂宇場	浅井戸	0.038	平成20年7月14日	

表7 平成20年度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	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地名	所在地			
1	銭亀公園	名古屋市中村区八社二丁目	0.16	平成20年6月24日	名古屋市
2	中島保育園	名古屋市中川区中島新町二丁目	0.13	平成20年6月24日	
3	水袋公園	名古屋南区神松町	0.047	平成20年6月24日	
4	瀬古保育園	名古屋市守山区瀬古東一丁目	5.1	平成20年6月25日	
5	牧の原第三公園	名古屋市名東区牧の原二丁目	0.048	平成20年6月25日	
6	こうしん公園	名古屋市天白区元八事一丁目	0.0020	平成20年6月25日	
7	宮下公園	豊橋市宮下町	10	平成20年7月25日	豊橋市
8	井の瀬公園	豊橋市東脇3丁目	2.6	平成20年7月25日	
9	藪下公園	岡崎市河原町	0.095	平成20年10月8日	岡崎市
10	前田公園	岡崎市上地2丁目	0.0041	平成20年10月8日	
11	大幡農村公園	岡崎市大幡町	0.079	平成20年10月8日	
12	深見常楽中公園	豊田市深見町	0.0028	平成20年8月20日	豊田市
13	四季桜公園	豊田市小原町	0.0048	平成20年8月21日	
14	下山運動広場	豊田市下山町	0.0055	平成20年8月20日	
15	夏焼グランド	豊田市夏焼町	0.26	平成20年8月21日	
16	市立みのわ保育園	安城市箕輪町	1.0	平成21年1月7日	安城市
17	安城市東部公民館	安城市大岡町	0.00081	平成21年1月7日	
18	八剣神社	安城市東端町	6.3	平成21年1月7日	
19	戸ヶ崎3号公園	西尾市戸ヶ崎	0.94	平成20年9月3日	愛知県
20	市営グランド	江南市高屋町	0.051	平成20年9月16日	
21	新城地域文化広場	新城市字下川	0.011	平成20年9月9日	
22	番水公園	東海市中央町	0.57	平成20年9月17日	
23	つつじが丘公園 野球場	知多市つつじが丘	2.3	平成20年9月17日	
24	中央公園	豊明市新田町	0.32	平成20年9月24日	
25	株山中央公園	日進市香久山	0.75	平成20年9月24日	
26	はなのき広場	田原市田原町	1.5	平成20年9月9日	
27	大坪公園	北名古屋市弥勒寺東	0.54	平成20年9月16日	
28	本郷3号公園	甚目寺町本郷	1.3	平成20年9月16日	
29	大治町多目的スポーツ広場	大治町大字中島	0.32	平成20年9月16日	
30	城下公園	南知多町大字内海	0.91	平成20年9月17日	
31	緑ヶ崎野球場	幡豆町大字東幡豆	0.30	平成20年9月3日	

図1 平成20年度ダイオキシン類大気環境調査地点

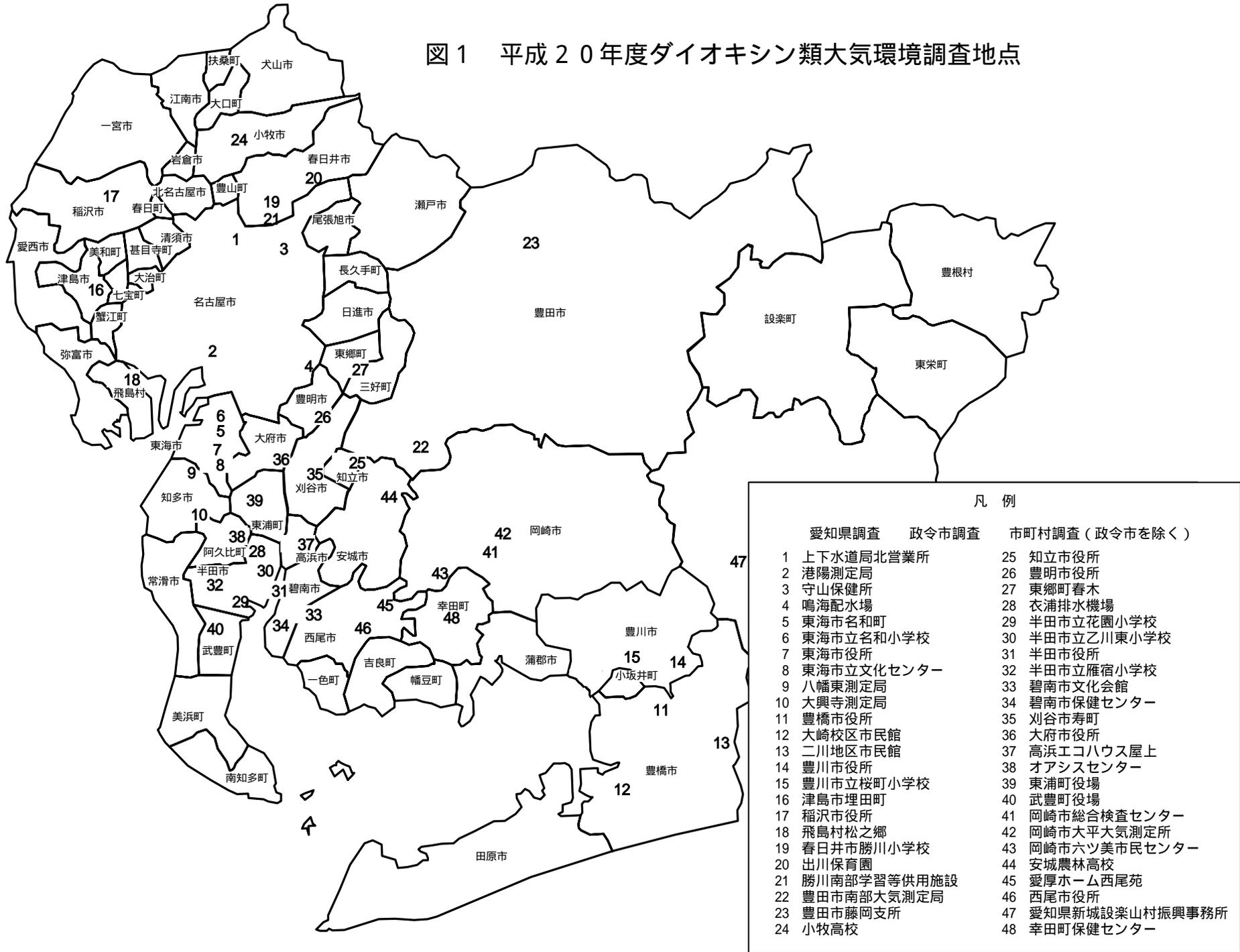
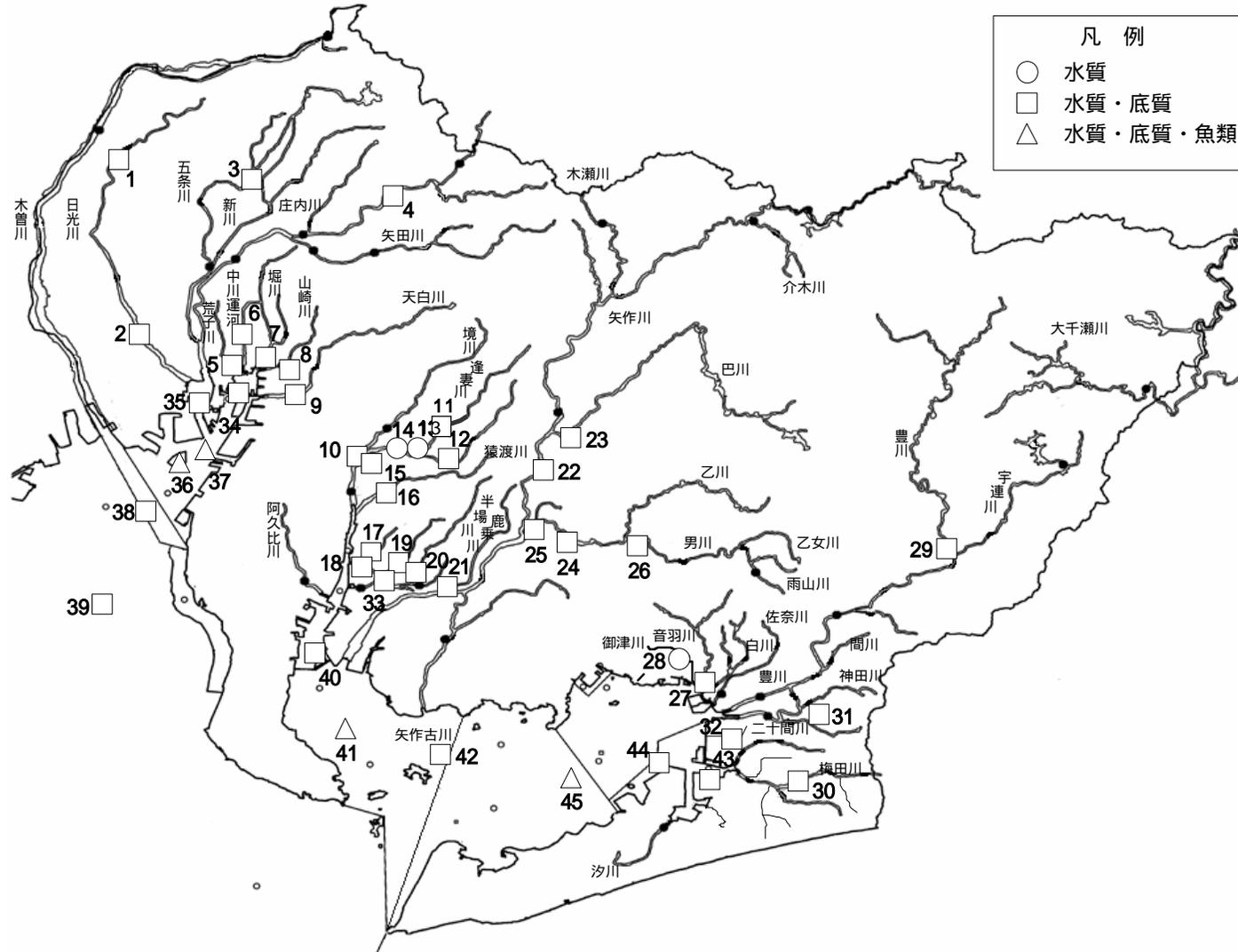


図2 平成20年度ダイオキシン類水環境(公共用水域)調査地点



番号	河川名	地点名(所在地)	調査機関
1	日光川	北今橋	愛知県
2		日光大橋	
3	五奈川	待合橋	
4	矢田川	大森橋	名古屋市
5	荒子川	荒子川ポンプ所	
6	中川運河	東海橋	
7	堀川	港新橋	
8	山崎川	道徳橋	
9	天白川	千鳥橋	愛知県
10	境川	境大橋	
11	逢妻女川	駒新橋	豊田市
12	逢妻男川	雲目橋	知立市
13		逢妻橋	
14	逢妻川	逢妻川橋	刈谷市
15		境大橋	愛知県
16	猿渡川	三ツ又橋	
17	稗田川	稗田橋	
18	高浜川	高浜橋	
19	長田川	澤水橋	
20	半場川	坂下橋	豊田市
21	鹿乘川	米津小橋	
22	矢作川	天神橋	豊田市
23	巴川	細川頭首工	岡崎市
24		岡崎市上水道取入口	
25	乙川	占部用水取入口	
26	男川	学校橋	愛知県
27	音羽川	剣橋	
28	御津川	紫橋	豊川市
29	豊川	長篠橋	愛知県
30	梅田川	御殿橋	豊橋市
31	ライホテ都市下水道	御園橋	
32	二十間川	二十間橋	愛知県
33	油ヶ淵	中央	
34		潮見ふ頭北	名古屋市
35	名古屋港	金城ふ頭西	
36		高潮防波堤北	
37		N - 2	愛知県
38	伊勢湾	N - 4	
39		N - 7	
40		K - 3	
41	衣浦湾	K - 5	
42		K - 8	豊橋市
43		A - 3	
44	渥美湾	A - 4	
45		A - 7	愛知県

図3 平成20年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

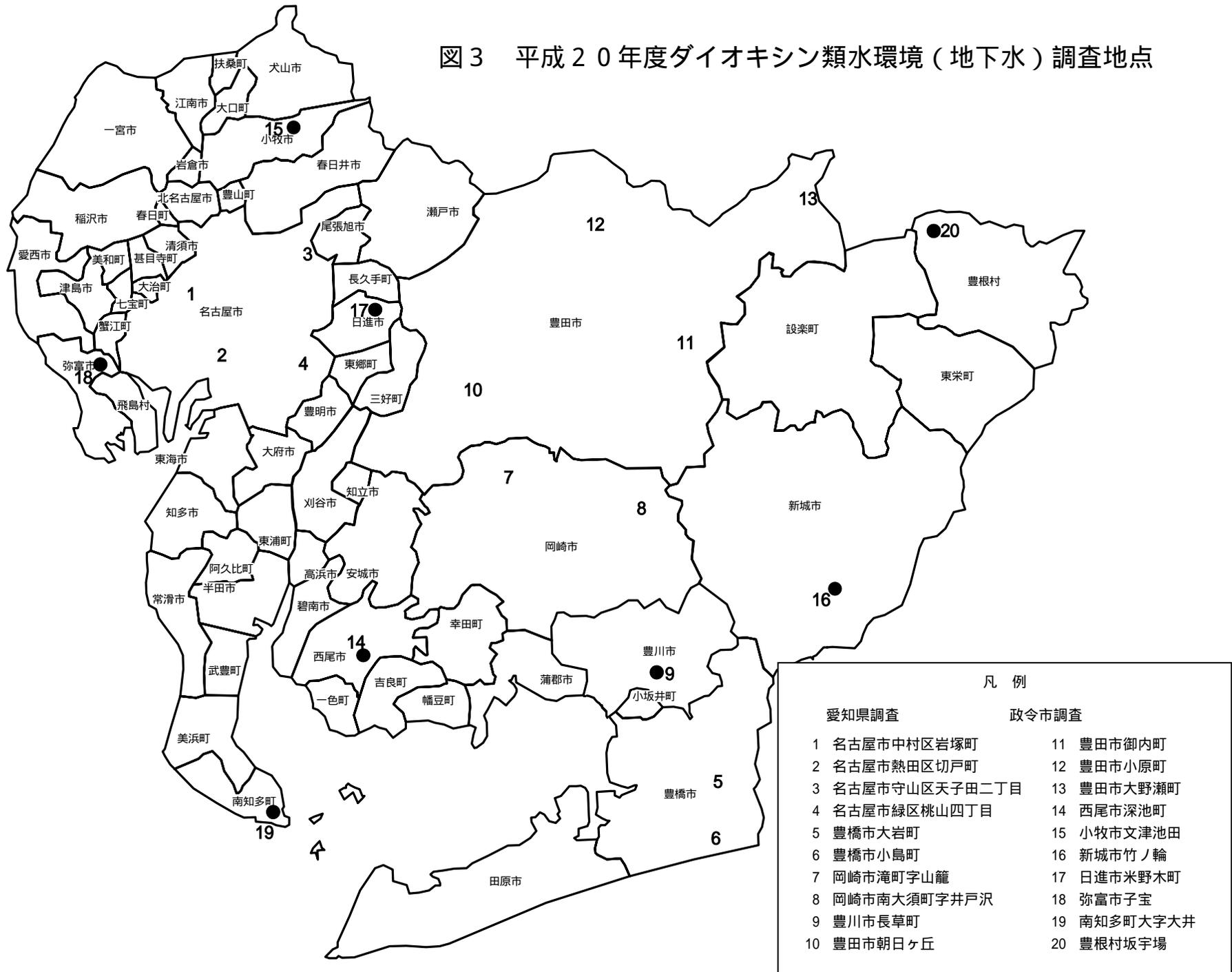


図4 平成20年度ダイオキシン類土壤環境調査地点

