

4. 水環境

(1) 水質汚濁に係る環境基準《「水質汚濁に係る環境基準について（46年12月28日環境庁告示第59号）」からの抜粋》

ア 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	方 法
カドミウム	0.01mg/ℓ以下	JIS K0102（以下「規格」という。）55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格 38.1.2及び38.2に定める方法 又は38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格 54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格 65.2に定める方法
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格 61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	昭和46年環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	昭和46年環境庁告示第59号付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ以下	規格 67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあつては規格 43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、 亜硝酸性窒素にあつては規格 43.1に定める方法
ふつ素	0.8mg/ℓ以下	規格 34.1に定める方法又は 昭和46年環境庁告示第59号付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ以下	規格 47.1若しくは47.3に定める方法又は 昭和46年環境庁告示第59号付表7に掲げる方法
備考		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。表2において同じ。</p> <p>3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格 43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p>		

(2) ダイオキシン類に係る環境基準《「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壌の汚染に係る環境基準について（平成11年12月27日環境庁告示第68号）より抜粋》

媒体	基準値
水質（水底の底質を除く）	1 pg-TEQ/ℓ以下
水底の底質	150pg-TEQ / g 以下

備考

- 1 水質（水底の底質を除く。）の基準値は、年間平均値とする。
- 2 水底の底質は平成14年7月22日に新たに設定された。

(3) 水域別環境基準達成状況

ア 河川（BOD）

（単位：mg/ℓ）

水域名	型	間	指定年月日	測定地点名	15年度		16年度		17年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	口	45. 9. 1	流山橋	1.7	○	1.9	×	1.6	○
				栗山浄水場取水口	2.0		2.2		1.7	
江戸川中流	B	口	45. 9. 1	江戸川水門	1.7	○	2.5	○	1.6	○
江戸川下流（2）	C	口	45. 9. 1	浦安橋	2.4	○	2.6	○	1.8	○
江戸川下流（1）	C	口	45. 9. 1	東西線鉄橋	2.5	○	2.7	○	3.2	○
利根運河	B	口	48. 7. 31	運河橋	7.5	×	12	×	9.2	×
坂川	E	ハ	48. 7. 31	弁天橋	4.1	○	4.6	○	4.1	○
新坂川	E	ハ	48. 7. 31	さかね橋	5.4	○	5.1	○	5.2	○
国分川	E	ハ	48. 7. 31	須和田橋	10	○	10	○	11	×
春木川	E	ハ	48. 7. 31	国分川合流前	14	×	16	×	18	×
真間川	E	ハ	48. 7. 31	根本水門	4.8	○	6.2	○	5.2	○
				三戸前橋	7.7		8.1		5.9	
利根川下流	A	イ	48. 3. 31	栄橋（布川）	1.9	×	2.0	×	2.0	×
				水郷大橋（佐原）	2.5		2.8		3.0	
亀成川	B	イ	60. 3. 29	亀成橋	2.2	○	2.0	○	2.1	○
金山落	B	ハ	50. 1. 21	名内橋	4.3	×	3.4	×	2.8	○
大津川	C	ハ	50. 1. 21	上沼橋	6.9	×	5.3	×	4.7	○
大堀川	D	ハ	50. 1. 21	北柏橋	6.5	○	4.8	○	4.9	○
鹿島川	A	ハ	50. 1. 21	鹿島橋	1.8	○	1.7	○	2.4	×
高崎川	C	ハ	60. 3. 29	寺崎橋	2.1	○	1.7	○	2.4	○
手繰川	C	ハ	50. 1. 21	手繰橋	1.7	○	1.4	○	1.6	○
師戸川	B	イ	60. 3. 29	師戸橋	1.9	○	2.3	○	2.2	○
神崎川	A	ハ	50. 1. 21	神崎橋	4.3	×	4.3	×	4.3	×
桑納川	D	ハ	50. 1. 21	桑納橋	4.8	○	4.8	○	4.8	○
印旛放水路（上流）	C	ハ	50. 1. 21	八千代橋	5.4	×	5.6	×	5.7	×
長門川	B	ニ	H8. 4. 30	長門橋	5.3	×	4.5	×	6.3	×
根本名川	B	ハ	48. 7. 31	新川水門	3.8	×	3.6	×	2.8	○
大須賀川	A	口	48. 7. 31	黄金橋	2.9	×	3.3	×	3.3	×
小野川	B	ハ	48. 7. 31	小野川水門	2.4	○	3.1	×	2.7	○
黒部川上流	B	ハ	48. 7. 31	中央大橋	3.1	×	3.9	×	2.9	○
黒部川下流	A	口	48. 7. 31	黒部川水門	5.9	×	5.2	×	6.1	×
清水川	A	口	H8. 4. 30	山川橋	2.4	×	1.8	○	1.9	○

水 域 名	類 型	期 間	指定年月日	測定地点名	1 5 年 度		1 6 年 度		1 7 年 度	
					75%値	判 定	75%値	判 定	75%値	判 定
高 田 川	A	イ	H8. 4. 30	白石取水場	1.7	○	1.6	○	1.3	○
新川上流	C	ロ	48. 7. 31	干潟大橋	7.9	×	6.2	×	7.0	×
新川下流	C	ハ	48. 7. 31	駒込堰	8.3	×	7.5	×	6.8	×
栗山川上流	A	ロ	48. 7. 31	新井橋	4.1	×	2.2	×	3.4	×
栗山川下流	B	ロ	48. 7. 31	木戸橋	3.1	×	2.5	○	3.1	×
高谷川	A	ロ	48. 7. 31	与平橋	1.8	○	1.6	○	1.8	○
木戸川	A	ロ	48. 7. 31	道面橋	2.6	×	2.4	×	2.2	×
作田川	A	ロ	48. 7. 31	龍宮大橋	3.1	×	2.6	×	2.9	×
真亀川	C	ロ	48. 7. 31	真亀橋	3.0	○	2.7	○	2.6	○
南白亀川	B	ロ	48. 7. 31	観音堂橋	3.9	×	3.6	×	3.3	×
一宮川上流	B	ロ	48. 7. 31	昭和橋	3.4	×	2.8	○	3.5	×
一宮川中流	B	ハ	48. 7. 31	北川橋	6.5	×	6.8	×	6.1	×
一宮川下流	C	ロ	48. 7. 31	中之橋	2.6	○	2.1	○	2.9	○
夷隅川上流	A	ロ	48. 7. 31	三口橋	1.5	○	1.7	○	1.2	○
夷隅川下流	B	ロ	48. 7. 31	江東橋	1.8	○	1.8	○	2.8	○
二夕間川	A	イ	H8. 4. 30	坂本	<0.5	○	0.7	○	<0.5	○
袋倉川	A	イ	H8. 4. 30	まるまん橋	0.5	○	0.8	○	0.5	○
待崎川	A	ハ	H8. 4. 30	横渚取水口	1.5	○	1.9	○	1.4	○
加茂川	B	ロ	48. 7. 31	加茂川橋	11	×	7.5	×	2.0	○
三原川	A	ハ	H8. 4. 30	三原橋	1.3	○	1.6	○	1.8	○
丸山川	B	ロ	48. 7. 31	朝夷橋	2.1	○	2.3	○	2.0	○
瀬戸川	B	ロ	48. 7. 31	瀬戸川橋	1.4	○	1.8	○	1.5	○
長尾川	A	イ	H8. 4. 30	上水道取水口	0.6	○	0.5	○	0.7	○
汐入川	B	ハ	48. 7. 31	要橋	4.5	×	4.4	×	4.6	×
平久里川	A	ロ	48. 7. 31	平成橋	2.1	×	2.3	×	1.7	○
増間川	A	イ	H8. 4. 30	池田橋	1.0	○	0.9	○	0.9	○
湊川	A	ロ	48. 7. 31	湊橋	1.1	○	1.2	○	1.1	○
染川	C	イ	48. 7. 31	川向橋	1.8	○	2.0	○	1.6	○
小糸川上流	B	イ	48. 7. 31	栗倉橋	1.1	○	1.2	○	1.1	○
小糸川下流	C	ロ	48. 7. 31	人見橋	1.5	○	1.7	○	1.4	○
小櫃川上流	A	イ	H5. 3. 31	岩田橋	1.6	○	1.6	○	1.2	○
小櫃川下流	B	ロ	48. 7. 31	小櫃橋	1.7	○	1.9	○	1.7	○
御腹川	A	ロ	48. 7. 31	御腹川橋	1.5	○	1.7	○	1.2	○
養老川上流	A	イ	H5. 3. 31	持田崎橋	1.4	○	1.4	○	2.2	×
養老川中流	B	イ	H5. 3. 31	浅井橋	2.7	○	2.9	○	3.4	×
養老川下流	C	ロ	H5. 3. 31	養老大橋	1.8	○	2.6	○	4.6	○
村田川	C	ロ	48. 7. 31	新村田橋	2.5	○	2.5	○	1.9	○
都川	E	ロ	48. 7. 31	都橋	1.8	○	1.6	○	1.2	○
葭川	E	ロ	48. 7. 31	日本橋	5.1	○	3.7	○	3.2	○
印旛放水路(下流)	C	イ	48. 7. 31	新花見川橋	3.4	○	3.2	○	4.0	○
海老川	E	ハ	48. 7. 31	八千代橋	9.2	○	8.1	○	6.9	○

イ 湖沼 (COD)

(単位: mg/ℓ)

水 域 名	類 型	期 間	指定年月日	測定地点名	15年度		16年度		17年度	
					75%値	判 定	75%値	判 定	75%値	判 定
印旛沼	A	口	45. 9. 1	上水道取水口下	11	×	10	×	9.6	×
手賀沼	B	ハ	45. 9. 1	手賀沼中央	9.8	×	10	×	9.3	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5. 3. 31	加茂橋下流部	7.0	×	6.6	×	6.5	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5. 3. 31	堤体直上流部	5.7	×	5.8	×	6.7	×

ウ 湖沼 (全窒素・全りん)

(単位: mg/ℓ)

水 域	類 型	指定年月日	項 目	測定地点名	基準値	15年度		16年度		17年度	
					環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ⅲ	59. 3. 27	全窒素	上水道取水口下	0.4以下	3.0	×	3.1	×	2.9	×
					全りん	0.03以下	0.12	×	0.13	×	0.11
手賀沼	V	59. 3. 27	全窒素	手賀沼中央	1 以下	2.9	×	2.9	×	2.8	×
					全りん	0.1以下	0.17	×	0.18	×	0.17

エ 海域 (COD)

(単位: mg/ℓ)

水 域 名	類 型	期 間	指定年月日	測定地点名	15年度		16年度		17年度	
					75%値	判 定	75%値	判 定	75%値	判 定
東京湾 (9)	B	ハ	46. 5. 25	東京湾 1	4.5	×	3.9	×	4.1	×
				東京湾 3	4.5		5.3		4.3	
東京湾 (4)	C	イ	46. 5. 25	東京湾 2	4.3	○	4.2	○	4.3	○
東京湾 (3)	C	口	46. 5. 25	船 橋 1	4.5	○	4.2	○	5.5	○
東京湾 (11)	B	口	46. 5. 25	東京湾 4	4.5	×	4.3	×	3.8	×
				東京湾 8	3.2		3.3		3.8	
千葉港 (甲)	C	イ	45. 9. 1	東京湾 5	4.0	○	4.7	○	4.2	○
				東京湾 7	3.0		5.0		4.0	
				東京湾 12	3.5		3.5		3.4	
千葉港 (乙)	B	イ	45. 9. 1	東京湾 6	4.0	×	4.7	×	3.8	×
				東京湾 9	3.1		4.0		3.3	
				東京湾 11	3.2		3.5		3.0	
東京湾 (16)	A	口	46. 5. 25	東京湾 13	3.2	×	3.0	×	3.4	×
				東京湾 14	2.2		2.7		2.5	
東京湾 (12)	B	イ	46. 5. 25	東京湾 10	2.8	○	3.4	×	3.3	×
				東京湾 15	2.1		2.7		2.2	
				東京湾 18	2.5		2.4		2.5	
東京湾 (2)	C	イ	46. 5. 25	東京湾 16	2.4	○	2.5	○	2.3	○
東京湾 (1)	C	イ	46. 5. 25	東京湾 17	2.6	○	2.7	○	3.1	○
東京湾 (17)	A	イ	46. 5. 25	東京湾 19	1.6	○	2.1	×	1.9	×
				東京湾 20	1.6		2.1		2.7	

オ 海域（全窒素・全りん）

（単位：mg/ℓ）

水 域	類 型	項 目	基 準 値		1 5 年 度			1 6 年 度			1 7 年 度		
			環境基準	暫定基準	年平均値	環境基準	暫定目標	年平均値	環境基準	暫定目標	年平均値	環境基準	暫定目標
千葉港（甲）	Ⅳ	全窒素	1 以下	—	0.91	○	—	0.93	○	—	0.82	○	—
		全りん	0.09以下	—	0.067	○	—	0.069	○	—	0.074	○	—
東京湾（イ）	Ⅳ	全窒素	1 以下	—	0.77	○	—	0.75	○	—	0.56	○	—
		全りん	0.09以下	—	0.052	○	—	0.054	○	—	0.058	○	—
東京湾（ロ）	Ⅳ	全窒素	1 以下	1.2	1.0	○	○	1.1	○	○	0.90	○	○
		全りん	0.09以下	—	0.077	○	—	0.080	○	—	0.083	○	—
東京湾（ニ）	Ⅲ	全窒素	0.6 以下	0.83	0.76	×	○	0.77	×	○	0.65	×	○
		全りん	0.05以下	0.065	0.056	×	○	0.057	×	○	0.060	×	○
東京湾（ホ）	Ⅱ	全窒素	0.3 以下	0.43	0.33	×	○	0.37	×	○	0.34	×	○
		全りん	0.03以下	0.036	0.027	○	○	0.029	○	○	0.032	×	○

(4) 地点別水質測定結果 (年度平均値)

ア 河川

河川名	番号	地点名 (環境基準類型指定)	BOD (mg/ℓ)			DO (mg/ℓ)			SS (mg/ℓ)			測定地点 の所在地
			15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	
江戸川	1	関宿橋 (A)	1.3	1.5	1.4	10	9.7	9.6	10	10	10	野田市
	2	野田橋 (A)	1.5	1.6	1.4	10	9.8	9.6	11	13	13	〃
	③	流山橋 (A)	1.5	1.8	1.5	10	9.8	9.6	16	15	15	流山市
	4	新葛飾橋 (A)	1.6	2.0	1.6	10	9.8	9.5	11	12	11	松戸市
	⑤	栗山浄水場取水口 (A)	1.6	2.1	1.6	10	10	9.6	10	11	12	〃
	6	市川橋 (B)	1.5	2.0	1.7	10	9.7	9.6	8	9	9	市川市
	⑦	江戸川水門 (B)	1.4	2.0	1.7	9.6	9.6	9.6	9	10	10	〃
	⑧	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	2.1	2.2	2.3	8.1	7.9	8.1	6	6	8	〃
旧江戸川	⑨	浦安橋 (C)	2.0	2.1	1.7	7.9	8.5	8.1	11	16	14	浦安市
利根運河	⑩	運河橋 (B)	6.9	8.2	8.1	6.8	7.2	6.1	18	25	23	流山市
	11	本川合流前 (B)	10	12	11	6.2	7.0	5.7	32	30	22	〃
坂川	⑫	弁天橋 (E)	4.0	3.8	3.6	7.4	6.9	7.2	8	9	9	松戸市
	13	赤塚樋門 (E)	2.2	2.0	1.7	7.2	6.0	7.3	4	6	5	〃
	新坂川	⑭	さかね橋 (E)	5.1	4.3	4.3	6.3	5.2	5.6	11	9	9
六間川	15	古ヶ崎排水機場 (-)	5.3	4.0	4.3	6.4	5.4	5.7	10	9	8	〃
国分川	16	秋山弁天橋 (E)	9.3	8.0	8.9	3.6	3.4	3.2	9	11	12	〃
	⑰	須和田橋 (E)	11	10	10	2.1	2.3	2.3	7	8	7	市川市
	春木川	⑱	国分川合流前 (E)	13	14	14	2.5	3.3	3.0	13	11	9
真間川	⑲	根本水門 (E)	4.0	4.5	4.3	7.4	6.6	6.9	7	12	7	〃
	⑳	三戸前橋 (E)	6.5	5.8	5.6	4.6	3.6	4.4	6	4	4	〃
	大柏川	21	浅間橋 (-)	9.5	9.2	8.2	3.9	4.1	4.3	11	8	5
利根川	22	芽吹橋 (A)	1.6	1.9	1.8	9.9	10	9.4	14	16	16	野田市
	23	大利根橋 (取手) (A)	2.0	2.0	1.7	9.6	9.6	9.4	10	14	14	我孫子市
	⑳	栄橋 (布川) (A)	1.9	1.9	1.6	9.8	9.5	9.4	11	11	10	〃
	25	須賀 (A)	2.3	2.2	1.9	9.7	9.7	9.7	12	14	10	栄町
	26	金江津 (A)	2.4	2.2	2.2	10	9.8	10	11	12	11	旧下総町
	㉑	水郷大橋 (佐原) (A)	2.1	2.3	2.3	9.7	9.7	9.8	11	11	11	旧佐原市
	28	河口堰 (A)	2.5	2.8	2.5	11	11	11	10	10	11	東庄町
	29	銚子大橋 (A)	2.3	2.0	1.9	10	10	9.5	11	8	10	銚子市
亀成川	⑳	亀成橋 (B)	2.1	1.6	1.7	8.3	7.8	9.1	10	10	8	印西市
金山落	㉑	名内橋 (B)	3.2	2.7	2.7	9.4	9.4	9.6	12	10	10	白井市
染井入落	32	染井新橋 (-)	4.3	2.3	2.2	8.9	9.5	11	18	11	10	柏市
大津川	㉓	上沼橋 (C)	5.6	4.3	3.2	7.1	7.8	8.5	11	8	6	〃
大堀川	㉔	北柏橋 (D)	5.8	4.2	3.6	7.8	7.2	8.2	7	6	7	〃
手賀川	35	手賀沼水門 (-)	5.0	5.4	4.6	9.9	12	13	35	37	23	印西市
鹿島川	36	岩富橋 (A)	1.4	1.1	1.8	9.6	9.4	9.5	9	10	9	佐倉市
	㉑	鹿島橋 (A)	1.7	1.4	1.9	8.8	8.7	8.6	7	6	6	〃
	高崎川	㉒	寺崎橋 (C)	2.2	1.7	2.2	9.4	9.2	9.2	9	8	8
手繰川	㉑	手繰橋 (C)	1.4	1.1	1.5	9.5	11	10	4	3	5	〃
師戸川	㉑	師戸橋 (B)	1.4	2.0	1.6	8.1	8.7	8.7	11	13	8	印旛村
神崎川	㉑	神崎橋 (A)	3.6	3.4	4.0	9.9	9.2	9.5	13	13	12	八千代市
桑納川	㉑	桑納橋 (D)	3.8	3.9	4.2	6.2	6.9	6.0	8	8	6	〃
印旛放水路 (上流)	㉑	八千代橋 (C)	4.6	5.0	5.1	11	9.6	11	13	18	13	〃
長門川	㉑	長門橋 (B)	4.3	4.2	5.2	11	10	10	22	24	22	栄町

河川名	番号	地点名 (環境基準類型指定)	BOD (mg/ℓ)			DO (mg/ℓ)			SS (mg/ℓ)			測定地点 の所在地	
			15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度		
根木名川	45	関戸橋 (B)	3.4	4.6	4.9	7.2	7.8	8.1	11	11	8	成田市	
	46	根木名橋 (B)	4.2	5.7	3.5	6.8	8.8	7.0	11	10	8	〃	
	④7	新川水門 (B)	3.4	3.3	2.9	8.8	9.2	9.9	12	12	10	旧下総町	
派川 根木名川	48	根木名川橋 (-)	2.6	2.3	2.0	8.3	8.0	9.0	16	13	11	〃	
大須賀川	49	関橋 (A)	1.8	3.4	2.4	8.1	9.9	8.1	11	14	10	旧佐原市	
	⑤0	黄金橋 (A)	2.5	2.6	3.3	8.0	9.0	8.7	10	10	11	〃	
横利根川	51	横利根閘門 (-)	3.7	3.5	3.2	9.7	9.8	11	11	10	9	〃	
与田浦川	52	与田浦橋 (-)	4.6	5.5	6.3	11	9.9	12	27	26	27	〃	
小野川	⑤3	小野川水門 (B)	2.1	2.4	2.2	6.9	7.4	7.4	9	11	8	〃	
黒部川	54	迎田橋 (B)	2.4	1.8	2.2	8.6	9.2	9.7	13	8	12	旧山田町	
	⑤5	中央大橋 (B)	2.9	3.1	2.7	7.7	8.4	8.2	12	9	7	旧小見川町	
	⑤6	黒部川水門 (A)	5.3	4.6	5.0	10	11	12	23	15	15	東庄町	
	派川 清水川	⑤7	山川橋 (A)	1.9	1.5	1.4	9.1	8.8	9.2	12	10	10	旧小見川町
	58	清水橋 (A)	1.5	1.4	1.5	9.4	9.5	9.3	7	10	10	〃	
忍川	59	富川取水場 (-)	1.9	1.6	1.3	9.6	9.7	10	18	17	12	銚子市	
高田川	⑥0	白石取水場 (A)	1.7	1.4	1.2	9.0	9.2	9.3	14	13	8	〃	
派川 七間川	61	元禄橋 (-)	5.2	3.4	3.3	9.6	9.2	8.7	25	15	12	旭市	
新川	⑥2	干潟大橋 (C)	6.7	5.2	5.6	7.7	7.9	7.9	22	14	15	〃	
	⑥3	駒込堰 (C)	7.4	6.4	7.0	7.0	6.7	7.2	15	16	13	〃	
栗山川	⑥4	新井橋 (A)	3.0	2.0	2.7	9.3	8.7	9.6	18	16	16	多古町	
	65	栗嶋橋 (A)	2.3	1.8	2.6	9.1	8.8	9.4	14	11	12	旧横芝町	
	⑥6	木戸橋 (B)	2.8	2.5	2.6	8.6	8.7	8.4	13	12	18	〃	
派川 高谷川	⑥7	与平橋 (A)	1.6	1.2	1.5	9.3	9.1	9.1	8	7	8	〃	
木戸川	68	小池橋 (A)	2.0	1.4	2.7	9.7	9.1	9.7	6	5	3	芝山町	
	⑥9	道面橋 (A)	2.3	2.3	1.9	7.5	7.4	7.7	8	8	8	旧成東町	
作田川	⑦0	龍宮大橋 (A)	2.7	2.3	2.3	8.2	8.3	8.7	15	12	15	九十九里町	
真亀川	71	幸田橋 (C)	2.9	3.0	3.2	7.1	8.4	7.4	11	8	9	東金市	
	⑦2	真亀橋 (C)	3.0	2.7	2.3	6.3	6.2	6.3	20	17	13	九十九里町	
南白亀川	⑦3	観音堂橋 (B)	3.3	2.6	2.7	6.5	6.5	6.8	17	13	14	白子町	
一宮川	⑦4	昭和橋 (B)	3.3	2.8	2.8	8.9	8.1	9.1	14	12	10	茂原市	
	⑦5	北川橋 (B)	6.2	5.4	5.3	5.2	5.0	5.1	12	11	10	長生村	
	⑦6	中之橋 (C)	2.4	2.1	2.3	6.2	6.4	6.2	8	7	7	一宮町	
夷隅川	⑦7	三口橋 (A)	1.3	1.4	1.0	9.6	9.4	9.4	4	7	3	大多喜町	
	78	増田橋 (B)	1.4	2.4	1.2	9.4	9.7	9.7	6	7	3	旧夷隅町	
	79	苅谷橋 (B)	1.7	2.1	2.9	9.6	9.7	9.8	6	6	4	〃	
	⑧0	江東橋 (B)	1.6	2.0	2.1	7.7	7.9	7.9	9	7	6	旧岬町	
二夕間川	⑧1	坂本 (A)	0.5	0.6	0.6	9.7	9.7	9.8	2	2	4	鴨川市	
派川 袋倉川	⑧2	まるまん橋 (A)	0.6	0.6	0.6	11	10	11	1	1	1	〃	
待崎川	⑧3	横渚取水口 (A)	1.3	1.5	1.6	8.7	9.4	9.8	8	5	8	〃	
加茂川	84	石田橋 (B)	1.7	1.2	1.0	11	11	12	5	3	2	〃	
	⑧5	加茂川橋 (B)	8.1	5.3	1.9	7.0	7.8	7.7	13	12	13	〃	
三原川	⑧6	三原橋 (A)	1.3	1.5	1.3	10	9.6	9.9	16	10	14	旧和田町	
	87	小向浄水場取水口 (A)	1.1	0.8	0.9	7.3	7.3	6.8	75	16	20	〃	
丸山川	⑧8	朝夷橋 (B)	1.8	1.9	1.7	10	9.8	10	19	17	25	旧丸山町	
瀬戸川	⑧9	瀬戸川橋 (B)	1.2	1.5	1.3	8.4	7.8	8.1	6	8	10	旧千倉町	
川尻川	90	川尻橋 (-)	1.8	1.9	3.1	8.6	7.1	7.6	4	3	3	〃	
長尾川	⑨1	上水道取水口 (A)	0.5	0.6	0.6	9.2	9.1	9.3	1	1	2	旧白浜町	

河川名	番号	地点名 (環境基準類型指定)	BOD (mg/ℓ)			DO (mg/ℓ)			SS (mg/ℓ)			測定地点 の所在地
			15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	
汐入川	92	東橋 (B)	1.3	1.5	1.6	8.7	8.4	8.8	9	9	10	館山市
	㊸	要橋 (B)	4.2	4.0	3.5	6.8	7.3	7.6	13	10	12	〃
平久里川	94	岩崎橋 (A)	1.9	2.3	1.7	10	11	11	11	10	5	〃
	㊹	平成橋 (A)	1.7	2.0	2.0	9.0	9.4	9.4	12	15	13	〃
増間川	㊺	池田橋 (A)	0.9	0.8	0.7	10	10	10	5	2	2	旧三芳村
佐久間川	97	勝山橋 (-)	2.5	4.2	3.3	8.0	8.5	7.9	34	17	10	鋸南町
湊川	98	東郷橋 (A)	1.0	1.5	0.8	9.6	10	10	3	2	1	富津市
	㊻	湊橋 (A)	0.9	1.0	0.9	7.9	7.8	8.2	5	4	4	〃
	100	丹後橋 (A)	1.1	1.4	0.8	8.8	9.7	9.5	3	4	2	〃
染川	101	染川橋 (C)	1.1	1.6	1.3	9.4	9.2	9.3	4	3	4	〃
	㊼	川向橋 (C)	1.5	1.6	1.5	9.3	9.1	9.5	7	8	7	〃
小糸川	㊽	栗倉橋 (B)	1.0	1.1	0.9	9.0	9.1	9.0	2	2	2	君津市
	104	八千代橋 (C)	1.2	1.4	1.2	8.6	8.5	8.3	9	5	5	〃
	㊾	人見橋 (C)	1.4	1.4	1.3	6.9	6.8	6.8	9	5	7	〃
矢那川	106	平川橋 (-)	3.6	3.0	3.0	9.0	9.2	9.3	9	11	7	木更津市
	107	富士見橋 (-)	2.5	2.2	1.9	7.2	7.3	6.5	11	12	9	〃
小櫃川	㊿	岩田橋 (A)	1.4	1.3	1.1	9.1	9.0	9.3	6	6	5	君津市
	109	門生橋 (A)	0.8	0.6	0.7	10	10	11	1	1	<1	〃
	㊽	小櫃橋 (B)	1.5	1.5	1.5	8.5	8.1	8.3	8	7	7	袖ヶ浦市
	111	椿橋 (B)	1.3	1.5	1.2	8.9	9.8	10	8	5	4	木更津市
御腹川	㊽	御腹川橋 (A)	1.5	1.7	1.2	9.1	9.1	9.3	6	6	3	君津市
養老川	㊽	持田崎橋 (A)	1.3	1.2	1.3	10	10	11	2	2	2	市原市
	㊽	浅井橋 (B)	2.3	2.5	3.0	9.8	11	12	9	8	8	〃
	㊽	養老大橋 (C)	1.7	2.3	3.2	8.0	7.6	8.6	10	10	12	〃
村田川	116	新瀬又橋 (C)	0.8	0.9	0.9	9.9	10	9.9	3	4	4	〃
	117	江川橋 (C)	1.3	1.3	1.1	9.8	9.8	10	8	7	6	〃
	㊽	新村田橋 (C)	2.0	2.1	1.8	8.8	8.9	9.5	11	11	12	〃
都川	㊽	都橋 (E)	1.6	1.4	1.4	7.3	7.7	7.7	5	5	3	千葉市
葭川	㊽	日本橋 (E)	4.0	2.9	2.8	4.3	5.4	5.3	2	2	1	〃
印旛放水路 (下流)	㊽	新花見川橋 (C)	4.3	2.7	3.3	8.4	7.1	7.8	9	7	10	〃
海老川	㊽	八千代橋 (E)	7.5	7.0	6.1	4.2	4.5	4.8	5	5	5	船橋市

番号の「○」印は環境基準点を示す。

イ 湖 沼

湖 沼 名 (環境基準類型指定)	番 号	測定地点名	COD (mg/ℓ)			DO (mg/ℓ)			SS (mg/ℓ)			全窒素 (mg/ℓ)			全りん (mg/ℓ)			測定地点 の所在地
			15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	
印旛沼 (A) (III)	①	阿宗橋	7.5	8.8	7.6	11	11	12	15	16	15	3.6	3.7	3.6	0.10	0.11	0.10	印旛村
	②	上水道取水口下	8.6	9.4	8.1	10	11	10	25	27	25	3.0	3.1	2.9	0.12	0.13	0.11	佐倉市
	③	一本松下	8.7	9.4	8.6	10	11	10	25	28	26	2.3	2.8	2.5	0.094	0.11	0.10	〃
	④	北印旛沼中央	9.0	9.4	9.8	9.7	11	10	31	35	28	1.6	2.3	1.8	0.091	0.11	0.095	成田市
手賀沼 (B) (V)	⑤	根戸下	5.3	5.6	5.4	10	10	10	13	12	11	3.2	3.4	3.0	0.14	0.14	0.14	我孫子市
	⑥	手賀沼中央	8.4	8.9	8.2	12	13	13	33	29	28	2.9	2.9	2.8	0.17	0.18	0.17	〃
	⑦	布佐下	9.0	8.1	7.9	10	12	12	35	32	28	3.2	2.8	2.6	0.19	0.18	0.16	印西市
	⑧	下手賀沼中央	11	11	10	12	12	12	34	29	29	3.6	3.3	3.2	0.16	0.16	0.15	柏市
高滝ダム貯水池 (A) (一)	⑨	坂下橋	3.7	3.8	3.8	10	10	10	2	3	2	1.3	1.4	1.4	0.16	0.15	0.16	市原市
	⑩	加茂橋下流部	5.9	6.0	6.1	9.8	10	11	15	10	9	1.0	1.0	0.8	0.11	0.11	0.091	〃
	⑪	北崎橋	6.0	6.4	6.2	9.3	8.9	9.5	17	13	12	1.0	1.1	0.9	0.14	0.11	0.13	〃
	⑫	小佐貫橋下流部	5.9	6.0	6.0	9.8	9.7	9.9	13	9	8	1.0	0.99	0.81	0.092	0.087	0.078	〃
亀山ダム貯水池 (A) (一)	⑬	堤体直上流部	5.3	5.6	6.2	6.8	6.9	7.2	5	6	5	0.63	0.52	0.69	0.039	0.036	0.039	君津市
	⑭	小月橋	5.7	6.3	6.4	6.9	7.0	7.2	4	5	3	0.64	0.56	0.65	0.042	0.038	0.036	〃
	⑮	亀山大橋	5.8	6.3	6.6	6.4	7.3	7.2	9	7	9	0.72	0.59	0.76	0.079	0.051	0.058	〃

- (注) 1. 番号の「○」印は環境基準点を示す。
 2. 環境基準類型指定の下段 () 内は窒素・りんに係る類型を示す。
 3. 高滝ダム貯水池及び亀山ダム貯水池の全窒素及び全りんは、全層平均である。

ウ 海 域

番 号	環境基準点	地 点 名 (環境基準類型指定)	COD (mg/ℓ)			DO (mg/ℓ)			n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)			全窒素 (mg/ℓ)			全りん (mg/ℓ)			測定地点 の所在地
			15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	
①	○	N 35° 36' 42" (B) E 139° 53' 42"	3.8	3.6	3.4	8.5	7.4	7.8	不検出	不検出	不検出	1.1	1.2	1.0	0.082	0.086	0.088	浦安沿岸
②	○	N 35° 40' 35" (C) E 139° 56' 42"	3.8	3.9	3.6	7.7	6.9	6.6	不検出	不検出	不検出	1.4	1.4	1.1	0.14	0.13	0.14	江戸川 河口
③	○	N 35° 40' 00" (C) E 139° 58' 58"	3.8	4.0	4.6	7.1	7.7	7.9	0.5	不検出	不検出	1.1	1.2	1.4	0.10	0.12	0.11	船橋港内
④		N 35° 38' 28" (B) E 139° 59' 14"	3.7	3.6	4.2	7.9	8.3	8.4	0.5	不検出	不検出	0.87	0.94	0.96	0.66	0.078	0.087	船橋航路
⑤	○	N 35° 38' 50" (B) E 139° 59' 24"	4.0	4.4	3.6	9.1	8.3	7.6	不検出	不検出	不検出	1.0	1.2	0.88	0.080	0.097	0.097	京葉港 沿岸
⑥	○	N 35° 36' 27" (B) E 139° 57' 46"	3.5	3.6	3.3	8.5	8.0	7.9	不検出	不検出	不検出	1.00	1.1	0.83	0.080	0.074	0.075	市川・ 船橋沖
⑦	○	N 35° 36' 18" (C) E 140° 03' 39"	3.3	3.8	3.7	7.3	8.5	8.4	不検出	不検出	不検出	0.93	0.88	0.79	0.070	0.069	0.077	稲毛沿岸
⑧	○	N 35° 35' 04" (B) E 140° 03' 06"	3.1	3.7	3.4	7.1	8.2	7.7	不検出	不検出	不検出	0.95	0.91	0.77	0.069	0.073	0.073	千葉航路
⑨	○	N 35° 33' 54" (C) E 140° 04' 24"	2.8	3.6	3.4	6.8	7.9	7.5	不検出	不検出	不検出	0.93	1.1	0.98	0.065	0.079	0.082	千葉沿岸
⑩		N 35° 35' 02" (C) E 140° 04' 43"	4.0	4.7	3.9	8.4	8.4	7.4	不検出	不検出	不検出	1.1	1.0	0.95	0.070	0.067	0.083	千葉港 前面
⑪		N 35° 35' 04" (C) E 140° 06' 30"	4.0	4.3	3.8	7.5	7.9	7.0	不検出	不検出	不検出	2.4	1.3	1.2	0.080	0.092	0.081	千葉港内
⑫		N 35° 36' 24" (C) E 140° 05' 09"	3.7	4.1	3.6	7.7	7.5	6.5	不検出	不検出	不検出	1.5	1.5	1.4	0.18	0.14	0.14	千葉新港
⑬	○	N 35° 33' 16" (B) E 139° 54' 20"	2.8	2.9	2.8	7.5	7.4	7.2	不検出	不検出	不検出	0.93	0.94	0.89	0.064	0.061	0.071	湾中央
⑭	○	N 35° 32' 26" (B) E 140° 01' 09"	2.6	3.2	2.8	6.6	7.6	6.9	不検出	不検出	不検出	0.86	0.92	0.81	0.060	0.064	0.070	五井沖
⑮	○	N 35° 32' 06" (B) E 139° 56' 48"	2.6	2.8	2.7	7.1	7.0	7.1	不検出	不検出	不検出	0.84	0.98	0.73	0.057	0.063	0.062	千葉航路 入口
⑯	○	N 35° 30' 06" (B) E 139° 58' 54"	2.4	2.8	2.9	7.1	7.5	7.3	不検出	不検出	不検出	0.81	0.78	0.67	0.060	0.057	0.062	姉崎沖
⑰	○	N 35° 30' 29" (C) E 140° 00' 48"	2.8	2.9	2.9	6.8	6.9	7.1	不検出	不検出	不検出	0.87	0.82	0.69	0.067	0.058	0.064	姉崎沿岸

番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	COD (mg/l)			DO (mg/l)			n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)			全窒素 (mg/l)			全りん (mg/l)			測定地点 の所在地
			15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	15年度	16年度	17年度	
18	○	東京湾13 N 35° 29' 18" E 139° 54' 24" (A)	2.5	2.5	2.7	7.4	7.2	7.6	不検出	不検出	不検出	0.77	0.75	0.67	0.055	0.052	0.060	袖ヶ浦沖
19	○	東京湾14 N 35° 25' 24" E 139° 51' 43" (A)	2.0	2.2	2.2	7.0	7.1	7.1	不検出	不検出	不検出	0.64	0.65	0.53	0.050	0.050	0.053	木更津沖
20	○	東京湾15 N 35° 24' 09" E 139° 51' 58" (B)	2.0	2.2	2.3	6.9	7.1	7.3	不検出	不検出	不検出	0.60	0.61	0.52	0.048	0.049	0.051	木更津 沿岸
21	○	東京湾16 N 35° 22' 27" E 139° 52' 42" (C)	2.0	2.3	2.4	6.8	7.1	7.2	不検出	不検出	不検出	0.77	0.75	0.56	0.052	0.054	0.058	木更津 航路
22	○	東京湾17 N 35° 21' 12" E 139° 51' 14" (C)	2.1	2.4	2.6	6.6	7.0	6.9	不検出	不検出	不検出	0.71	0.69	0.68	0.063	0.061	0.073	君津航路
23	○	東京湾18 N 35° 21' 12" E 139° 48' 06" (B)	2.0	2.1	2.3	7.4	7.3	7.3	不検出	不検出	不検出	0.64	0.59	0.51	0.050	0.047	0.049	富津航路
24	○	東京湾19 N 35° 17' 18" E 139° 46' 48" (A)	1.6	1.7	1.9	7.4	7.6	7.5	不検出	不検出	不検出	0.43	0.47	0.39	0.036	0.037	0.039	富津岬下
25	○	東京湾20 N 35° 14' 42" E 139° 49' 48" (A)	1.7	1.8	2.3	7.8	8.0	8.2	不検出	不検出	不検出	0.37	0.44	0.40	0.029	0.032	0.037	上総湊 沿岸
26		東京湾21 N 35° 08' 12" E 139° 49' 24" (A)	0.8	1.0	1.0	7.0	7.8	7.3	不検出	不検出	不検出	0.24	0.20	0.25	0.017	0.016	0.021	保田沿岸
27		東京湾22 N 35° 05' 18" E 139° 49' 36" (A)	0.8	0.8	0.9	7.1	7.5	7.4	不検出	不検出	不検出	0.18	0.15	0.18	0.014	0.013	0.019	岩井沿岸
28		東京湾23 N 35° 03' 24" E 139° 48' 24" (A)	0.7	0.8	0.9	7.1	7.5	7.3	不検出	不検出	不検出	0.18	0.14	0.18	0.014	0.013	0.018	富浦沿岸
29		東京湾24 N 35° 01' 24" E 139° 49' 00" (A)	0.7	0.8	0.8	7.0	7.6	7.2	不検出	不検出	不検出	0.16	0.14	0.16	0.014	0.015	0.018	船形沿岸
30		東京湾25 N 35° 00' 12" E 139° 50' 48" (A)	0.9	0.9	0.9	7.3	7.6	7.3	不検出	不検出	不検出	0.24	0.14	0.18	0.026	0.016	0.019	北条沿岸
31		東京湾27 N 34° 59' 00" E 139° 47' 36" (A)	0.7	0.8	0.9	7.2	7.5	7.4	不検出	不検出	不検出	0.17	0.13	0.15	0.015	0.014	0.017	西岬沿岸
32		東京湾28 N 35° 03' 24" E 139° 45' 28" (A)	0.9	0.9	1.2	7.3	7.6	7.5	不検出	不検出	不検出	0.20	0.20	0.22	0.015	0.017	0.021	富浦沖
33		太平洋1 N 35° 44' 27" E 140° 53' 03" (-)	1.3	1.6	1.4	8.3	9.0	8.4	不検出	不検出	不検出	0.43	0.26	0.23	0.028	0.019	0.020	銚子沿岸
34		太平洋2 N 35° 35' 36" E 140° 33' 24" (-)	1.3	1.8	1.6	7.9	8.4	8.2	不検出	不検出	不検出	0.25	0.27	0.23	0.021	0.023	0.022	横芝沿岸
35		太平洋3 N 35° 29' 22" E 140° 26' 53" (-)	1.5	1.7	1.5	7.7	8.0	8.3	不検出	不検出	不検出	0.43	0.26	0.22	0.030	0.022	0.020	大網白里 沿岸
36		太平洋4 N 35° 23' 17" E 140° 24' 48" (-)	1.3	1.5	1.7	8.5	8.3	8.2	不検出	不検出	不検出	0.33	0.25	0.39	0.023	0.019	0.026	一宮沿岸
37		太平洋5 N 35° 17' 15" E 140° 25' 54" (-)	1.4	1.2	1.4	7.6	7.5	7.6	不検出	不検出	不検出	0.44	0.24	0.26	0.031	0.024	0.023	大原沿岸
38		太平洋6 N 35° 07' 42" E 140° 18' 18" (-)	0.7	0.9	1.0	7.2	7.5	7.6	不検出	不検出	不検出	0.17	0.17	0.14	0.013	0.018	0.014	勝浦沿岸
39		太平洋7 N 35° 06' 07" E 140° 07' 48" (-)	0.7	0.9	0.9	6.9	7.8	7.4	不検出	不検出	不検出	0.18	0.15	0.14	0.012	0.017	0.013	鴨川沿岸
40		太平洋8 N 35° 01' 42" E 140° 01' 08" (-)	0.6	0.9	0.9	7.2	7.6	7.4	不検出	不検出	不検出	0.17	0.17	0.15	0.014	0.018	0.013	和田沿岸
41		太平洋9 N 34° 53' 30" E 139° 53' 18" (-)	0.7	0.9	0.8	7.2	7.3	7.2	不検出	不検出	不検出	0.15	0.17	0.15	0.013	0.028	0.013	白浜沿岸

- (注) 1. 番号の「○」印は環境基準点を示す。
2. 環境基準類型指定の下段 () 内は窒素・りんに係る類型を示す。

(5) その他の調査

ゴルフ場排水口における調査結果 (17年度)

		農薬成分	検体数	検出数	濃度範囲 (mg/L)	指針値超過 検体数	暫定指針値 (mg/L)
指針値設定農薬	殺虫剤	アセフェート	10	0	ND	0	0.8
		イソキサチオン	9	0	ND	0	0.08
		イソフェンホス	9	0	ND	0	0.01
		エトフェンプロックス	10	0	ND	0	0.8
		クロルピリホス	20	0	ND	0	0.04
		ダイアノジン	20	0	ND	0	0.05
		チオジカルブ	20	0	ND	0	0.8
		トリクロルホン (DEP)	9	0	ND	0	0.3
		ピリダフェンチオン	10	0	ND	0	0.02
		フェニトロチオン (MEP)	24	0	ND	0	0.03
	殺菌剤	アズキシストロビン	20	0	ND	0	5
		イソプロチオラン	10	0	ND	0	0.4
		イプロジオン	10	0	ND	0	3
		イミノクタジン酢酸塩	11	0	ND	0	0.06*
		エトリジアゾール (エクロメゾール)	9	0	ND	0	0.04
		オキシシン銅 (有機銅)	9	0	ND	0	0.4
		キャプタン	9	0	ND	0	3
		クロロタロニル (TPN)	20	0	ND	0	0.4
		クロロネブ	21	0	ND	0	0.5
		チウラム (チラム)	9	0	ND	0	0.06
		トルクロホスメチル	21	1	ND~0.0002	0	0.8
		フルトラニル	22	3	ND~0.0034	0	2
		プロピコナゾール	11	0	ND	0	0.5
		ペンシクロン	22	1	ND~0.0016	0	0.4
		ホセチル	11	0	ND	0	23
	ポリカーバメート	21	0	ND	0	0.3	
	メタラキシル	10	0	ND	0	0.5	
	メプロニル	22	0	ND	0	1	
	除草剤	アシュラム	23	3	ND~0.13	0	2
		ジチオピル	11	1	ND~0.0005	0	0.08
		シデュロン	9	0	ND	0	3
		シマジン (CAT)	20	0	ND	0	0.03
		テルブカルブ (MBPMC)	9	0	ND	0	0.2
トリクロピル		11	0	ND	0	0.06	
ナプロパミド		10	0	ND	0	0.3	
ハロスルフロンメチル		24	1	ND~0.0022	0	0.3	
ピリブチカルブ		11	0	ND	0	0.2	
ブタミホス		9	0	ND	0	0.04	
フラザスルフロン		10	0	ND	0	0.3	
プロピザミド		22	2	ND~0.03	0	0.08	
ベンスリド (SAP)		9	0	ND	0	1	
ペンディメタリン		22	0	ND	0	0.5	
ベンフルラリン (ベスロジン)		10	0	ND	0	0.8	
メコプロップ (MCPP)		23	1	ND~0.023	0	0.05	
メチルダイムロン		9	0	ND	0	0.3	
			667	13	-	0	-
他の農薬		チオファネートメチル	6	0	ND	0	-
		イミノクタジンアルベシル酸塩	0	0	ND	0	-
		クロチアニジン	8	0	ND	0	-
		リムスルフロン	5	0	ND	0	-
		オキサジクロメホン	7	0	ND	0	-
合計 (ゴルフ場農薬全体)			693	13	13	0	-
ゴルフ場数			24	8	-	0	-