

## 平成 21 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 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（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							
				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)			44	14	4	3	3	2	18	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	37	15	6	3	4	3	6	1 ~ 2	日本工業規格 K0312
			海域	12	8	3	1	0	0	0		
		底 質	河川	33	15	6	3	4	3	2	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		
		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)	19	7	4	2	2	4	0	1	日本工業規格 K0312		
土壌環境 (図 4)			27	11	4	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)

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、0.015~0.081 pg-TEQ/m<sup>3</sup> であり、すべての地点で環境基準（年間平均値 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup> 以下）を達成しました。

## (2) 水環境

### ア 公共用水域

#### (ア) 水質 (表3)

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、0.023～0.85 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。

#### (イ) 底質 (表4)

45地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.086～53 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、0.72～1.4 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)

19地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.014～0.23 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)

27地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0016～3.6 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。

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/m<sup>3</sup>以下)

区域	番号	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )					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	0.017	0.025	0.021	0.055	0.030	名古屋市
	2	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.026	0.046	0.043	0.052	0.042	
	3	守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1	0.015	0.039	0.028	0.059	0.035	
	4	鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.013	0.040	0.035	0.045	0.033	
	5	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.013	0.025	0.048	0.085	0.043	愛知県
	6	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.15	0.031	0.070	0.074	0.081	東海市
	7	東海市役所	東海市中央町1-1	0.026	0.022	0.057	0.053	0.040	
	8	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.027	0.030	0.082	0.068	0.052	知多市
	9	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.028	0.031	0.046	0.066	0.043	
	10	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.016	0.023	0.060	0.056	0.039	
東三河区域	11	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.015	0.014	0.066	0.034	0.032	豊橋市
	12	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.015	0.021	0.041	0.045	0.031	
	13	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.014	0.034	0.037	0.033	0.030	愛知県
	14	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.013	0.016	0.019	0.011	0.015	
	15	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.018	0.015	0.019	0.029	0.020	
尾張区域	16	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.024	0.020	0.051	0.072	0.042	愛知県
	17	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.016	0.027	0.049	0.056	0.037	
	18	飛島村松之郷	飛島村大字松之郷1-41-1	0.033	0.038	0.16	0.074	0.076	
内陸区域	19	春日井市勝川小学校	春日井市若草通2-1-1	0.015	0.020	0.033	0.062	0.033	愛知県
	20	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.021	0.037	0.020	0.062	0.035	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	0.015	0.034	0.019	0.050	0.030	
	22	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.015	0.016	0.019	0.046	0.024	豊田市
	23	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町中245	0.0079	0.0091	0.028	0.016	0.015	
	24	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.015	0.030	0.025	0.073	0.036	愛知県
	25	知立市役所	知立市広見3-1	—	0.018	—	0.069	0.044	知立市
	26	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.017	0.018	0.041	0.046	0.031	愛知県

区域	番号	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )					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	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.070	0.025	0.069	0.078	0.061	愛知県
	28	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.016	0.025	0.042	0.057	0.035	半田市
	29	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.020	0.029	0.050	0.059	0.040	
	30	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.050	0.018	0.042	0.065	0.044	愛知県
	31	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.048	0.044	0.058	0.075	0.056	碧南市
	32	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.015	0.022	0.022	0.072	0.033	愛知県
	33	大府市役所	大府市中央町5-70	0.028	0.036	0.032	0.054	0.038	大府市
	34	高浜エコハウス屋上	高浜市沢渡町4-6-2	—	0.021	0.035	0.043	0.033	高浜市
	35	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.020	0.015	0.046	0.049	0.033	阿久比町
	36	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.025	0.016	0.034	0.044	0.030	東浦町
	37	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.013	0.016	0.040	0.044	0.028	武豊町
その他区域	38	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.0088	0.055	0.013	0.034	0.028	岡崎市
	39	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.0092	0.032	0.017	0.032	0.023	
	40	森の総合駅	岡崎市椋山町字山ノ神21-1	0.0073	0.034	0.0073	0.018	0.017	
	41	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.022	0.015	0.037	0.055	0.032	愛知県
	42	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.028	0.015	0.041	0.065	0.037	
	43	愛知県新城設楽山村振興事務所	新城市字石名号20-1	0.043	0.031	0.028	0.027	0.032	
	44	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	—	0.023	—	0.052	0.038	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成21年5月21日～5月28日	秋季	平成21年10月29日～11月5日
夏季	平成21年7月30日～8月6日	冬季	平成22年1月14日～1月21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/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	河川	日光川	北今橋	0.67	1.0	平成21年8月24日	愛知県	
					0.33	平成21年12月18日		
2		新川	萱津橋	0.37	0.60	平成21年8月24日		
					0.14	平成21年12月1日		
3		阿久比川	半田大橋	0.18	0.26	平成21年9月8日		
					0.092	平成21年12月14日		
4		矢田川	大森橋	0.23	0.16	平成21年8月17日		
					0.30	平成22年1月19日		
5		荒子川	荒子川ポンプ所	0.18	0.17	平成21年8月17日		
					0.19	平成22年1月19日		
6		中川運河	東海橋	0.33	0.12	平成21年8月17日		
					0.54	平成22年1月19日		
7		堀川	港新橋	0.14	0.12	平成21年8月17日		
					0.16	平成22年1月19日		
8		山崎川	道德橋	0.18	0.13	平成21年8月17日		
					0.22	平成22年1月19日		
9		天白川	千鳥橋	0.14	0.12	平成21年8月17日		
					0.15	平成22年1月19日		
10		境川	新境橋	0.14	0.18	平成21年8月17日		
					0.096	平成21年12月15日		
11		逢妻女川	駒新橋	0.42	0.68	平成21年8月27日		
					0.16	平成21年12月15日		
12		逢妻男川	雲目橋	0.52	0.75	平成21年8月27日		
					0.29	平成21年12月15日		
13		逢妻川	逢妻橋	0.46	0.68	平成21年8月27日		
					0.23	平成21年12月15日		
14			逢妻川	逢妻川橋	0.27	0.68		平成21年8月27日
						0.23		平成21年12月15日
15		逢妻川	境大橋	0.30	0.38	平成21年8月27日		
					0.21	平成21年12月15日		
16		逢妻川	市原橋	0.48	0.64	平成21年8月27日		
					0.31	平成21年12月15日		
17		稗田川	稗田橋	0.40	0.57	平成21年8月20日		
					0.22	平成21年12月14日		
18		新川	水門橋	0.20	0.28	平成21年9月8日		
					0.12	平成21年12月14日		
19		長田川	潭水橋	0.53	0.73	平成21年8月17日		
					0.33	平成21年12月14日		
20		半場川	坂下橋	0.52	0.89	平成21年9月23日		
					0.14	平成21年12月21日		
21		朝鮮川	坂下小橋	0.48	0.89	平成21年8月20日		
					0.078	平成21年12月21日		
22		矢作川	天神橋	0.067	0.057	平成21年8月27日		
					0.077	平成21年12月15日		
23		川	巴川	細川頭首工	0.25	平成21年8月18日		岡崎市
24			乙川	岡崎市上水道取入口	0.24	平成21年8月18日		
25				占部用水取入口	0.22	平成21年8月18日		
26			男川	学校橋	0.13	平成21年8月18日		
27		矢作古川	古川頭首工	0.40	0.39	平成21年8月28日		愛知県
	0.40				平成21年12月14日			
28	佐奈川	前川橋	0.051	0.051	平成21年10月23日	豊川市		
				0.19	平成21年8月24日			
29	佐奈川	柳橋	0.11	0.028	平成21年12月14日	愛知県		
				0.29	平成21年8月28日			
30	汐川	船倉橋	0.23	0.17	平成21年12月14日	豊川市		
				0.17	平成21年12月14日			
31	山陰川	源造橋	0.053	平成21年10月23日	豊川市			
32		中橋	0.066	平成21年10月23日				
33		下橋	0.049	平成21年10月23日				
34	梅田川	御厩橋	0.17	平成21年8月20日	豊橋市			
35	山中川	本興寺橋	0.85	平成21年8月20日				
36	境川	万溪橋	0.16	平成21年8月20日				
37	湖沼	油ヶ淵	中央	0.71	1.0	平成21年9月23日	愛知県	
38	名古屋港	潮見ふ頭北	0.11	0.42	平成21年12月28日			
				0.13	平成21年8月12日			
39		名古屋港	金城ふ頭西	0.26	0.092	平成22年1月22日		
					0.25	平成21年8月12日		
40	名古屋港	高潮防波堤北	0.11	0.26	平成22年1月22日			
				0.14	平成21年8月12日			
41	海域	伊勢湾	N-2	0.092	平成21年9月24日	愛知県		
				0.026	平成21年9月24日			
42	伊勢湾	N-5	0.026	0.026	平成21年9月24日			
43				N-8	0.023	0.023	平成21年9月24日	
44	衣浦湾	K-3	0.080			0.080	平成21年9月18日	
45				衣浦湾	K-5	0.036	0.036	平成21年9月18日
46	渥美湾	A-2	0.051				0.051	平成21年9月18日
47				A-3	0.14	0.14	平成21年8月20日	
48						A-4	0.028	0.028
49	A-5	0.024	平成21年9月18日	愛知県				

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	河川	日光川	北今橋	0.90	平成21年8月24日	愛知県
2		新川	萱津橋	31	平成21年8月24日	
3		阿久比川	半田大橋	0.75	平成21年9月8日	
4		矢田川	大森橋	0.41	平成21年8月17日	名古屋市
5		荒子川	荒子川ポンプ所	21	平成21年8月17日	
6		中川運河	東海橋	1.5	平成21年8月17日	
7		堀川	港新橋	53	平成21年8月17日	
8		山崎川	道德橋	13	平成21年8月17日	
9		天白川	千鳥橋	6.5	平成21年8月17日	
10		境川	新境橋	0.19	平成21年8月17日	
11		逢妻女川	駒新橋	0.19	平成21年12月15日	豊田市
12		逢妻男川	雲目橋	0.40	平成21年12月15日	
13		逢妻川	境大橋	1.0	平成21年8月27日	愛知県
14			市原橋	0.41	平成21年8月27日	
15		稗田川	稗田橋	9.3	平成21年8月20日	
16		新川	水門橋	48	平成21年9月8日	
17		長田川	澧水橋	5.5	平成21年8月17日	
18		半場川	坂下橋	9.3	平成21年9月23日	
19		朝鮮川	坂下小橋	0.90	平成21年8月20日	
20		矢作川	天神橋	0.086	平成21年12月15日	
21		巴川	細川頭首工	0.14	平成21年8月18日	
22		乙川	岡崎市上水道取入口	0.53	平成21年8月18日	岡崎市
23			占部用水取入口	0.19	平成21年8月18日	
24		男川	学校橋	0.44	平成21年8月18日	愛知県
25		矢作古川	古川頭首工	0.24	平成21年8月28日	
26		佐奈川	柳橋	0.54	平成21年8月24日	
27		汐川	船倉橋	0.76	平成21年8月28日	豊川市
28		山陰川	源造橋	0.65	平成21年10月23日	
29		音羽川	中橋	1.1	平成21年10月23日	
30		梅田川	御殿橋	0.57	平成21年8月20日	豊橋市
31		山中川	本興寺橋	0.65	平成21年8月20日	
32		境川	万溪橋	0.58	平成21年8月20日	
33	湖沼	油ヶ淵	中央	40	平成21年9月23日	愛知県
34	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	26	平成21年8月12日	名古屋市
35			金城ふ頭西	28	平成21年8月12日	
36			高潮防波堤北	7.4	平成21年8月12日	
37		伊勢湾	N-2	7.7	平成21年9月24日	愛知県
38			N-5	1.6	平成21年9月24日	
39			N-8	16	平成21年9月24日	
40		衣浦湾	K-3	13	平成21年9月18日	愛知県
41			K-5	9.3	平成21年9月18日	
42		渥美湾	A-2	14	平成21年9月18日	豊橋市
43			A-3	16	平成21年8月20日	
44			A-4	8.5	平成21年9月18日	愛知県
45			A-5	13	平成21年9月18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21年8月26日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.3	平成21年12月18日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.80	平成21年11月26日	
4		渥美湾	A-7	0.72	平成21年11月26日	

表6 平成21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/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	名古屋市中区錦三丁目	深井戸	0.13	平成21年12月10日	名古屋市
2	名古屋市中川区伏屋二丁目	深井戸	0.097	平成21年12月10日	
3	名古屋市守山区鼓が丘一丁目	深井戸	0.064	平成21年12月10日	
4	名古屋市天白区道明町	深井戸	0.089	平成21年12月10日	
5	豊橋市牛川町	深井戸	0.071	平成21年8月28日	豊橋市
6	豊橋市柱八番町	深井戸	0.058	平成21年8月28日	
7	岡崎市石原町	不明	0.017	平成21年5月25日	岡崎市
8	岡崎市上和田町	不明	0.23	平成21年5月25日	
9	瀬戸市南ヶ丘町	不明	0.035	平成21年9月1日	愛知県
10	豊田市豊松町	不明	0.041	平成21年8月24日	豊田市
11	豊田市野口町	不明	0.050	平成21年8月25日	
12	豊田市野原町	不明	0.014	平成21年8月24日	
13	豊田市下川口町	不明	0.015	平成21年8月25日	
14	新城市矢部	不明	0.031	平成21年6月16日	愛知県
15	大府市北崎町	深井戸	0.022	平成21年7月21日	
16	田原市伊良湖町	浅井戸	0.031	平成21年7月6日	
17	幸田町大字坂崎	不明	0.032	平成21年6月30日	
18	設楽町清崎	不明	0.031	平成21年6月16日	
19	東栄町大字本郷	不明	0.031	平成21年6月16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。

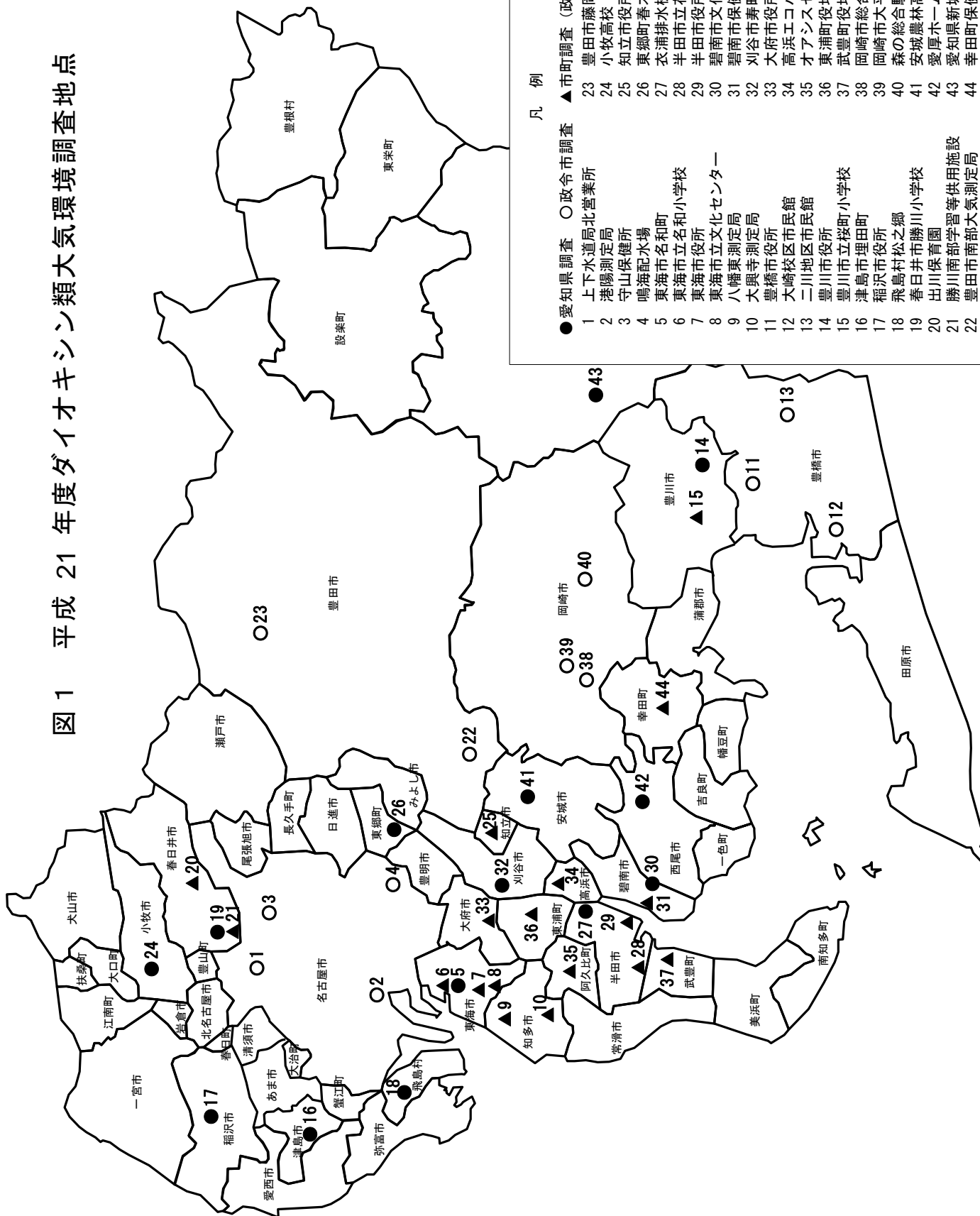
表7 平成21年度ダイオキシン類土壤環境調査結果

(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
	地点名	所在地			
1	仲ノ町公園	名古屋市中区栄一丁目	0.0020	平成21年6月18日	名古屋市
2	いろは公園	名古屋市港区いろは町	0.19	平成21年6月18日	
3	南原第一公園	名古屋市守山区大字中志段味	0.12	平成21年6月18日	
4	東丘保育園	名古屋市緑区鳴海町	0.095	平成21年6月18日	
5	緑ヶ丘公園	豊橋市緑ヶ丘二丁目	1.2	平成21年8月28日	豊橋市
6	籠田公園	豊橋市豊清町	1.4	平成21年8月28日	
7	大平西公園	岡崎市大平町	0.11	平成21年9月8日	岡崎市
8	稲熊公園	岡崎市稲熊町	0.34	平成21年9月8日	
9	神明の森公園	岡崎市小針町	0.18	平成21年9月8日	
10	山方公園	半田市瑞穂町10丁目8	0.76	平成21年7月17日	愛知県
11	篠木公園	春日井市関田町1-41	0.10	平成21年7月9日	
12	豊川市立一宮西部小学校	豊川市一宮町緑1	0.012	平成21年7月10日	
13	海西公園	津島市大縄町6丁目62-1	0.14	平成21年7月16日	
14	藤岡山村広場	豊田市白川町池ノ平	0.0016	平成21年8月25日	豊田市
15	松平団地公園	豊田市巴町神田	0.0068	平成21年8月24日	
16	旧田平沢小学校	豊田市田平沢町藪下	0.038	平成21年8月24日	
17	足助グラウンド	豊田市足助町真弓	0.080	平成21年8月25日	
18	別所団地公園	安城市東別所町成新畑	0.53	平成21年12月15日	安城市
19	追田公園	安城市朝日町	0.0019	平成21年12月15日	
20	市立えのき保育園	安城市榎前町北榎5-1	0.15	平成21年12月15日	
21	石作公園	犬山市松本町4丁目8	0.36	平成21年7月9日	愛知県
22	晴丘体育施設 運動広場	尾張旭市東本地ヶ原町2-112	1.8	平成21年7月9日	
23	国衙公園	岩倉市大山寺元町2	3.6	平成21年7月9日	
24	蟹江町立学戸小学校	蟹江町学戸四丁目236	0.083	平成21年7月16日	
25	鹿狩池公園	武豊町字平井一丁目59-2	0.21	平成21年7月17日	
26	コミュニティ公園	吉良町大字上横須賀字杉ノ木30	1.2	平成21年7月10日	
27	豊根村立豊根小・中学校 共用運動場	豊根村上黒川字免鹿鳴12-2	0.075	平成21年7月3日	



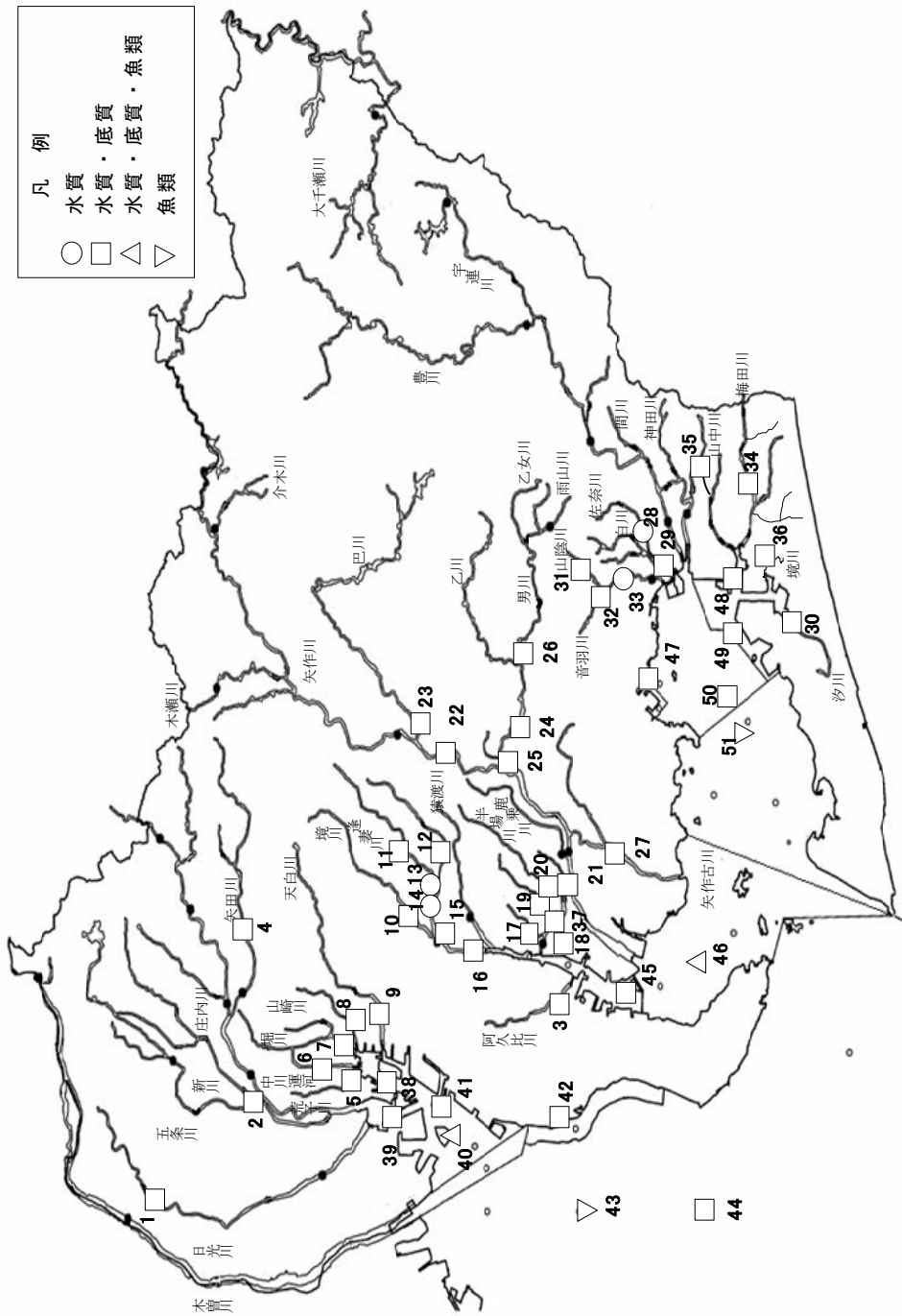
図1 平成21年度ダイオキシシン類大気環境調査地点



凡例

- 愛知県調査
  - 政令市調査
  - ▲ 市町調査 (政令市除く)
- |    |             |    |                |
|----|-------------|----|----------------|
| 1  | 上下水道局北営業所   | 23 | 豊田市藤岡支所        |
| 2  | 港陽測定局       | 24 | 小牧高校           |
| 3  | 守山保健所       | 25 | 知立市役所          |
| 4  | 唯海配水場       | 26 | 東郷町春木          |
| 5  | 東海市名和町      | 27 | 衣浦排水機場         |
| 6  | 東海市立名和小学校   | 28 | 半田市立花園小学校      |
| 7  | 東海市役所       | 29 | 半田市役所          |
| 8  | 東海市立文化センター  | 30 | 碧南市文化会館        |
| 9  | 八幡東測定局      | 31 | 碧南市保健センター      |
| 10 | 大興寺測定局      | 32 | 刈谷市役所          |
| 11 | 豊橋市役所       | 33 | 大府市役所          |
| 12 | 大崎校区市民館     | 34 | 高浜エコハウス屋上      |
| 13 | 二川地区市民館     | 35 | オアシスセンター       |
| 14 | 豊川市役所       | 36 | 東浦町役場          |
| 15 | 豊川市立桜町小学校   | 37 | 武豊町役場          |
| 16 | 津島市埋田町      | 38 | 岡崎市総合検査センター    |
| 17 | 稲沢市役所       | 39 | 岡崎市大平大気測定局     |
| 18 | 飛鳥村松之郷      | 40 | 森の総合駅          |
| 19 | 春日井市勝川小学校   | 41 | 安城農林高校         |
| 20 | 出川保育園       | 42 | 愛厚ホーム西尾苑       |
| 21 | 勝川南部学習等供用施設 | 43 | 愛知県新城設築山村振興事務所 |
| 22 | 豊田市の調査地点    | 44 | 幸田町保健センター      |

図2 平成21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(菟目寺町)	愛知県
3	阿久比川	半田大橋(半田市)	愛知県
4	矢田川	大森橋(名古屋)	愛知県
5	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋)	名古屋
6	中川	東海橋(名古屋)	名古屋
7	堀川	港新橋(名古屋)	名古屋
8	山崎川	道徳橋(名古屋)	名古屋
9	天白川	千鳥橋(名古屋)	名古屋
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	雲目橋(豊田市、知立市)	知立市
13	逢妻川	逢妻橋(知立市)	刈谷市
14	逢妻川	逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
15	逢妻川	境大橋(刈谷市)	刈谷市
16	逢妻川	市原橋(刈谷市)	刈谷市
17	神田川	神田橋(高浜市)	愛知県
18	新川	水門橋(新南市)	愛知県
19	長田川	湊水橋(碧南市、安城市)	愛知県
20	半場川	坂下橋(安城市)	愛知県
21	朝霧川	坂下小橋(安城市、西尾市)	愛知県
22	矢作川	天神橋(豊田市)	豊田市
23	巴川	細川頭直工(岡崎市)	岡崎市
24	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
25	男川	古部用水取入口(岡崎市)	岡崎市
26	男川	学校橋(岡崎市)	岡崎市
27	矢作古川	古川頭直工(西尾市、吉良町)	愛知県
28	佐奈川	柳橋(豊川市)	豊川市
29	沙川	船倉橋(田原市)	愛知県
30	山陰川	源造橋(豊川市)	愛知県
31	山陰川	中橋(豊川市)	豊川市
32	音羽川	下橋(豊川市)	豊川市
33	梅田橋	御座橋(豊橋市)	豊橋市
34	山中川	本興寺橋(豊橋市)	豊橋市
35	境川	万葉橋(豊橋市)	豊橋市
36	油ヶ淵	中央	愛知県
37	油ヶ淵	湖見ふ頭北	愛知県
38	名古屋港	金城ふ頭西	名古屋
39	名古屋港	高瀬防波堤北	名古屋
40	伊勢湾	N-2	愛知県
41	伊勢湾	N-5	愛知県
42	伊勢湾	N-7	愛知県
43	伊勢湾	N-8	愛知県
44	衣浦湾	K-3	愛知県
45	衣浦湾	K-5	愛知県
46	衣浦湾	A-2	愛知県
47	衣浦湾	A-3	愛知県
48	衣浦湾	A-4	愛知県
49	衣浦湾	A-5	愛知県
50	衣浦湾	A-6	愛知県
51	衣浦湾	A-7	愛知県

図3 平成21年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

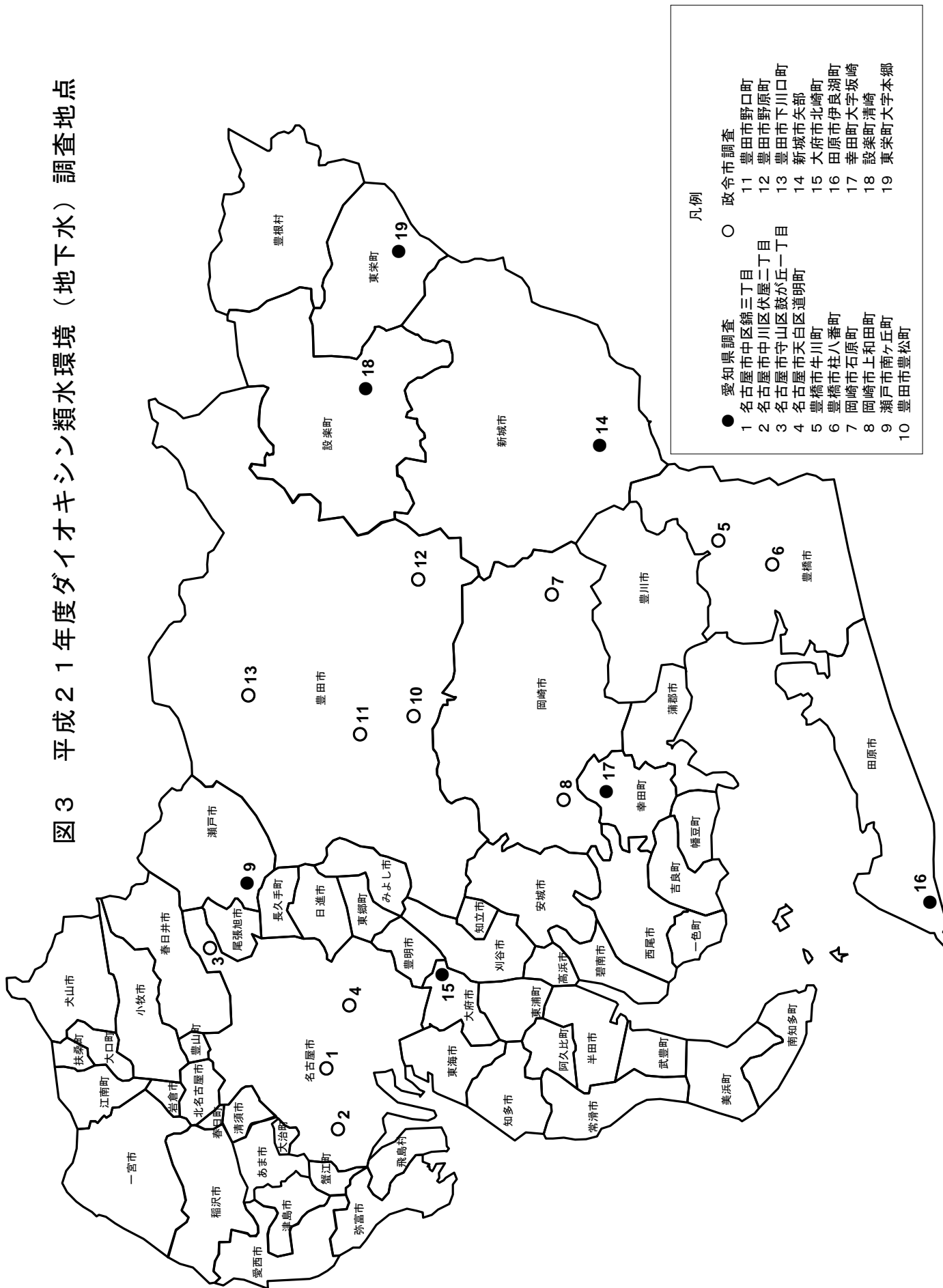


図4 平成21年度ダイオキシン類土壌環境調査地点

