

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果について

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18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。

調査結果の概要は、次のとおりです。

[大気環境調査結果]

54地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（年間平均値 0.6 pg-TEQ/m³以下）を達成した。

[水環境調査結果]

- 公共用水域の水質については、49地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/ 以下）を達成した。
- 底質については、47地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（150 pg-TEQ/g 以下）を達成した。
- 水生生物（魚類）については、4地点で調査を実施し、すべての地点で国が平成11年度に実施した全国調査結果の範囲内であった。なお、水生生物（魚類）についての環境基準は設定されていない。
- 地下水については、20地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/ 以下）を達成した。

[土壌環境調査結果]

38地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（1,000 pg-TEQ/g以下）を達成した。

[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、引き続き環境調査を実施し、知見の集積に努めていく。

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18市町（4政令市を除く。）は、法に基づき環境中のダイオキシン類濃度を調査しました（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							調査時期	調査方法
				地点計	調査機関							
					愛知県	市町						
		名古屋	豊橋	岡崎		豊田	その他18市町					
大気環境 (図1)				54	14	6	3	3	4	24	原則四季	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル (平成13年8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	夏季又は冬季	日本工業規格 K0312
			海域	12	8	3	1	0	0	0		
		底質	河川	35	15	6	3	4	3	4	夏季又は冬季	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	夏季	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	随時	日本工業規格 K0312	
土壌環境 (図4)				38	16	8	2	3	4	5	随時	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 調査結果の概要

(1) 大気環境

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.017~0.13 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(表2)。

(2) 水環境

ア 公共用水域

(ア) 水質

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.059~0.67 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(表3)。

(イ) 底質

調査地点ごとの濃度範囲は、0.045~40 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（表 4）。

(ウ) 水生生物（魚類）

調査地点ごとの濃度範囲は、0.26～1.1 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（表 5）。

イ 地下水

調査地点ごとの濃度範囲は、0.020～0.073 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（表 6）。

(3) 土壌環境

調査地点ごとの濃度範囲は、0.0019～4.2 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（表 7）。

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、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	0.038	0.043	0.10	0.048	0.057	名古屋市
	2	富田支所	名古屋市中川区春田3-215	0.055	0.059	0.29	0.11	0.13	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.061	0.063	0.092	0.066	0.071	
	4	環境科学研究所	名古屋市南区豊田5-16-8	0.039	0.041	0.071	0.044	0.049	
	5	守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1	0.031	0.034	0.075	0.040	0.045	
	6	鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.029	0.037	0.073	0.054	0.048	
	7	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.038	0.060	0.14	0.067	0.076	愛知県
	8	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.073	0.076	0.084	0.068	0.075	東海市
	9	東海市役所	東海市中央町1-1	0.032	0.035	0.074	0.059	0.050	
	10	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.074	0.046	0.12	0.16	0.10	
	11	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.041	0.048	0.076	0.16	0.081	知多市
	12	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.022	0.056	0.096	0.053	0.057	
東三河区域	13	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.026	0.023	0.055	0.030	0.034	豊橋市
	14	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.044	0.042	0.082	0.039	0.052	
	15	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.017	0.015	0.046	0.024	0.026	
	16	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.026	0.033	0.043	0.015	0.029	愛知県
	17	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.050	0.064	0.040	0.026	0.045	豊川市
尾張区域	18	一宮市役所一宮庁舎	一宮市本町2-5-6	-	0.042	-	0.033	0.038	一宮市
	19	一宮市立今伊勢西小学校	一宮市今伊勢町馬寄字西平4-1	-	0.045	-	0.062	0.054	
	20	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.045	0.052	0.25	0.055	0.10	愛知県
	21	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.046	0.042	0.19	0.072	0.088	愛知県
	22	飛島村松之郷	飛島村大字松之郷1-41-1	0.039	0.069	0.19	0.072	0.093	愛知県
内陸区域	23	春日井市立勝川小学校	春日井市若草2-1-1	0.038	0.041	0.091	0.028	0.050	愛知県
	24	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.054	0.028	0.071	0.069	0.056	春日井市
	25	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.091	0.11	0.095	0.033	0.082	
	26	豊田市北部大気測定局	豊田市加納町西股75	0.011	0.016	0.018	0.022	0.017	
	27	豊田中部大気測定局	豊田市三軒町6-23-5	0.015	0.016	0.030	0.029	0.023	
	28	豊田南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.021	0.029	0.053	0.031	0.034	
	29	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町井ノ脇401	0.020	0.018	0.024	0.020	0.021	
	30	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.046	0.046	0.079	0.027	0.050	愛知県
	31	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.037	-	0.050	0.044	知立市
	32	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	0.025	0.034	0.066	0.053	0.045	豊明市
	33	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.028	0.033	0.091	0.043	0.049	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	34	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.062	0.046	0.19	0.096	0.099	愛知県
	35	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.12	0.041	0.17	0.050	0.095	半田市
	36	半田市立乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.16	0.044	0.14	0.099	0.11	
	37	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.14	0.046	0.14	0.092	0.10	
	38	半田市立雁宿小学校	半田市清城町1-5-2	0.14	0.038	0.15	0.080	0.10	
	39	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.041	0.046	0.13	0.051	0.067	愛知県
	40	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.088	0.054	0.15	0.11	0.10	碧南市
	41	刈谷市役所	刈谷市東陽町1-1	0.043	0.044	0.096	0.19	0.093	愛知県
	42	大府市役所	大府市中央町5-70	0.041	0.048	0.070	0.14	0.075	大府市
	43	高浜市消防団第四分団詰所	高浜市向山町2-1-31	-	0.039	0.15	0.11	0.10	高浜市
	44	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.039	0.044	0.10	0.12	0.076	阿久比町
	45	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.040	0.048	0.084	0.099	0.068	東浦町
	46	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.032	0.038	0.12	0.058	0.062	武豊町
	その他区域	47	岡崎市北部学校給食センター	岡崎市岩津町字檀ノ上26-2	0.029	0.027	0.041	0.032	0.032
48		岡崎市第三大気測定所	岡崎市大平町二の沢67	0.025	0.024	0.052	0.037	0.035	
49		岡崎市環境調査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.022	0.029	0.037	0.029	0.029	
50		安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.032	0.034	0.075	0.033	0.044	愛知県
51		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.028	0.081	0.12	0.11	0.085	愛知県
52		西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.025	-	0.071	0.048	西尾市
53		愛知県新城設楽事務所	新城市字石名号20-1	0.031	0.037	(0.068)	0.041	0.036	愛知県
54		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.033	-	0.057	0.045	幸田町

新城設楽事務所の秋季測定については、7日連続測定ではないため測定値を参考値とする。

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成17年5月19日～5月26日	秋季	平成17年11月1日～11月8日
夏季	平成17年8月2日～8月9日	冬季	平成18年1月19日～1月26日

注：一部の地点で調査日が異なる。

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 (pg-TEQ/)	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	0.37	0.34 平成17年9月16日 0.39 平成17年12月12日	愛知県
2		新川	萱津橋	0.12	0.15 平成17年9月9日 0.092 平成17年12月12日	
3		矢田川	大森橋	0.15	0.16 平成17年8月8日 0.14 平成18年1月18日	名古屋市
4		荒子川	荒子川ポンプ所	0.37	0.21 平成17年8月8日 0.52 平成18年1月18日	
5		中川運河	東海橋	0.15	0.11 平成17年8月8日 0.18 平成18年1月18日	
6		堀川	港新橋	0.10	0.093 平成17年8月8日 0.11 平成18年1月18日	
7		山崎川	道德橋	0.12	0.15 平成17年8月8日 0.087 平成18年1月18日	
8		天白川	千鳥橋	0.13	0.14 平成17年8月8日 0.11 平成18年1月18日	
9		阿久比川	半田大橋	0.14	0.14 平成17年9月2日 0.13 平成17年12月5日	愛知県
10		境川	新境橋	0.14	0.18 平成17年8月9日 0.093 平成17年12月12日	
11		逢妻女川	駒新橋	0.39	0.62 平成17年8月9日 0.15 平成17年12月12日	豊田市
12		逢妻男川	雲目橋	0.46	0.61 平成17年8月9日 0.31 平成17年12月12日	
13		逢妻川	逢妻橋	0.67	0.26 平成17年8月9日	知立市
14			逢妻川橋	0.28	0.11 平成17年12月2日	刈谷市
15			境大橋	0.19	0.15 平成17年8月9日 0.11 平成17年12月12日	愛知県
16			市原橋	0.12	0.15 平成17年9月1日 0.098 平成17年12月12日	
17		稗田川	稗田橋	0.41	0.94 平成17年5月30日 0.19 平成17年7月28日 0.11 平成17年12月21日	
18		新川	水門橋	0.19	0.22 平成17年7月28日 0.15 平成17年12月21日	愛知県
19		長田川	潭水橋	0.61	1.5 平成17年5月27日 0.24 平成17年7月21日 0.095 平成18年1月19日	
20		半場川	坂下橋	0.39	0.61 平成17年6月6日 0.21 平成17年7月28日 0.35 平成18年1月19日	
21		朝鮮川	坂下小橋	0.12	0.17 平成17年7月28日 0.075 平成17年12月12日	
22	矢作川	天神橋	0.12	0.17 平成17年8月9日 0.068 平成17年12月12日	豊田市	
23	巴川	細川頭首工	0.14	0.11 平成17年9月15日		
24	乙川	岡崎市上水道取入口	0.25	0.070 平成17年9月15日	岡崎市	
25		占部用水取入口	0.21	0.11 平成17年9月15日		
26	男川	学校橋	0.059	0.070 平成17年9月15日	愛知県	
27	矢作古川	古川頭首工	0.090	0.11 平成17年9月1日 0.070 平成17年12月21日		
28	音羽川	下橋	0.075	0.10 平成17年10月20日	豊川市	
29	西古瀬川	西古瀬橋	0.11	0.44 平成17年10月20日	豊川市	
30	白川	念仏橋	0.094	0.17 平成17年10月20日		
31	佐奈川	前川橋	0.088	0.31 平成17年10月20日	愛知県	
32		柳橋	0.092	0.10 平成17年8月25日 0.084 平成18年1月17日		
33	梅田川	御厩橋	0.12	0.088 平成17年8月5日	豊橋市	
34	落合川	落合橋	0.41	0.083 平成17年8月5日		
35	西の川	鎌田橋	0.085	0.10 平成17年8月5日		
36	汐川	船倉橋	0.11	0.11 平成17年8月25日 0.10 平成18年1月17日	愛知県	
37	湖沼	油ヶ淵	中央	0.31		0.44 平成17年5月25日 0.17 平成17年7月21日 0.31 平成18年3月3日
38	名古屋港	潮見ふ頭北	0.085	0.10 平成17年8月11日 0.070 平成18年1月19日	名古屋市	
39		金城ふ頭西	0.16	0.16 平成17年8月11日 0.16 平成18年1月19日		
40		高潮防波堤北	0.086	0.088 平成17年8月11日 0.083 平成18年1月19日		
41	海域	伊勢湾	N-2	0.080	0.066 平成17年7月28日	愛知県
42			N-5	0.067	0.064 平成17年7月28日	
43			N-8	0.064	0.074 平成17年7月28日	
44		衣浦湾	K-3	0.074	0.066 平成17年7月21日	
45			K-5	0.066	0.066 平成17年7月21日	
46		渥美湾	A-2	0.066	0.080 平成17年8月2日	
47			A-3	0.080	0.072 平成17年8月5日	愛知県
48			A-4	0.072	0.065 平成17年8月2日	
49			A-5	0.065		

注) 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 150 pg-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	0.66	平成17年8月24日	愛知県
				0.31	平成17年12月5日	
2		新川	萱津橋	2.1	平成17年8月24日	名古屋市
3		矢田川	大森橋	0.26	平成17年8月8日	
4		荒子川	荒子川ポンプ所	40	平成17年8月8日	
5		中川運河	東海橋	1.7	平成17年8月8日	
6		堀川	港新橋	16	平成17年8月8日	
7		山崎川	道徳橋	12	平成17年8月8日	
8		天白川	千鳥橋	7.2	平成17年8月8日	
9		阿久比川	半田大橋	3.1	平成17年8月18日	愛知県
10		境川	新境橋	0.086	平成17年8月9日	豊田市
11		逢妻女川	駒新橋	0.30	平成17年12月12日	
12		逢妻男川	雲目橋	0.42	平成17年12月12日	愛知県
13		逢妻川	境大橋	0.29	平成17年8月9日	
14			市原橋	3.2	平成17年8月9日	
15		稗田川	稗田橋	7.3	平成17年8月26日	
16		新川	水門橋	8.5	平成17年8月26日	
17		長田川	潭水橋	3.6	平成17年8月30日	
18		半場川	坂下橋	9.2	平成17年8月26日	
19		朝鮮川	坂下小橋	0.70	平成17年8月26日	豊田市
20		矢作川	天神橋	0.31	平成17年12月12日	
21		巴川	細川頭首工	0.24	平成17年9月15日	岡崎市
22		乙川	岡崎市上水道取入口	0.52	平成17年9月15日	
23		乙川	占部用水取入口	0.46	平成17年9月15日	
24		男川	学校橋	0.81	平成17年9月15日	愛知県
25		矢作古川	古川頭首工	0.045	平成17年8月18日	
26		音羽川	下橋	0.46	平成17年10月20日	豊川市
27		西古瀬川	西古瀬橋	1.1	平成17年10月20日	
28		白川	念仏橋	0.28	平成17年10月20日	
29		佐奈川	前川橋	4.0	平成17年10月20日	愛知県
30			柳橋	4.9	平成17年8月22日	
31		梅田川	御厩橋	0.59	平成17年8月5日	豊橋市
32		落合川	落合橋	0.43	平成17年8月5日	
33		西の川	鎌田橋	0.25	平成17年8月5日	
34	汐川	船倉橋	0.19	平成17年8月22日	愛知県	
35	湖沼	油ヶ淵	中央	15	平成17年9月22日	名古屋市
36	名古屋港	高潮防波堤北	潮見ふ頭北	31	平成17年8月11日	
37			金城ふ頭西	16	平成17年8月11日	
38			金城ふ頭西	2.0	平成17年8月11日	
39	伊勢湾	N-2	N-2	5.8	平成17年7月28日	
40			N-5	0.42	平成17年7月28日	
41			N-8	9.2	平成17年7月28日	
42	衣浦湾	K-3	K-3	6.8	平成17年7月21日	
43			K-5	4.5	平成17年7月21日	
44	渥美湾	A-2	A-2	11	平成17年8月2日	
45			A-3	14	平成17年8月5日	
46			A-4	8.8	平成17年8月2日	
47		A-5	13	平成17年8月2日	愛知県	

注) 環境基準の達成状況は測定結果ごとに評価する。

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	1.1	平成17年8月11日	名古屋市
2				伊勢湾	N-7	
3		衣浦湾	K-5	0.26	平成17年8月4日	愛知県
4		渥美湾	A-7	0.53	平成17年8月15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/ 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	名古屋市昭和区八事本町	深井戸	0.067	平成17年12月6日	名古屋市
2	名古屋市中川区澄池町	深井戸	0.067	平成17年12月6日	
3	名古屋市南区塩屋町	深井戸	0.069	平成17年12月6日	
4	名古屋市守山区大字下志段味	深井戸	0.073	平成17年12月6日	
5	豊橋市井原町	深井戸	0.057	平成17年7月28日	豊橋市
6	豊橋市佐藤町	深井戸	0.057	平成17年7月28日	
7	岡崎市岩津町	浅井戸	0.020	平成17年6月14日	岡崎市
8	岡崎市定国町	浅井戸	0.071	平成17年6月14日	
9	津島市橋町	深井戸	0.064	平成17年7月19日	愛知県
10	豊田市折平町	浅井戸	0.053	平成17年8月24日	豊田市
11	豊田市陣中町	不明	0.052	平成17年8月24日	
12	豊田市若林東町	深井戸	0.054	平成17年8月24日	
13	豊田市蕪木町	深井戸	0.052	平成17年8月24日	
14	江南市村久野町	浅井戸	0.062	平成17年7月19日	愛知県
15	稲沢市目比町	深井戸	0.069	平成17年7月12日	
16	田原市東赤石町	深井戸	0.063	平成17年7月11日	
17	武豊町字竜宮	深井戸	0.064	平成17年8月30日	
18	幡豆町大字東幡豆	浅井戸	0.063	平成17年7月4日	
19	設楽町大字川向	浅井戸	0.063	平成17年8月29日	
20	東栄町振草	浅井戸	0.063	平成17年8月29日	

注) 所在地は、平成18年3月31日現在の表示である。

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	市立汁谷保育園	名古屋市千種区汁谷町	0.037	平成17年6月10日	名古屋市
2	市立大野保育園	名古屋市北区大野町	0.92	平成17年6月10日	
3	上名古屋公園	名古屋市西区上名古屋三丁目	0.91	平成17年6月10日	
4	川名公園	名古屋市昭和区花見通一丁目	2.9	平成17年6月10日	
5	丸池保育園	名古屋市港区丸池町	0.17	平成17年6月14日	
6	呼続公園	名古屋市南区呼続四丁目	0.035	平成17年6月14日	
7	浦里公園	名古屋市緑区浦里一丁目	2.1	平成17年6月14日	
8	戸笠公園	名古屋市天白区久方三丁目	0.059	平成17年6月14日	
9	黒福公園	豊橋市東松山町	2.2	平成17年7月28日	豊橋市
10	薬師公園	豊橋市南牛川一丁目	2.4	平成17年7月28日	
11	北斗台1号公園	岡崎市細川町	0.027	平成17年9月12日	岡崎市
12	日名中公園	岡崎市日名中町	2.8	平成17年9月12日	
13	馬躰公園	岡崎市柱町	0.023	平成17年9月12日	
14	常念公園	一宮市大江	3.0	平成17年8月8日	一宮市
15	今伊勢西小学校	一宮市今伊勢町	0.056	平成17年8月8日	
16	瀬戸東公園	瀬戸市中山町	0.11	平成17年8月3日	愛知県
17	さぬき屋敷公園	豊川市牧野町	0.054	平成17年8月8日	
18	津島地域文化広場	津島市南新開町	4.2	平成17年8月5日	
19	旭高原元気村	豊田市旭八幡町	0.0080	平成17年8月12日	豊田市
20	豊田市運動公園	豊田市高町	0.017	平成17年8月12日	
21	則定小学校	豊田市則定町	0.014	平成17年8月12日	
22	山之手ちびっこ広場	豊田市山之手町	0.23	平成17年8月12日	
23	志貴保育園	安城市尾崎町	0.55	平成18年2月21日	安城市
24	若葉公園	安城市緑町	0.0019	平成18年2月21日	
25	東端保育園	安城市東端町	0.097	平成18年2月21日	
26	朝日公園	安城市相生町	2.0	平成17年8月3日	愛知県
27	羽黒小学校	犬山市大字羽黒	0.075	平成17年8月4日	
28	神明グラウンド	常滑市神明町	3.5	平成17年8月3日	
29	庄南公園	尾張旭市庄南町	0.28	平成17年8月3日	
30	丸畑公園	高浜市呉竹町	4.0	平成17年8月3日	
31	御土井公園	岩倉市稲荷町	3.7	平成17年8月4日	
32	西小学校	長久手町打越	0.12	平成17年8月3日	
33	余野中央公園	大口町余野	0.0029	平成17年8月4日	
34	学戸公園	蟹江町学戸	0.11	平成17年8月5日	
35	水郷公園	弥富町大字前ヶ須新田	0.070	平成17年8月5日	
36	北保育園	武豊町字砂川	0.18	平成17年8月3日	
37	茶臼山園地	豊根村大字坂宇場	0.068	平成17年8月8日	
38	御津北部小学校	御津町大字広石	0.0033	平成17年8月8日	

注) 所在地は、平成18年3月31日現在の表示である。