

平成 13 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、名古屋市、豊橋市、豊田市及び県内の 19 市町（名古屋市、豊橋市及び豊田市を除く。）は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき大気環境、水環境、土壌環境のダイオキシン類による汚染の状況を調査した。（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	方法	
		地点計	調査機関								
			愛知県	市町村				その他 17 市町			
				名古屋 市	豊橋市	豊田市					
大気環境		62	27	6	3	3	23	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 12 年 5 月 環境省)		
水環境	公共用水域	水質	河川	46	26	6	3	3	11	夏季又は 冬季	日本工業規格 K0312
			海域	16	12	3	1	0	0		
	底質	河川	28	12	6	1	3	6	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	13	9	3	1	0	0			
	水生生物 (魚類)	4	3	1	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	22	12	4	2	4	0	随時	日本工業規格 K0312			
土壌環境		65	21	18	8	5	13	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)		

注 1：水質の河川調査は、愛知県と岡崎市及び安城市で同一地点（3 地点）において調査を実施しているため、各々の合計とはならない。

注 2：国土交通省の調査（水質（河川）、底質（河川）の各 8 地点）を除く。

2 調査結果

(1) 大気環境(表2)

62 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 0.076 ~ 0.46 pg-TEQ/m³ であり、全ての地点で環境基準(年間平均値 0.6pg-TEQ/m³ 以下)を下回っていた。

(2) 水環境

ア 公共用水域

(ア) 水質(表3)

62 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、0.070 ~ 1.7 pg-TEQ/L であり、日光川北今橋(一宮市と尾西市の境界)の1地点で環境基準値(年間平均値 1pg-TEQ/L)を上回る 1.7pg-TEQ/L が検出されたほかは、いずれも環境基準値を下回っていた。

(イ) 底質(表4)

41 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、0.19 ~ 72pg-TEQ/g であり、底質は環境基準が定められていないが、環境省が取りまとめた平成12年度全国調査結果の範囲内であった。

(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、0.49 ~ 1.5pg-TEQ/g であり、魚類は環境基準が定められていないが、環境省が平成11年度に実施した全国調査結果の範囲内(0.032 ~ 33 pg-TEQ/g)であった。

イ 地下水(表6)

22 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.043 ~ 0.085pg-TEQ/L であり、全ての地点で環境基準(年間平均値 1pg-TEQ/L 以下)を下回っていた。

(2) 土壌環境(表7)

65 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0014 ~ 43 pg-TEQ/g であり、全ての地点で環境基準(1,000pg-TEQ/g 以下)を下回っていた。

3 環境基準値超過地点に対する対応

水質が環境基準値を上回った日光川北今橋については、流域の事業場の立入検査及び排水の水質検査を実施するとともに、再度、日光川北今橋において水質調査を実施した。

その結果は次のとおりであり、事業場の排水については排出基準値を下回っており、北今橋の水質についても環境基準値を下回っていた。

今後も、日光川の環境監視を継続していくとともに、日光川流域の事業場に対し引き続き立入検査を実施し、ダイオキシン類排出のより一層の低減を図っていく。

なお、この内容については、平成 14 年 3 月 18 日に公表している。

[事業場調査結果]

単位：pg-TEQ/L

事業場名	調査結果	排出基準値
一宮市西部浄化センター	0.12	50 (平成 15 年 1 月 15 日からは 10)
尾西地方特定公共下水道管理組合	0.18	50 (平成 15 年 1 月 15 日からは 10)

調査年月日：平成 13 年 12 月 27 日

[河川水調査結果]

単位：pg-TEQ/L

調査地点	調査結果
日光川北今橋	0.27

調査年月日：平成 13 年 12 月 27 日

4 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。

また、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、工場・事業場の規制指導の強化に努め、ダイオキシン類の排出の一層の低減を図っていく。

表1 ダイオキシン類大気環境調査結果

区域	番号	市町村	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	平均值	
名古屋区域	1	名古屋市	平和公園会館	名古屋市千種区平和公園3-3801	0.032	0.052	0.050	0.17	0.076	名古屋市
	2		上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡2-4-5	0.077	0.074	0.064	0.24	0.11	
	3		富田支所	名古屋市中川区春田3-215	0.096	0.075	0.14	0.24	0.14	
	4		港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.20	0.12	0.10	0.25	0.17	
	5		環境科学研究所	名古屋市南区豊田5-16-8	0.096	0.097	0.064	0.17	0.11	
	6		鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.042	0.060	0.051	0.17	0.081	
	7	東海市	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.078	0.099	0.11	0.32	0.15	愛知県
	8		名和小学校	東海市名和町山東10	0.073	0.097	0.11	0.37	0.16	東海市
	9		東海市役所	東海市中央町1-1	0.074	0.077	0.14	0.39	0.17	
	10		文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.074	0.054	0.18	0.37	0.17	
	11	知多市	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山70-6	0.078	0.099	0.16	0.074	0.10	
	12		岡田測定局	知多市岡田字東無常堂2-3	0.062	0.093	0.22	0.038	0.10	
	13		大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.055	0.070	0.19	0.020	0.084	
東三河区域	14	豊橋市	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.079	0.052	0.086	0.22	0.11	豊橋市
	15		大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.082	0.064	0.12	0.20	0.12	
	16		二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.24	0.17	0.076	0.21	0.17	
	17	豊川市	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.051	0.045	0.052	0.20	0.087	愛知県
	18		桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.066	0.069	0.078	0.24	0.11	豊川市
	19	田原町	田原町給食センター	田原町大字加治字石井戸66-5	0.13	0.030	0.072	0.19	0.11	愛知県
尾張区域	20	一宮市	一宮市松降通	一宮市松降通7-27-1	0.071	0.076	0.097	0.15	0.099	愛知県
	21	津島市	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.13	0.10	0.12	0.46	0.20	愛知県
	22	犬山市	犬山消防署	犬山市大字五郎丸字下前田1	0.10	0.071	0.10	0.069	0.085	愛知県
	23	飛鳥村	飛鳥村松之郷	飛鳥村大字松之郷1-41-1	0.14	0.056	0.11	0.45	0.19	愛知県
内陸区域	24	瀬戸市	瀬戸市陶原町	瀬戸市陶原町5-60	0.076	0.059	0.047	0.17	0.088	愛知県
	25	春日井市	中央公園	春日井市鳥居松町3-21	0.057	0.080	0.099	0.13	0.092	愛知県
	26	豊田市	豊田市北部大気測定局	豊田市加納町西股75	0.057	0.056	0.088	0.11	0.078	豊田市
	27		衣丘小学校	豊田市三軒町6-20-1	0.064	0.091	0.050	0.48	0.17	
	28		豊田市南部給食センター	豊田市竹元町南細畔47	0.071	0.11	0.096	0.40	0.17	
	29	小牧市	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.066	0.079	0.077	0.16	0.096	愛知県
	30	知立市	知立南中学校	知立市新林町本林20-1	0.12	0.084	0.18	0.18	0.14	愛知県
	31		知立市役所	知立市広見3-1	-	0.19	-	0.19	0.19	知立市
	32	豊明市	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	-	0.039	-	0.17	0.10	豊明市
	33	東郷町	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.060	0.13	0.073	0.16	0.11	愛知県

区域	番号	市町村	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	半田市	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.074	0.13	1.2	0.45	0.46	愛知県
	35		有脇小学校	半田市有脇町6-37	0.14	0.12	0.29	0.28	0.21	
	36		花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.12	0.11	0.40	0.25	0.22	
	37		乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.084	0.071	0.30	0.39	0.21	半田市
	38		半田市役所	半田市東洋町2-1	0.067	0.046	0.29	0.53	0.23	
	39		雁宿小学校	半田市清城町1-5-2	0.055	0.039	0.20	0.32	0.15	
	40		亀崎小学校	半田市亀崎月見町3-10	0.058	0.10	0.31	0.50	0.24	
	41	碧南市	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.057	0.042	0.25	0.37	0.18	愛知県
	42		碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.054	0.29	0.60	0.39	0.33	碧南市
	43	刈谷市	刈谷市役所	刈谷市東陽町1-1	0.051	0.080	0.11	0.22	0.12	愛知県
44	大府市	大府市役所	大府市中央町5-70	0.11	0.10	0.13	0.21	0.14	大府市	
45	高浜市	消防団第2分団詰所	高浜市田戸町3-5-27	0.13	0.18	0.50	0.45	0.32	愛知県	
46		高取農業センター	高浜市向山町2-1-31	-	0.072	0.14	0.31	0.17	高浜市	
47	阿久比町	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.071	0.049	0.16	0.37	0.16	阿久比町	
48	東浦町	生路公民館	東浦町大字生路字森腰1-1	0.082	0.083	0.21	0.37	0.19	愛知県	
49		東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.051	0.073	0.42	0.25	0.20	東浦町	
50	武豊町	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.064	0.029	0.47	0.28	0.21	武豊町	
その他区域	51	岡崎市	岡崎市大平町	岡崎市大平町字二の沢67	0.040	0.064	0.14	0.24	0.12	愛知県
	52		岡崎工業高校	岡崎市羽根町字陣場47	0.045	0.047	0.081	0.15	0.081	
	53		岡崎市第二大気測定所	岡崎市矢作町字馬乗110-1	0.29	0.086	0.16	0.30	0.21	岡崎市
	54	安城市	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.063	0.076	0.076	0.34	0.14	愛知県
	55		作野福祉センター	安城市篠目町ニタ又27-1	0.11	0.099	0.088	0.25	0.14	
	56		東部公民館	安城市大岡町源党16	0.11	0.12	0.093	0.33	0.16	
	57	西尾市	特別養護老人ホーム西尾寮	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.099	0.063	0.098	0.26	0.13	愛知県
	58		西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.066	-	0.40	0.23	西尾市
	59	新城市	新城保健所	新城市字中野6-1	0.070	0.029	0.065	0.20	0.091	愛知県
	60	美浜町	美浜町奥田	美浜町大字奥田字儀路67-1	0.083	0.028	0.073	0.36	0.14	愛知県
	61	幸田町	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.074	-	0.34	0.21	幸田町
	62	渥美町	渥美町古田	渥美町大字古田字岡ノ越6-4	0.11	0.028	0.070	0.14	0.087	愛知県

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成13年5月29・30日	秋季	平成13年11月14・15日
夏季	平成13年8月2・3日	冬季	平成14年1月10・11日

(注) 一部の地点で調査日が異なる。

表2 ダイオキシン類水環境調査結果

1 公共用水域

ア 水質

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	1.7	平成13年8月1日	愛知県
2			日光大橋	0.90	平成13年8月1日	愛知県
3		新川	萱津橋	0.99	平成13年8月1日	愛知県
4		五条川	待合橋	0.15	平成13年12月18日	愛知県
5		矢田川	大森橋	0.35	平成13年8月1日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所	0.57	平成13年8月1日	名古屋市
7		中川運河	東海橋	0.31	平成13年8月1日	名古屋市
8		堀川	港新橋	0.17	平成13年8月1日	名古屋市
9		山崎川	道德橋	0.32	平成13年8月1日	名古屋市
10		天白川	千鳥橋	0.38	平成13年8月1日	名古屋市
11		阿久比川	半田大橋	0.25	平成13年8月2日	愛知県
12		境川	新境橋	0.34	平成13年8月30日	愛知県
13			境大橋	0.59	平成13年8月30日	愛知県
14		逢妻女川	駒新橋	0.55 (0.94、0.15)	平成13年9月26日、 平成14年1月31日	豊田市
15		逢妻男川	雲目橋	0.28 (0.40、0.16)	平成13年9月26日、 平成14年1月31日	豊田市
16		逢妻川	逢妻橋	0.49	平成13年9月26日	知立市
17			逢妻川橋	0.80	平成13年9月26日	刈谷市
18			境大橋	0.63	平成13年9月26日	愛知県
19			市原橋	0.81	平成13年9月26日	愛知県
20		猿渡川	八幡橋	0.70	平成14年1月31日	安城市
21			三ツ又橋	0.23	平成13年12月18日	愛知県
22		稗田川	稗田橋	0.91	平成13年8月2日	愛知県
23		高浜川	高浜橋	0.34	平成13年12月5日	愛知県
24		新川	水門橋	0.33	平成13年12月5日	愛知県
25		長田川	潭水橋	0.50	平成13年12月5日	愛知県
26		半場川	坂下橋	0.48	平成13年12月18日	愛知県
27		朝鮮川	坂下小橋	0.18 (0.14 ¹ 、0.22 ²)	平成13年12月18日 ¹ 、 平成14年1月25日 ²	愛知県 ¹ ・ 安城市 ²
28		鹿乗川	米津小橋	0.60	平成13年12月5日	愛知県
29		矢作川	豊田大橋	0.12 (0.12、0.12)	平成13年9月18日、 平成14年1月31日	豊田市
30			天神橋	0.13	平成14年1月18日	岡崎市

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				
31	河川	巴川	細川頭首工	0.15	平成13年8月2日	愛知県	
32		乙川	岡崎市上水道取入口	0.27 (0.41 ¹ 、0.12 ²)	平成13年8月2日 ¹ 、 平成14年1月18日 ²	愛知県 ¹ ・ 岡崎市 ²	
33			占部用水取入口	0.43 (0.45 ¹ 、0.40 ²)	平成13年8月2日 ¹ 、 平成14年1月18日 ²	愛知県 ¹ ・ 岡崎市 ²	
34		矢作古川	古川頭首工	0.42	平成13年8月2日	愛知県	
35		音羽川	下橋	0.081	平成13年8月24日	豊川市	
36			剣橋	0.21	平成13年8月24日	愛知県	
37		西古瀬川	西古瀬橋	0.15	平成13年8月24日	豊川市	
38		白川	念仏橋	0.19	平成13年8月24日	豊川市	
39		佐奈川	前川橋	0.17	平成13年8月24日	豊川市	
40			柳橋	0.19	平成13年8月24日	愛知県	
41		豊川	長篠橋	0.10	平成13年8月24日	愛知県	
42		朝倉川	境橋	0.11	平成13年8月29日	豊橋市	
43		柳生川	柳生橋	0.19	平成13年8月29日	豊橋市	
44		梅田川	御厩橋	0.54	平成13年8月29日	豊橋市	
45		汐川	船倉橋	0.51	平成13年8月24日	愛知県	
46		湖沼	油ヶ淵	中央	0.50	平成13年12月5日	愛知県
47		海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.21	平成13年8月9日	名古屋市
48				金城ふ頭西	0.42	平成13年8月9日	名古屋市
49				高潮防波堤北	0.29	平成13年8月9日	名古屋市
50			伊勢湾	N - 2	0.25	平成13年8月28日	愛知県
51	N - 4			0.084	平成13年8月28日	愛知県	
52	N - 5			0.082	平成13年8月28日	愛知県	
53	N - 7			0.13	平成13年9月3日	愛知県	
54	N - 8			0.093	平成13年8月28日	愛知県	
55	衣浦湾		K - 3	0.093	平成13年8月30日	愛知県	
56			K - 5	0.21	平成13年9月3日	愛知県	
57			K - 8	0.071	平成13年8月30日	愛知県	
58	渥美湾		A - 2	0.075	平成13年8月30日	愛知県	
59			A - 3	0.16	平成13年8月29日	豊橋市	
60			A - 4	0.073	平成13年8月30日	愛知県	
61			A - 5	0.070	平成13年8月30日	愛知県	
62		A - 7	0.15	平成13年9月3日	愛知県		

注) 調査時期を変えて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()内に各調査結果を記載した。

イ 底質

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	日光大橋	42	平成13年8月1日	愛知県
2		新川	萱津橋	3.8	平成13年8月1日	愛知県
3		矢田川	大森橋	0.25	平成13年8月1日	名古屋市
4		荒子川	荒子川ポンプ所	11	平成13年8月1日	名古屋市
5		中川運河	東海橋	17	平成13年8月1日	名古屋市
6		堀川	港新橋	72	平成13年8月1日	名古屋市
7		山崎川	道德橋	13	平成13年8月1日	名古屋市
8		天白川	千鳥橋	9.1	平成13年8月1日	名古屋市
9		阿久比川	半田大橋	10	平成13年8月2日	愛知県
10		境川	境大橋	0.30	平成13年8月30日	愛知県
11		逢妻女川	駒新橋	0.22	平成13年9月26日	豊田市
12		逢妻男川	雲目橋	0.55	平成13年9月26日	豊田市
13		逢妻川	境大橋	4.4	平成13年9月26日	愛知県
14		猿渡川	八幡橋	3.1	平成14年1月31日	安城市
15			三ツ又橋	1.5	平成13年8月30日	愛知県
16		朝鮮川	坂下小橋	1.0	平成14年1月25日	安城市
17		矢作川	豊田大橋	0.19	平成13年9月18日	豊田市
18		乙川	占部用水取入口	0.45	平成13年8月2日	愛知県
19		矢作古川	古川頭首工	6.5	平成13年8月2日	愛知県
20		音羽川	下橋	1.2	平成13年8月24日	豊川市
21			剣橋	0.26	平成13年8月24日	愛知県
22		西古瀬川	西古瀬橋	1.2	平成13年8月24日	豊川市
23		白川	念仏橋	3.7	平成13年8月24日	豊川市
24		佐奈川	前川橋	0.87	平成13年8月24日	豊川市
25			柳橋	0.49	平成13年8月24日	愛知県
26		梅田川	御厩橋	0.38	平成13年8月29日	豊橋市
27		汐川	船倉橋	0.92	平成13年8月24日	愛知県

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				
28	湖沼	油ヶ淵	中央	27	平成13年8月20日	愛知県	
29	海	名古屋港	潮見ふ頭北	25	平成13年8月9日	名古屋市	
30			金城ふ頭西	9.9	平成13年8月9日	名古屋市	
31			高潮防波堤北	2.6	平成13年8月9日	名古屋市	
32			伊勢湾	N - 2	9.2	平成13年8月28日	愛知県
33		N - 4		8.2	平成13年8月28日	愛知県	
34		N - 5		1.4	平成13年8月28日	愛知県	
35		N - 7		15	平成13年9月3日	愛知県	
36		衣浦湾	K - 3	13	平成13年8月30日	愛知県	
37			K - 5	7.7	平成13年9月3日	愛知県	
38		域	渥美湾	A - 2	8.5	平成13年8月30日	愛知県
39				A - 3	20	平成13年8月29日	豊橋市
40				A - 4	4.8	平成13年8月30日	愛知県
41	A - 7			5.0	平成13年9月3日	愛知県	

参考 県内調査結果と全国調査結果の比較
単位 pg-TEQ/g (dry)

河川	県内調査結果	0.19 ~ 72
	全国調査結果 (平成12年度)	0.0011 ~ 1,400
海域	県内調査結果	1.4 ~ 25
	全国調査結果 (平成12年度)	0.018 ~ 470

ウ 魚類

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	海	名古屋港	高潮防波堤北	1.5	平成13年7月24日	名古屋市
2		伊勢湾	N - 7	0.81	平成13年9月5日	愛知県
3		衣浦湾	K - 5	0.49	平成13年8月29日	愛知県
4		渥美湾	A - 7	0.58	平成13年8月27日	愛知県

参考 県内調査結果と全国調査結果の比較
単位 pg-TEQ/g (wet)

海域	県内調査結果	0.49 ~ 1.5
	全国調査結果 (平成11年度環境省)	0.032 ~ 33

注) 河川における魚類調査は実施していない

表3 ダイオキシン類水環境（地下水）調査結果

番号	市町村	調査測定地点（調査井戸）			調査結果 (pg-TEQ/L)	濃度範囲 (pg-TEQ/L)		調査年月日	調査機関
		所在地	使用用途	井戸の区分		平均値			
1	名古屋市	名古屋市西区市場木町	その他	深井戸	0.067	0.067		平成13年10月3日	名古屋市
2		名古屋市昭和区妙見町	一般飲用	深井戸	0.065	0.065		平成13年10月3日	
3		名古屋市南区源兵衛町	工業用水	深井戸	0.065	0.065		平成13年10月3日	
4		名古屋市守山区中志段味	一般飲用	深井戸	0.080	0.080		平成13年10月3日	
5	豊橋市	豊橋市東赤沢町	その他	深井戸	0.067	0.067		平成13年8月29日	豊橋市
6		豊橋市東賀茂町	その他	深井戸	0.067	0.067		平成13年8月29日	
7	瀬戸市	瀬戸市山路町	工業用水	深井戸	0.067	0.067		平成13年10月18日	愛知県
8	豊田市	豊田市栄生町	生活用水	深井戸	0.061	0.055	平成13年9月19日	豊田市	
9					0.049		平成13年12月10日		
		豊田市元宮町	その他	深井戸	0.048	0.050	平成13年9月19日		
					0.051		平成13年12月10日		
10		豊田市田代町	生活用水	浅井戸	0.037	0.043	平成13年9月19日		
11	豊田市前林町	その他	深井戸	0.039	0.045		平成13年9月19日		
				0.051			平成13年12月10日		
12	蒲郡市	蒲郡市平田町	工業用水	深井戸	0.067	0.067		平成13年8月6日	愛知県
13	常滑市	常滑市原松町	工業用水	深井戸	0.070	0.070		平成13年10月25日	
14	江南市	江南市大字小杵	工業用水	深井戸	0.072	0.072		平成13年10月25日	
15	蟹江町	蟹江町大字蟹江本町	工業用水	深井戸	0.085	0.085		平成13年10月18日	
16	東浦町	東浦町大字緒川	工業用水	深井戸	0.068	0.068		平成13年10月18日	
17	吉良町	吉良町大字寺島	工業用水	深井戸	0.067	0.067		平成13年8月2日	
18	三好町	三好町大字三好	生活用水	深井戸	0.080	0.080		平成13年8月2日	
19	足助町	足助町大字月原	一般飲用	浅井戸	0.076	0.076		平成13年10月25日	
20	設楽町	設楽町大字東納庫	一般飲用	浅井戸	0.068	0.068		平成13年8月6日	
21	作手村	作手村大字鴨ヶ谷	一般飲用	浅井戸	0.068	0.068		平成13年8月8日	
22	渥美町	渥美町大字保美	その他	深井戸	0.067	0.067		平成13年8月6日	