

平成 19 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)			50	14	6	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 18 年 2 月 環境省)	
水 環 境	公共 用水 域	水 質	河川	35	15	6	3	4	3	4	1 ~ 2	日本工業規格 K0312
			海域	12	8	3	1	0	0	0		
	底 質	河川	31	15	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)			29	11	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 12 年 1 月 環境庁)	

2 調査結果

(1) 大気環境 (表 2)

50 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、0.023~0.14 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 7 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、0.058 ~ 1.1 pg-TEQ/ であり、4 6 地点で環境基準 (年間平均値 1 pg-TEQ/ 以下) を達成しましたが、1 地点 (半場川坂下橋) は達成しませんでした。

なお、濃度が環境基準値 (1 pg-TEQ/) を上回った日光川北今橋については、追跡調査を行った結果、環境基準値を下回りました。

(イ) 底質 (表 4)

4 3 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.17 ~ 85 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、1.0 ~ 1.7 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、0.057 ~ 0.20 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)

2 9 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.00022 ~ 6.0 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	0.034	0.031	0.035	0.045	0.036	名古屋市
	2	富田支所	名古屋市中川区春田3-215	0.045	0.063	0.057	0.038	0.051	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.041	0.097	0.040	0.050	0.057	
	4	環境科学研究所	名古屋市南区豊田5-16-8	0.052	0.057	0.048	0.048	0.051	
	5	守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1	0.034	0.032	0.052	0.044	0.041	
	6	鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.040	0.063	0.038	0.078	0.055	
	7	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.052	0.032	0.050	0.073	0.052	愛知県
	8	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.065	0.038	0.071	0.085	0.065	東海市
	9	東海市役所	東海市中央町1-1	0.036	0.090	0.050	0.067	0.061	
	10	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.047	0.048	0.063	0.075	0.058	
	11	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.038	0.029	0.078	0.10	0.061	知多市
	12	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.039	0.021	0.061	0.083	0.051	
東三河区域	13	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.031	0.023	0.032	0.046	0.033	豊橋市
	14	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.024	0.018	0.054	0.044	0.035	
	15	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.025	0.019	0.037	0.033	0.029	
	16	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.023	0.021	0.032	0.045	0.030	愛知県
	17	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.029	0.024	0.042	0.052	0.037	豊川市
尾張区域	18	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.035	0.039	0.069	0.057	0.050	愛知県
	19	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.035	0.096	0.069	0.11	0.078	愛知県
	20	飛島村松之郷	飛島村大字松之郷1-41-1	0.052	0.16	0.085	0.27	0.14	愛知県
内陸区域	21	春日井市立勝川小学校	春日井市若草2-1-1	0.029	0.020	0.042	0.038	0.032	愛知県
	22	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.035	0.024	0.069	0.036	0.041	春日井市
	23	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.043	0.087	0.047	0.045	0.056	
	24	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.022	0.024	0.060	0.057	0.041	
	25	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.017	0.018	0.019	0.038	0.023	
	26	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.038	0.029	0.044	0.047	0.040	愛知県
	27	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.035	-	0.065	0.050	知立市
	28	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	0.032	0.044	0.051	0.059	0.047	豊明市
	29	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.029	0.032	0.065	0.058	0.046	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	30	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.042	0.043	0.10	0.078	0.066	愛知県
	31	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.036	0.022	0.060	0.058	0.044	半田市
	32	半田市立乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.043	0.041	0.067	0.065	0.054	
	33	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.039	0.028	0.079	0.071	0.054	
	34	半田市立雁宿小学校	半田市清城町1-5-2	0.039	0.019	0.065	0.062	0.046	
	35	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.038	0.024	0.093	0.079	0.059	
	36	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.057	0.023	0.16	0.086	0.082	碧南市
	37	刈谷市役所	刈谷市東陽町1-1	0.049	0.032	0.11	0.080	0.068	愛知県
	38	大府市役所	大府市中央町5-70	0.087	0.091	0.074	0.076	0.082	大府市
	39	高浜市消防団第四分団詰所	高浜市向山町二丁目地内	-	0.060	0.072	0.072	0.068	高浜市
	40	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.042	0.044	0.080	0.056	0.056	阿久比町
	41	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.041	0.040	0.13	0.057	0.067	東浦町
42	武豊町役場	武豊町字長尾山	0.040	0.019	0.068	0.057	0.046	武豊町	
その他区域	43	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.017	0.023	0.035	0.044	0.030	岡崎市
	44	岡崎市第三大気測定所	岡崎市大平町二の沢67	0.023	0.037	0.048	0.055	0.041	
	45	岡崎市東部市民センター	岡崎市山綱町天神 2 - 9	0.018	0.025	0.028	0.032	0.026	
	46	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.024	0.019	0.060	0.050	0.038	愛知県
	47	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.029	0.026	0.076	0.069	0.050	愛知県
	48	西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.020	-	0.061	0.041	西尾市
	49	愛知県新城設楽事務所	新城市字石名号20-1	0.048	0.017	0.051	0.067	0.046	愛知県
	50	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字元林1-1	-	0.025	-	0.065	0.045	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19年5月17日～5月24日	秋季	平成19年11月1日～11月8日
夏季	平成19年8月2日～8月9日	冬季	平成20年1月17日～1月24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	日光川	北今橋	0.92	1.6	平成19年7月25日	愛知県	
				0.24	平成19年12月17日			
2		新川	萱津橋	0.34	0.27	平成19年7月25日		
				0.40	平成19年12月17日			
3		阿久比川	半田大橋	0.48	0.61	平成19年8月3日		
				0.34	平成19年12月4日			
4		矢田川	大森橋	0.16	0.17	平成19年8月1日		名古屋市
				0.15	平成20年1月10日			
5		荒子川	荒子川ポンプ所	0.27	0.30	平成19年8月1日		
				0.24	平成20年1月10日			
6		中川運河	東海橋	0.10	0.12	平成19年8月1日		
				0.080	平成20年1月10日			
7		堀川	港新橋	0.10	0.11	平成19年8月1日		
				0.093	平成20年1月10日			
8		山崎川	道德橋	0.11	0.12	平成19年8月1日		
				0.094	平成20年1月10日			
9		天白川	千鳥橋	0.15	0.12	平成19年8月1日		
				0.18	平成20年1月10日			
10		境川	新境橋	0.27	0.34	平成19年8月28日		愛知県
				0.19	平成19年12月12日			
11		逢妻女川	駒新橋	0.22	0.31	平成19年8月28日		豊田市
	0.13			平成19年12月12日				
12	逢妻男川	雲目橋	0.23	0.27	平成19年8月28日			
			0.19	平成19年12月12日				
13	逢妻川	境大橋	0.25	0.43	平成19年12月12日	知立市		
14			0.46	0.43	平成19年8月28日			
15			0.43	0.43	平成19年12月12日			
16			0.40	0.48	平成19年10月3日			
17	稗田川	稗田橋	0.57	0.77	平成19年8月3日	愛知県		
			0.36	平成19年12月6日				
18	新川	水門橋	0.54	0.75	平成19年9月20日			
			0.32	平成19年12月4日				
19	長田川	潭水橋	0.61	0.86	平成19年10月3日			
			0.36	平成19年12月6日				
20	半場川	坂下橋	1.1	1.4	平成19年8月3日			
			0.76	平成19年12月4日				
21	朝鮮川	坂下小橋	0.42	0.71	平成19年8月3日			
			0.13	平成19年12月6日				
22	矢作川	天神橋	0.086	0.089	平成19年8月28日	豊田市		
			0.082	平成19年12月12日				
23	巴川	細川頭首工	0.24	0.50	平成19年8月8日	岡崎市		
24			0.22	0.17	平成19年12月18日			
25	乙川	岡崎市上水道取入口	0.29	0.32	平成19年8月8日			
26			0.12	0.088	平成19年12月18日			
27	男川	学校橋	0.12	0.50	平成19年8月8日	愛知県		
			0.17	平成19年12月18日				
28	矢作古川	古川頭首工	0.34	0.19	平成19年8月6日	豊川市		
29			0.18	0.32	平成19年8月27日			
30	白川	念仏橋	0.060	0.088	平成19年9月25日	愛知県		
31			0.20	0.30	平成19年12月18日			
32	西古瀬川	西古瀬橋	0.18	0.55	平成19年8月6日	愛知県		
33			0.43	0.30	平成19年12月18日			
34	佐奈川	柳橋	0.20	0.19	平成19年7月26日	豊橋市		
35			0.40	0.13	平成19年7月26日			
36	殿田川	茶屋橋	0.13	0.13	平成19年7月26日	愛知県		
			0.13	0.058	平成19年8月21日			
35	湖沼	油ヶ淵	0.76	0.97	平成19年10月24日	愛知県		
			0.55	平成19年12月6日				
36	海	名古屋港	0.11	0.14	平成19年8月7日	名古屋市		
37			0.27	0.45	平成19年8月7日			
38			0.13	0.099	平成20年1月15日			
39	高潮防波堤北	N-2	0.098	0.18	平成19年8月7日	愛知県		
40			0.065	0.076	平成20年1月15日			
41	伊勢湾	N-5	0.059	0.18	平成19年8月20日	愛知県		
42			0.14	0.12	平成19年8月20日			
43	衣浦湾	K-3	0.062	0.12	平成19年8月21日	愛知県		
44			0.064	0.12	平成19年8月21日			
45	渥美湾	A-2	0.064	0.12	平成19年8月21日	豊橋市		
46			0.12	0.061	平成19年7月24日			
47			0.061	0.058	平成19年8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。

- 2 北今橋追跡調査結果 0.73 pg-TEQ/ (平成19年10月4日)
3 坂下橋追跡調査結果 0.93 pg-TEQ/ (平成19年10月12日)

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	2.3	平成19年7月25日	愛知県
2		新川	萱津橋	4.2	平成19年7月25日	
3		阿久比川	半田大橋	0.34	平成19年8月3日	
4		矢田川	大森橋	0.24	平成19年8月1日	
5		荒子川	荒子川ポンプ所	37	平成19年8月1日	名古屋市
6		中川運河	東海橋	8.7	平成19年8月1日	
7		堀川	港新橋	29	平成19年8月1日	
8		山崎川	道德橋	17	平成19年8月1日	
9		天白川	千鳥橋	5.4	平成19年8月1日	
10		境川	新境橋	0.26	平成19年8月28日	
11		逢妻女川	駒新橋	0.33	平成19年12月12日	豊田市
12		逢妻男川	雲目橋	0.70	平成19年12月12日	
13		逢妻川	境大橋	24	平成19年8月28日	愛知県
14			市原橋	0.41	平成19年10月3日	
15		稗田川	稗田橋	12	平成19年8月3日	
16		新川	水門橋	50	平成19年9月20日	
17		長田川	澧水橋	1.6	平成19年10月3日	
18		半場川	坂下橋	2.8	平成19年8月3日	
19		朝鮮川	坂下小橋	0.66	平成19年8月3日	豊田市
20		矢作川	天神橋	0.24	平成19年12月12日	
21		巴川	細川頭首工	0.25	平成19年8月8日	
22		乙川	岡崎市上水道取入口	0.40	平成19年8月8日	岡崎市
23			占部用水取入口	0.89	平成19年8月8日	
24		男川	学校橋	0.57	平成19年8月8日	愛知県
25		矢作古川	古川頭首工	0.19	平成19年8月6日	
26		佐奈川	柳橋	1.4	平成19年8月27日	
27		汐川	船倉橋	3.9	平成19年8月6日	豊橋市
28		梅田川	御殿橋	1.1	平成19年7月26日	
29		梅田川	沢渡橋	0.32	平成19年7月26日	
30		殿田川	茶屋橋	0.17	平成19年7月26日	愛知県
31	湖沼	油ヶ淵	中央	85	平成19年10月24日	
32	名古屋港	潮見ふ頭北	14	平成19年8月7日	名古屋市	
33		金城ふ頭西	28	平成19年8月7日		
34		高潮防波堤北	1.9	平成19年8月7日		
35	伊勢湾	N-2	7.8	平成19年8月20日	愛知県	
36		N-5	0.8	平成19年8月20日		
37		N-8	15	平成19年8月20日		
38		衣浦湾	K-3	11		平成19年8月21日
39			K-5	6.4		平成19年8月21日
40	渥美湾	A-2	16	平成19年8月21日	豊橋市	
41		A-3	16	平成19年7月24日		
42		A-4	8.0	平成19年8月21日		愛知県
43		A-5	14	平成19年8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	1.4	平成19年7月26日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.7	平成19年8月31日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	1.3	平成19年9月5日	
4		渥美湾	A-7	1.0	平成19年8月30日	

表6 平成19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	名古屋市西区稲生町	深井戸	0.065	平成19年12月6日	名古屋市
2	名古屋市瑞穂区津賀田町	深井戸	0.065	平成19年12月6日	
3	名古屋市守山区川宮町	深井戸	0.065	平成19年12月6日	
4	名古屋市天白区天白町	深井戸	0.067	平成19年12月6日	
5	豊橋市牛川町	深井戸	0.093	平成19年7月30日	豊橋市
6	豊橋市西七根町	深井戸	0.10	平成19年7月30日	
7	岡崎市外山町	浅井戸	0.068	平成19年6月19日	岡崎市
8	岡崎市元能見町	不明	0.20	平成19年6月19日	
9	瀬戸市井山町	浅井戸	0.057	平成19年7月24日	愛知県
10	瀬戸市上半田川町	浅井戸	0.057	平成19年7月24日	
11	半田市宮本町	深井戸	0.059	平成19年7月31日	
12	永覚町	浅井戸	0.066	平成19年8月7日	豊田市
13	東大島町	浅井戸	0.066	平成19年8月7日	
14	新盛町	浅井戸	0.065	平成19年8月7日	
15	乙ヶ林町	浅井戸	0.065	平成19年8月7日	
16	新城市作手白鳥	浅井戸	0.057	平成19年7月23日	愛知県
17	知多市日長	深井戸	0.057	平成19年7月17日	
18	設楽町田峯	浅井戸	0.060	平成19年7月23日	
19	豊根村三沢	浅井戸	0.057	平成19年7月30日	
20	音羽町萩	浅井戸	0.057	平成19年7月9日	

表7 平成19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)

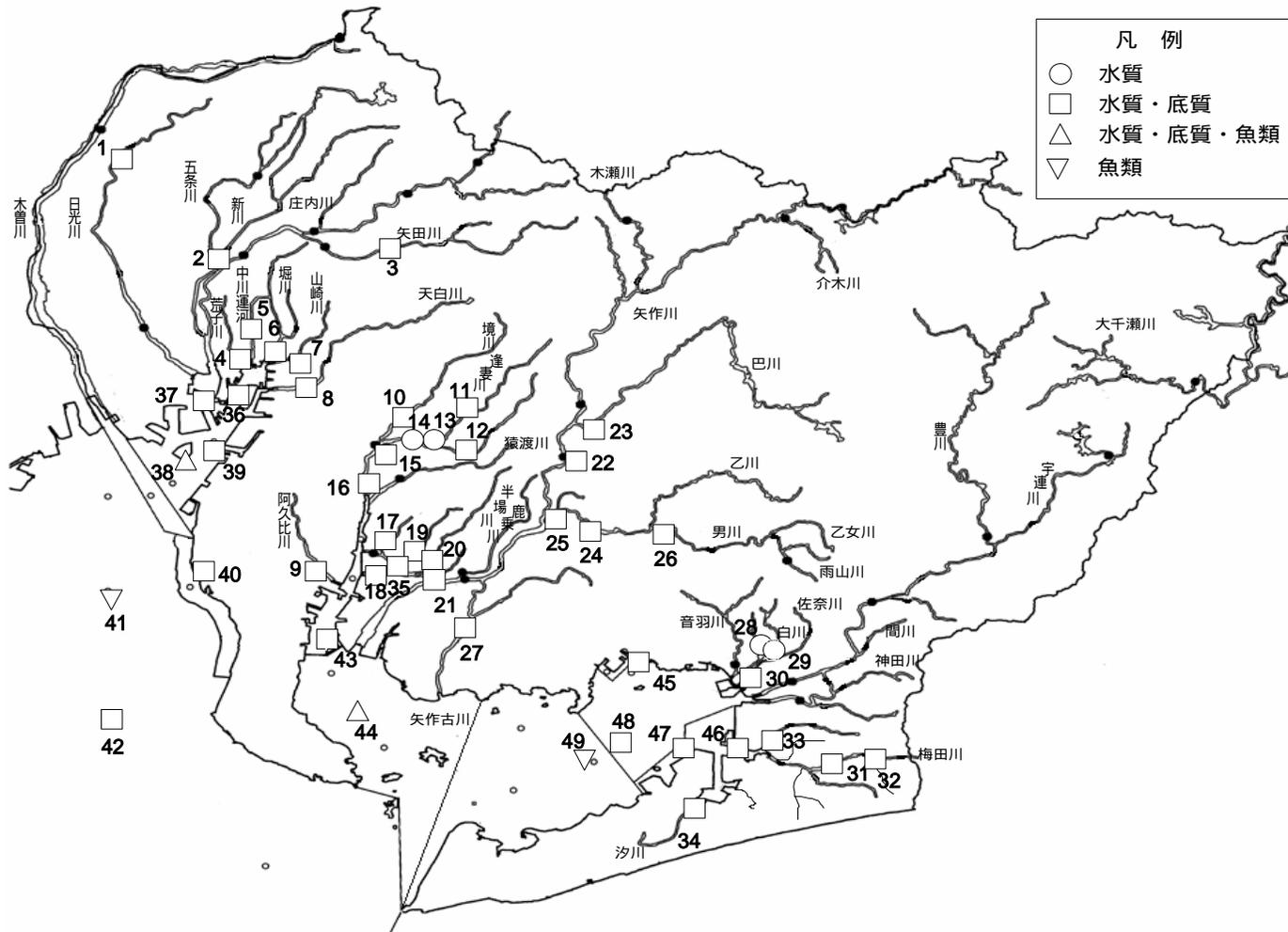
番号	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地名	所在地			
1	西山東公園	名古屋市千種区新西二丁目	0.043	平成19年6月27日	名古屋市
2	平山公園	名古屋市北区如意三丁目	0.12	平成19年6月26日	
3	老松公園	名古屋市中区千代田一丁目	6.0	平成19年6月26日	
4	隼人池公園	名古屋市昭和区隼人町	0.0029	平成19年6月27日	
5	市立当知保育園	名古屋市港区当知三丁目	0.039	平成19年6月26日	
6	市立森の里保育園	名古屋市緑区森の里一丁目	0.15	平成19年6月27日	
7	幸公園	豊橋市佐藤町	3.7	平成19年7月30日	豊橋市
8	知原公園	豊橋市杉山町	4.1	平成19年7月30日	
9	外山農村公園	岡崎市外山町	0.29	平成19年9月13日	岡崎市
10	籠田公園	岡崎市籠田町	0.055	平成19年9月13日	
11	福桶公園	岡崎市福桶町	0.069	平成19年9月13日	
12	沢渡公園	碧南市沢渡町	0.040	平成19年7月9日	愛知県
13	豊田市柳川瀬体育館	豊田市畝部東町稲荷	0.00081	平成19年8月13日	豊田市
14	市木小学校	豊田市市木町8丁目	0.00080	平成19年8月13日	
15	みずきの里鼎館	豊田市御内町滝沢	0.00022	平成19年8月13日	
16	御蔵小学校	豊田市御蔵町辻	0.0011	平成19年8月13日	
17	塔ノ下公園	安城市今本町2丁目	0.16	平成19年12月20日	安城市
18	西部運動広場	安城市福釜町釜ヶ淵	0.084	平成19年12月20日	
19	和泉公園	安城市和泉町	0.31	平成19年12月20日	
20	西田川公園	蒲郡市三谷北通	0.0017	平成19年8月8日	愛知県
21	小沢菅原公園	稲沢市小沢	0.063	平成19年7月25日	
22	大府市桃山公園	大府市桃山町	0.40	平成19年7月20日	
23	北河田公園	愛西市北河田町	0.17	平成19年7月25日	
24	北山台中央公園	東郷町北山台	0.059	平成19年7月20日	
25	春日町立春日小学校	春日町落合	0.68	平成19年7月25日	
26	阿久比町立阿久比中学校	阿久比町卯坂	1.0	平成19年7月20日	
27	一色町ふれあい広場	一色町一色	0.12	平成19年7月9日	
28	三好公園陸上競技場	三好町三好	0.26	平成19年7月20日	
29	愛知県奥三河総合センター グラウンド	設楽町田口	0.038	平成19年7月23日	

図1 平成19年度ダイオキシン類大気環境調査地点



凡例		
愛知県調査	政令市調査	市町村調査（政令市を除く）
1 上下水道局北営業所	26 小牧高校	27 知立市役所
2 富田支所	27 知立市役所	28 豊明市役所
3 港陽測定局	28 豊明市役所	29 東郷町春木
4 環境科学研究所	29 東郷町春木	30 衣浦排水機場
5 守山保健所	30 衣浦排水機場	31 半田市立花園小学校
6 鳴海配水場	31 半田市立花園小学校	32 半田市立乙川小学校
7 東海市名和町	32 半田市立乙川小学校	33 半田市役所
8 東海市立名和小学校	33 半田市役所	34 半田市立雁宿小学校
9 東海市役所	34 半田市立雁宿小学校	35 碧南市文化会館
10 東海市立文化センター	35 碧南市文化会館	36 碧南市保健センター
11 八幡東測定局	36 碧南市保健センター	37 刈谷市役所
12 大興寺測定局	37 刈谷市役所	38 大府市役所
13 豊橋市役所	38 大府市役所	39 高浜市消防団第四分団詰所
14 大崎校区市民館	39 高浜市消防団第四分団詰所	40 オアシスセンター
15 二川地区市民館	40 オアシスセンター	41 東浦町役場
16 豊川市役所	41 東浦町役場	42 武豊町役場
17 豊川市立桜町小学校	42 武豊町役場	43 岡崎市総合検査センター
18 津島市埋田町	43 岡崎市総合検査センター	44 岡崎市第三大気測定所
19 稲沢市役所	44 岡崎市第三大気測定所	45 岡崎市東部市民センター
20 飛鳥村松之郷	45 岡崎市東部市民センター	46 安城農林高校
21 春日井市立勝川小学校	46 安城農林高校	47 愛厚ホーム西尾苑
22 出川保育園	47 愛厚ホーム西尾苑	48 西尾市役所
23 勝川南部学習等供用施設	48 西尾市役所	49 愛知県新城設楽事務所
24 豊田市南部大気測定局	49 愛知県新城設楽事務所	50 幸田町保健センター
25 豊田市藤岡支所	50 幸田町保健センター	

図2 平成19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(一宮市)	愛知県	
2	新川	豊津橋(甚目寺町)		
3	阿久比川	半田大橋(半田市)		
4	矢田川	大森橋(名古屋)	名古屋市	
5	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋)		
6	中川運河	東海橋(名古屋)		
7	堀川	港新橋(名古屋)		
8	山崎川	遠徳橋(名古屋)		
9	天白川	千鳥橋(名古屋、東海市)		
10	境川	新境橋(刈谷市、豊明市)		愛知県
11	逢妻女川	駒新橋(豊田市)		豊田市
12	逢妻男川	豊目橋(豊田市、知立市)		知立市
13		逢妻橋(知立市)		
14	逢妻川	逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市	
15		境大橋(刈谷市)	愛知県	
16		市原橋(刈谷市)		
17	種田川	種田橋(高浜市)		
18	新川	水門橋(碧南市)		
19	長田川	渾水橋(碧南市、安城市)	豊田市	
20	半場川	坂下橋(安城市)		
21	朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)		
22	矢作川	天神橋(豊田市)		
23	巴川	細川踏普工(岡崎市)	岡崎市	
24		岡崎市上水道取入口(岡崎市)		
25	乙川	占部用水取入口(岡崎市)		
26	男川	学校橋(岡崎市)	愛知県	
27	矢作古川	古川踏普工(西尾市)		
28	白川	念仏橋(豊川市)	豊川市	
29	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	愛知県	
30	佐奈川	柳橋(小坂井市)		
31	汐川	船倉橋(田原市)	豊橋市	
32	梅田川	御殿橋(豊橋市)		
33		沢渡橋(豊橋市)		
34	殿田川	茶屋橋(豊橋市)	愛知県	
35	油ヶ瀬	中央		
36		湖見ふ頭北	名古屋市	
37	名古屋港	金城ふ頭西		
38		高潮防波堤北		
39		N-2	愛知県	
40	伊勢湾	N-5		
41		N-7		
42		N-8		
43	衣浦湾	K-3		
44		K-5		
45		A-2	豊橋市	
46		A-3		
47	濃美湾	A-4	愛知県	
48		A-5		
49		A-7		

図3 平成19年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

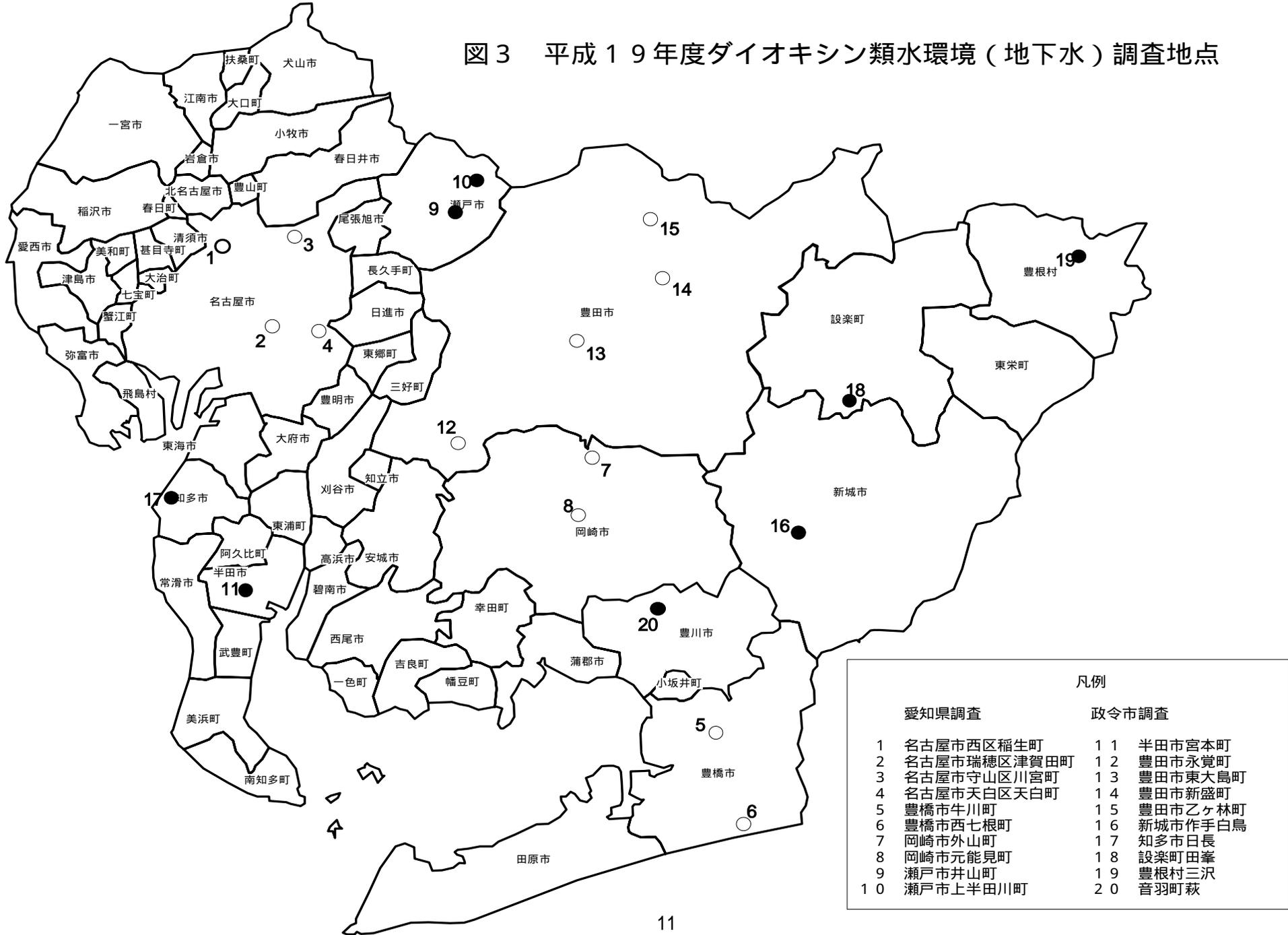


図4 平成19年度ダイオキシン類土壤環境調査地点

