

2018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、4政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）及び13市町^(注1)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。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								国交省
					愛知県	市町				その他 13市町			
					名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市					
大気環境				36	10	4	2	3	2	15	-	4 ^(注2)	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 水 域	水 質	河川・湖沼	41	12	6	3	4	3	5	8	1~4	日本工業規格 K0312
			海域	8	4	3	1	-	-	-	-		
	底 質	河川・湖沼	36	12	6	3	4	3	-	8	1	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル（平成21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	15	5	4	2	1	3	-	-	1	1	日本工業規格 K0312		
土壌環境				15	5	4	2	1	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21年3月 環境省）

(注1) 半田市、春日井市、豊川市、碧南市、刈谷市、東海市、大府市、知多市、知立市、阿久比町、東浦町、武豊町、幸田町

(注2) その他13市町のうち、春日井市、知立市、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。

36 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、0.0087～0.044 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。

49 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、0.020～2.0 pg-TEQ/L であり、44 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（逢妻川境大橋、逢妻川市原橋、半場川坂下橋、鹿乗川米津小橋、油ヶ淵中央）で環境基準を達成しませんでした。

(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。

44 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.059～54 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、0.35～1.5 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。

15 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.014～0.059 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、0.00096～5.0 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	0.0089	0.0099	0.011	0.011	0.010	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	0.011	0.0075	0.018	0.0096	0.012	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.040	0.026	0.023	0.015	0.026	
	4	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.018	0.013	0.013	0.020	0.016	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.019	0.0088	0.021	0.055	0.026	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町一丁目1	0.013	0.0079	0.022	0.022	0.016	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.014	0.0085	0.024	0.021	0.017	
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0.012	0.013	0.029	0.026	0.020	
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0093	0.0062	0.032	0.014	0.015	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.038	0.0077	0.040	0.089	0.044	
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.014	0.059	0.027	0.0097	0.027	豊川市
尾張区域	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.039	0.014	0.029	0.020	0.026	愛知県
	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.015	0.0090	0.027	0.016	0.017	
	14	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.016	0.013	0.043	0.039	0.028	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.010	-	0.010	0.010	春日井市
	16	勝川南部学習等共用施設	春日井市勝川町3-17	-	0.010	-	0.016	0.013	
	17	中部局 (三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0.0091	0.0050	0.020	0.012	0.012	豊田市
	18	新田局 (花園町)	豊田市花園町新田42-7	0.0085	0.0075	0.013	0.018	0.012	
	19	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.015	0.016	0.014	0.011	0.014	愛知県
	20	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.0066	-	0.025	0.016	知立市
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.015	0.017	0.024	0.054	0.028	愛知県
衣浦区域	22	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.012	0.0086	0.018	0.018	0.014	愛知県
	23	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.010	0.0068	0.016	0.021	0.013	半田市
	24	碧南市役所	碧南市松本町28	0.019	0.014	0.014	0.022	0.017	碧南市
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.015	0.015	0.027	0.026	0.021	愛知県
	26	大府市役所	大府市中央町五丁目70	0.014	0.0085	0.020	0.017	0.015	大府市
	27	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.0054	0.0082	0.019	0.016	0.012	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0080	-	0.018	0.013	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.011	0.0083	0.016	0.022	0.014	武豊町
	その他区域	30	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.0096	0.0072	0.0084	0.013	0.0096
31		岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.0079	0.0077	0.0094	0.013	0.0095	
32		岡崎市鴨田大気測定局	岡崎市鴨田町字広元306	0.0084	0.0062	0.0093	0.011	0.0087	
33		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.046	-	0.017	0.032	幸田町
34		安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.0091	0.035	0.015	0.027	0.022	愛知県
35		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.0083	0.018	0.013	0.016	0.014	
36		東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.0059	0.019	0.057	0.0073	0.022	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	2018年5月9日～5月16日	秋季	2018年10月10日～10月17日
夏季	2018年7月25日～8月1日	冬季	2019年1月16日～1月23日

* 春季調査：東海市については、2018年5月31日～6月7日に実施
 * 夏季調査：愛知県、半田市、春日井市、豊川市、知多市、阿久比町、武豊町、幸田町については、台風接近が予想されたため、2018年8月2日～8月9日に実施
 * 冬季調査：半田市については、機器の不具合のため、2019年1月24日～1月31日に実施
 春日井市の勝川南部学習等共用施設については、機器の不具合のため、2019年1月23日～1月30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	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.069	2018年10月19日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.75	1.4 0.097	2018年9月19日 2019年1月16日	愛知県
3		五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	0.40	0.75 0.047	2018年7月25日 2019年1月16日	
4		庄内川	城嶺橋(瀬戸市、春日井市)		0.078	2018年10月10日	国土交通省
5			大留橋(名古屋市、春日井市)		0.079	2018年10月10日	
6			枇杷島橋(名古屋市、清須市)		0.082	2018年10月10日	
7		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.26	0.33 0.18	2018年8月6日 2019年1月11日	名古屋市
8		矢田川	天神橋(名古屋市)	0.11		2018年10月10日	国土交通省
9		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.18	0.22 0.14	2018年8月6日 2019年1月11日	名古屋市
10		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.071	0.087 0.055	2018年8月6日 2019年1月11日	
11		堀川	港新橋(名古屋市)	0.061	0.070 0.051	2018年8月6日 2019年1月11日	
12		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.033	0.036 0.030	2018年8月6日 2019年1月11日	
13		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.056	0.089 0.023	2018年8月6日 2019年1月11日	
14		境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	0.28	0.34 0.21	2018年8月31日 2019年1月28日	
15		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.28	0.41 0.15	2018年8月3日 2018年12月19日	豊田市
16		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.24	0.42 0.051	2018年8月3日 2018年12月19日	
17			駒場橋(知立市)	0.82	0.83 0.80	2018年8月8日 2018年11月7日	知立市
18		逢妻川	境大橋(刈谷市)	2.0	0.35 3.7	2018年10月4日 2019年1月31日	愛知県
19			市原橋(刈谷市)	1.4	0.54 2.3	2018年8月31日 2019年1月31日	
20			逢妻川橋(刈谷市)	0.40		2018年10月26日	刈谷市
21		猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	0.52	0.41 0.63	2018年8月31日 2019年1月28日	愛知県
22		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.50	0.52	2018年4月13日	
					0.56	2018年7月26日	
					0.32	2018年11月13日	
23	長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.86	0.61	2019年1月25日		
				0.94	2018年4月13日		
				1.2	2018年7月26日		
24	半場川	坂下橋(安城市)	1.5	0.59	2018年11月13日		
				0.70	2019年1月25日		
				0.96	2018年4月13日		
				2.4	2018年7月26日		
				0.91	2018年11月13日		
				1.9	2019年1月25日		

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						
25	河川	矢作川	米津大橋(西尾市)	0.12	2018年10月17日	国土交通省			
26			天神橋(岡崎市、豊田市)	0.058	0.057 2018年8月3日 0.058 2018年12月19日	豊田市			
27		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.078	2018年10月19日	岡崎市			
28		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.084	2018年10月19日				
29			占部用水取入口(岡崎市)	0.089	2018年10月19日				
30		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.5	1.7	2018年4月13日	愛知県		
					2.7	2018年7月26日			
					0.39	2018年11月13日			
					1.3	2019年1月25日			
31		男川	学校橋(岡崎市)	0.048	2018年11月19日	岡崎市			
32		豊川	江島橋(豊川市)	0.084	2018年10月17日	国土交通省			
33			当古橋(豊川市、豊橋市)	0.083	2018年10月17日				
34		白川	念仏橋(豊川市)	0.42	2018年9月28日	豊川市			
35		西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	0.40	2018年9月28日				
36		佐奈川	前川橋(豊川市)	0.34	2018年9月28日	豊橋市			
37		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.22	2018年8月27日				
38		汐川	船倉橋(田原市)	0.47	0.67	2018年10月19日	愛知県		
					0.26	2019年1月23日			
39		落合川	落合橋(豊橋市)	0.32	2018年8月27日	豊橋市			
40		西の川	鎌田橋(豊橋市)	0.29	2018年8月27日				
41	湖沼	油ヶ淵	中央	1.6	1.5	2018年4月5日	愛知県		
					2.3	2018年10月25日			
					0.82	2018年11月28日			
					1.6	2019年2月7日			
42	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.041	0.042	2018年9月18日	名古屋市		
0.039					2019年1月7日				
43		名古屋港	金城ふ頭西	0.25	0.37	2018年9月18日			
0.13					2019年1月7日				
44	名古屋港	高潮防波堤北	0.091	0.12 2018年9月18日 0.061 2019年1月7日					
45	伊勢湾	N-2	0.25	0.25	2018年8月9日	愛知県			
46				衣浦湾	K-3		0.095	2018年8月6日	
47							K-5	0.044	2018年8月6日
48				渥美湾	A-3		0.083	2018年8月27日	豊橋市
49					A-4		0.020	2018年8月6日	愛知県

※ 複数回調査している地点にあつては、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	木曽川	濃尾大橋(一宮市)	0.25	2018年10月19日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	1.1	2018年9月19日	愛知県	
3		五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	1.6	2018年7月25日		
4		庄内川	城嶺橋(瀬戸市、春日井市)	0.24	2018年10月10日	国土交通省	
5			大留橋(名古屋市の、春日井市)	0.23	2018年10月10日		
6			枇杷島橋(名古屋市の、清須市)	0.24	2018年10月10日		
7		矢田川	大森橋(名古屋市の)	0.26	2018年8月6日	名古屋市の	
8		矢田川	天神橋(名古屋市の)	0.22	2018年10月10日	国土交通省	
9		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市の)	25	2018年8月6日	名古屋市の	
10		中川運河	東海橋(名古屋市の)	1.6	2018年8月6日		
11		堀川	港新橋(名古屋市の)	54	2018年8月6日		
12		山崎川	道徳橋(名古屋市の)	12	2018年8月6日		
13		天白川	千鳥橋(名古屋市の、東海市の)	4.1	2018年8月6日		
14		境川	新境橋(豊明市の、刈谷市の)	0.22	2018年8月31日	愛知県	
15		逢妻女川	御乗替橋(豊田市の)	0.29	2018年12月19日	豊田市の	
16		逢妻男川	宮前橋(豊田市の)	0.17	2018年12月19日		
17		逢妻川	境大橋(刈谷市の)	0.65	2018年10月4日	愛知県	
18			市原橋(刈谷市の)	0.62	2018年8月31日		
19		猿渡川	三ツ又橋(刈谷市の)	1.2	2018年8月31日	愛知県	
20		稗田川	稗田橋(高浜市の)	5.2	2018年7月26日		
21		長田川	潭水橋(碧南市の、安城市の)	13	2018年7月26日		
22		半場川	坂下橋(安城市の)	3.9	2018年7月26日		
23		矢作川	米津大橋(西尾市の)	0.22	2018年10月17日		国土交通省
24			天神橋(岡崎市の、豊田市の)	0.14	2018年12月19日	豊田市の	
25		巴川	細川頭首工(岡崎市の)	0.059	2018年10月19日	岡崎市の	
26		乙川	岡崎市の上水道取入口(岡崎市の)	0.15	2018年10月19日		
27			占部用水取入口(岡崎市の)	0.53	2018年10月19日		
28		川	鹿乗川	米津小橋(西尾市の)	3.1	2018年7月26日	愛知県
29			男川	学校橋(岡崎市の)	0.27	2018年10月19日	岡崎市の
30			豊川	江島橋(豊川市の)	0.22	2018年10月17日	国土交通省
31				当古橋(豊川市の、豊橋市の)	0.23	2018年10月17日	
32			梅田川	御厩橋(豊橋市の)	0.45	2018年8月27日	豊橋市の
33			汐川	船倉橋(田原市の)	0.46	2018年10月19日	愛知県
34			落合川	落合橋(豊橋市の)	0.75	2018年8月27日	豊橋市の
35			西の川	鎌田橋(豊橋市の)	0.35	2018年8月27日	
36	湖沼		油ヶ淵	中央	41	2018年10月25日	愛知県
37	海域		名古屋港	潮見ふ頭北	15	2018年9月18日	名古屋市の
38		金城ふ頭西		19	2018年9月18日		
39		高潮防波堤北		7.8	2018年9月18日		
40		伊勢湾	N-2	7.3	2018年8月9日	愛知県	
41		衣浦湾	K-3	12	2018年8月6日		
42			K-5	8.7	2018年8月6日		
43		渥美湾	A-3	13	2018年8月27日		豊橋市の
44			A-4	9.7	2018年8月6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	0.86	2018年9月18日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.35	2018年9月18日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.78	2018年9月18日	
4		渥美湾	A-7	1.5	2018年9月18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	名古屋市千種区千種二丁目	深井戸	0.020	2018年11月28日	名古屋市
2	名古屋市港区潮見町	深井戸	0.020	2018年11月28日	
3	名古屋市守山区守山二丁目	深井戸	0.031	2018年11月28日	
4	名古屋市緑区横吹町	深井戸	0.020	2018年11月28日	
5	豊橋市日色野町	深井戸	0.020	2018年6月18日	豊橋市
6	豊橋市江島町	浅井戸	0.021	2018年6月18日	
7	岡崎市丸山町	不明	0.025	2018年8月1日	岡崎市
8	豊田市猿投町	浅井戸	0.059	2018年10月23日	豊田市
9	豊田市渡刈町	浅井戸	0.043	2018年10月23日	
10	豊田市勘八町	浅井戸	0.043	2018年10月23日	
11	豊川市赤坂町	不明	0.015	2018年6月11日	愛知県
12	新城市富保	浅井戸	0.014	2018年6月11日	
13	知多市日長	深井戸	0.015	2018年8月21日	
14	知多郡美浜町大字河和	深井戸	0.015	2018年6月12日	
15	知多郡武豊町字壱畝町	深井戸	0.015	2018年6月12日	

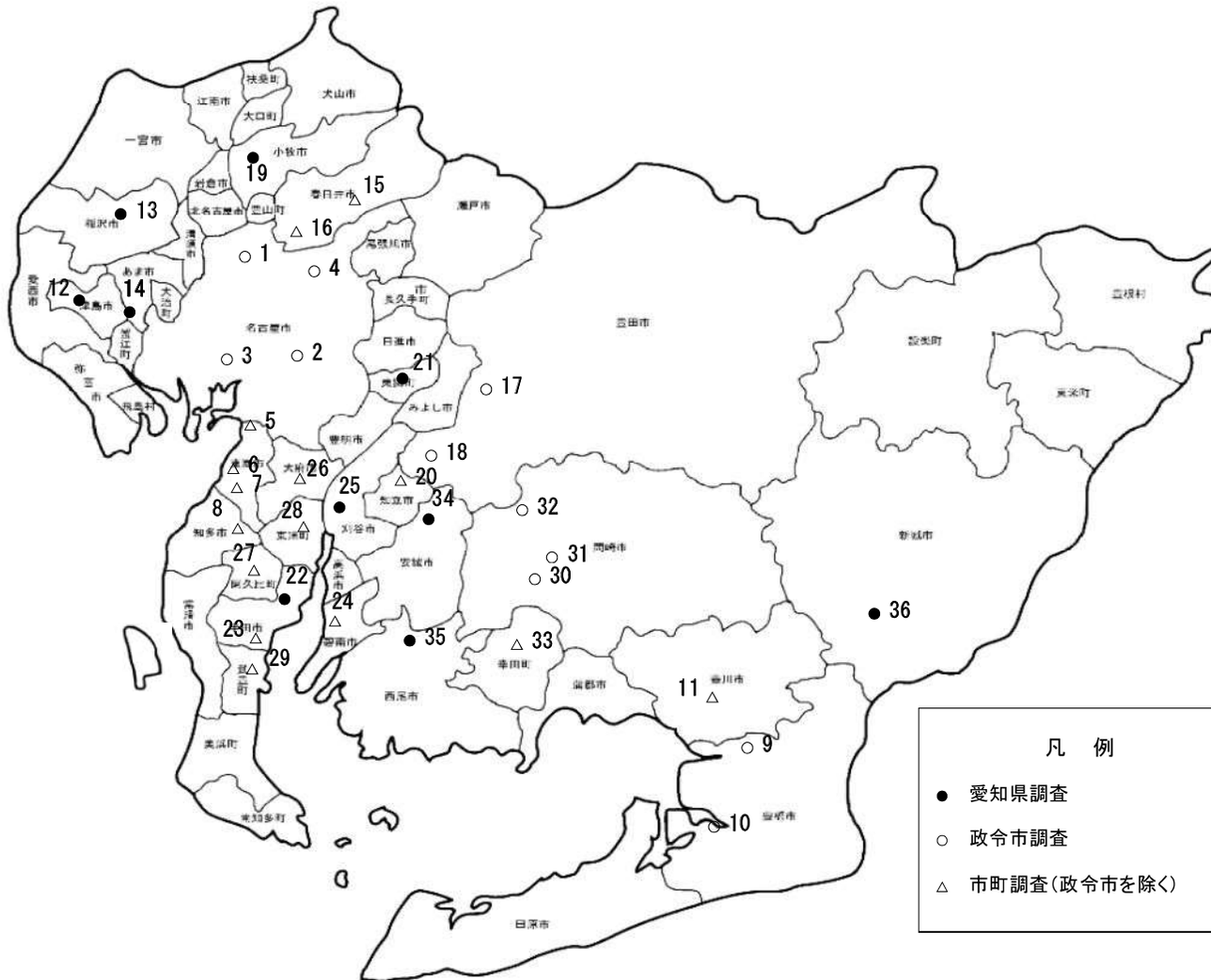
※ 井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	西大須公園	名古屋市中区大須一丁目	0.22	2018年7月13日	名古屋市
2	助光公園	名古屋市中川区助光二丁目	0.94	2018年7月13日	
3	藤里保育園	名古屋市名東区藤里町	0.053	2018年7月13日	
4	荒池下公園	名古屋市天白区荒池二丁目	0.26	2018年7月13日	
5	野依台第五公園	豊橋市野依台二丁目	0.034	2018年10月11日	豊橋市
6	ヒカイ公園	豊橋市北岩田二丁目	0.49	2018年10月11日	
7	おかざき自然体験の森	岡崎市八ツ木町池ノ上10	0.26	2018年8月1日	岡崎市
8	丸山公園	豊田市丸山町	0.77	2018年9月28日	豊田市
9	穂積町ちびっこ広場	豊田市穂積町	0.089	2018年9月28日	
10	深見岩花南ちびっこ広場	豊田市深見町	0.063	2018年9月28日	
11	稲沢市立高御堂小学校	稲沢市高御堂十丁目3-1	0.045	2018年7月30日	愛知県
12	大峯公園	大府市江端町五丁目111	1.5	2018年7月31日	愛知県
13	高島公園	清須市土田三丁目18-6	0.018	2018年6月29日	
14	花園	海部郡大治町三本木字柳原128-1	5.0	2018年6月29日	
15	旧田口児童館	北設楽郡設楽町田口字向木屋2-18	0.00096	2018年6月28日	

図1 2018年度ダイオキシン類大気環境調査地点

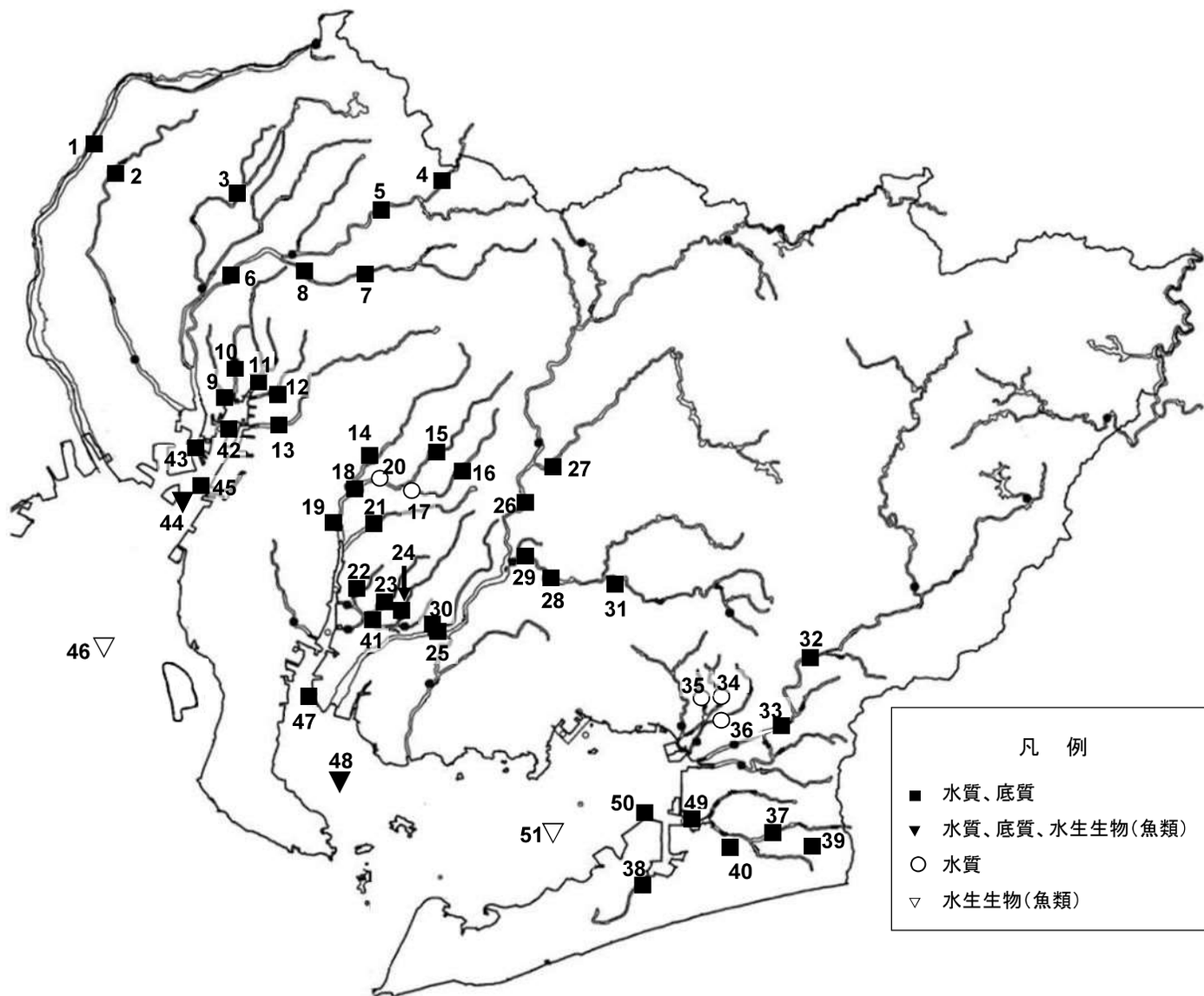


凡例

- 愛知県調査
- 政令市調査
- △ 市町調査(政令市を除く)

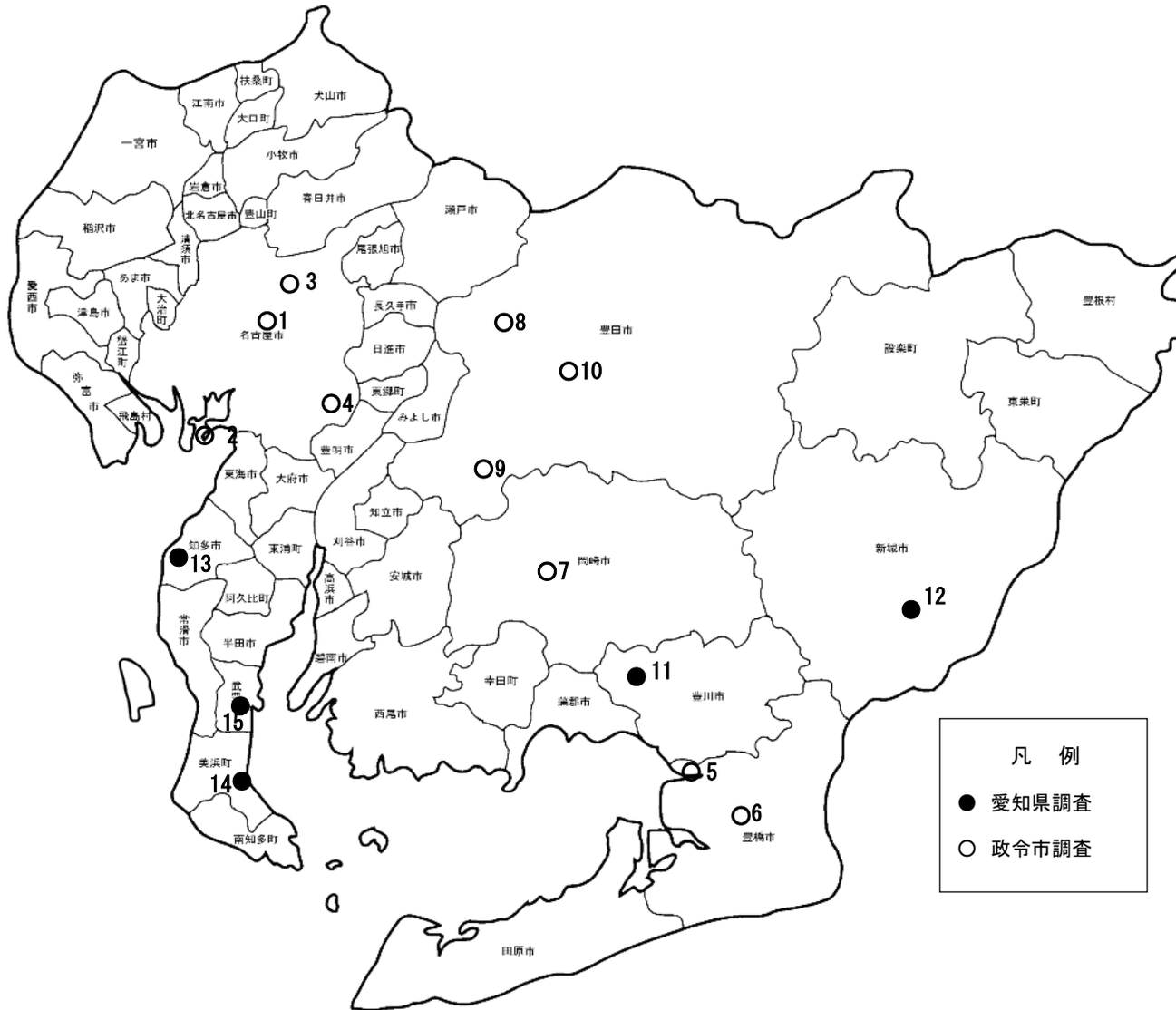
区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市
	2	瑞穂保健センター	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健センター	
	5	東海市立名和小学校	東海市
	6	東海市役所	
	7	東海市立文化センター	
	8	知多市立新田小学校	
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊川市
	11	豊川市立桜町小学校	
尾張区域	12	津島市埋田町	愛知県
	13	稲沢市役所	
	14	あま市伊福小学校	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市
	16	勝川南部学習等供用施設	豊田市
	17	中部局(三軒町)	
	18	新田局(花園町)	愛知県
	19	小牧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

図2 2018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



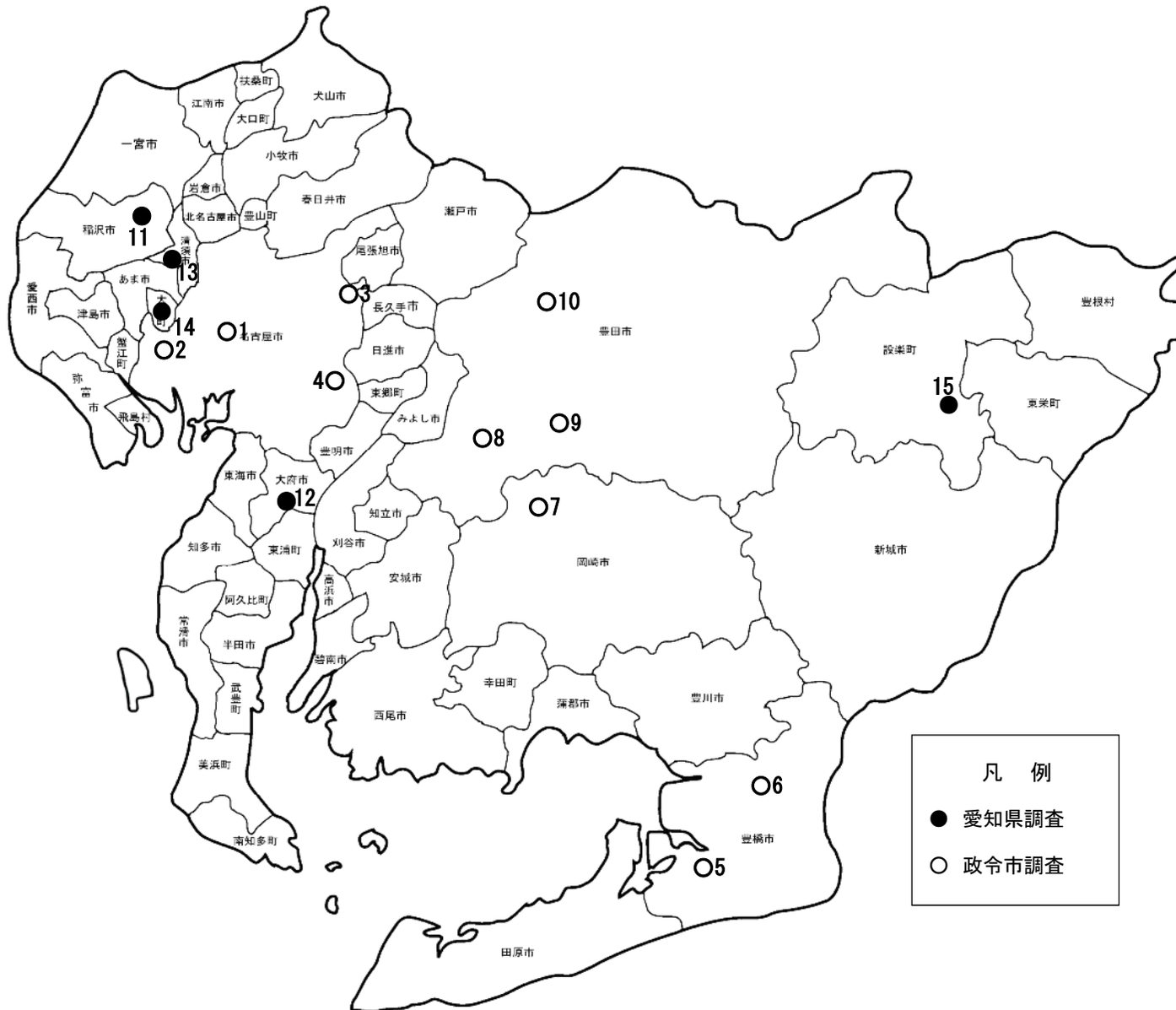
地点番号	河川等名	地点名(所在地)	調査機関
1	木曽川	濃尾大橋(一宮市)	国土交通省
2	日光川	北今橋(一宮市)	愛知県
3	五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	
4		城鎮橋(瀬戸市、春日井市)	
5	庄内川	大留橋(名古屋市、春日井市)	国土交通省
6		枇杷島橋(名古屋市、清須市)	
7	矢田川	大森橋(名古屋市)	名古屋市
8		天神橋(名古屋市)	国土交通省
9	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	
10	中川運河	東海橋(名古屋市)	
11	堀川	港新橋(名古屋市)	名古屋市
12	山崎川	道徳橋(名古屋市)	
13	天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	
14	境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	愛知県
15	逢妻女川	御兼登橋(豊田市)	豊田市
16	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	
17		駒場橋(知立市)	知立市
18		境大橋(刈谷市)	
19	逢妻川	市原橋(刈谷市)	愛知県
20		逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
21	猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	
22	稗田川	稗田橋(高浜市)	
23	長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	愛知県
24	半場川	坂下橋(安城市)	
25	矢作川	米津大橋(西尾市)	国土交通省
26		天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
27	巴川	細川頭首工(岡崎市)	
28	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
29		占部用水取入口(岡崎市)	
30	鹿養川	米津小橋(西尾市)	愛知県
31	男川	学校橋(岡崎市)	岡崎市
32	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
33		当古橋(豊川市、豊橋市)	
34	白川	念仏橋(豊川市)	
35	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	豊川市
36	佐奈川	前川橋(豊川市)	
37	梅田川	御殿橋(豊橋市)	豊橋市
38	汐川	船倉橋(田原市)	愛知県
39	落合川	落合橋(豊橋市)	
40	西の川	鎌田橋(豊橋市)	豊橋市
41	油ヶ淵	中央	愛知県
42		潮見ふ頭北	
43	名古屋港	金城ふ頭西	名古屋市
44		高潮防波堤北	
45	伊勢湾	N-2	
46		N-7	愛知県
47	衣浦湾	K-3	
48		K-5	
49		A-3	豊橋市
50	渥美湾	A-4	
51		A-7	愛知県

図3 2018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	名古屋市千種区千種二丁目	名古屋市	
2	名古屋市港区潮見町		
3	名古屋市守山区守山二丁目		
4	名古屋市緑区横吹町		
5	豊橋市日色野町	豊橋市	
6	豊橋市江島町	豊田市	
7	岡崎市丸山町		岡崎市
8	豊田市猿投町		
9	豊田市渡刈町	愛知県	
10	豊田市勤八町		
11	豊川市赤坂町		
12	新城市富保	愛知県	
13	知多市日長		
14	知多郡美浜町大字河和		
15	知多郡武豊町字荅畷町		

図4 2018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	西大須公園	名古屋市
2	助光公園	
3	藤里保育園	
4	荒池下公園	
5	野依台第五公園	豊橋市
6	ヒカイ公園	岡崎市
7	おかざき自然体験の森	
8	丸山公園	
9	穂積町ちびっこ広場	豊田市
10	深見岩花南ちびっこ広場	愛知県
11	稲沢市立高御堂小学校	
12	大峯公園	
13	高島公園	
14	花園	
15	旧田口児童館	

凡例
 ● 愛知県調査
 ○ 政令市調査