

21 降下ばいじんの測定結果

(平成26年度)

測定地点	年平均値 (t/km ² /月)	月間値		実施主体	
		最高値 (t/km ² /月)	最高値の出現月		
大垣市	大垣市役所(丸の内)	1.9	5.1	8月	大垣市
	中川変電所	2.0	4.1	8月	
	赤坂町①	5.5	10.0	3月	
	赤坂町②	7.8	14.1	4月	
	赤坂地区センター駐車場	3.5	6.9	3月	
	なかそね保育園	3.2	5.7	8月	
	深池町	3.3	6.4	9月	
	墨俣地域事務所	2.6	6.0	7月	
本巣市	上石津地域事務所	2.6	6.2	9月	本巣市
	山口地内	7.2	8.2	4月	
	向道地内	3.4	6.1	6月	
	南原地内	2.9	5.4	8月	
	居住地内	3.3	10.5	5月	
	下川原地内	2.4	4.3	9月	
	中川原地内	2.1	3.9	9月	
	大洞地内	2.1	4.6	9月	
	石神地内1	2.2	4.0	9月	
石神地内2	3.0	5.0	9月		
可児市	今渡南小学校	2.1	3.1	6月	可児市
	土田小学校	2.4	3.7	11月	
	東明小学校	1.8	2.9	11月	
	桜ヶ丘小学校	1.9	3.6	8月	
	兼山保育園	2.1	5.9	11月	

22 微小粒子状物質(PM_{2.5})の年平均値の経年変化(単位: μg/m³)

地域	測定局名	年 度		
		24	25	26
岐 阜	岐阜中央	12.6	13.7	13.2
	岐阜南部	14.7	14.9	14.1
	岐阜北部	11.8	14.2	13.6
	各務原	12.3	12.7	13.0
	平 均	12.9	13.9	13.5
西濃・羽島	羽 島	13.7	15.2	16.4
	大垣中央	13.9	14.3	14.8
	平 均	13.8	14.8	15.6
可 茂	美濃加茂	12.9	12.9	14.0
東濃西部	笠 原	13.1	13.5	14.5
飛 驒	高 山	10.0	10.9	10.8
県 平 均*		12.8	13.6	13.9
可 児 自 排		13.2	13.7	13.3
土 岐 自 排		14.5	15.5	17.0

* 自動車排出ガス測定局は含まない。

23 微小粒子状物質(PM_{2.5})の日平均値の98%値の経年変化(単位: μg/m³)

地域	測定局名	年 度		
		24	25	26
岐 阜	岐阜中央	34.7	35.3	35.8
	岐阜南部	41.7	36.8	37.8
	岐阜北部	33.2	33.8	33.1
	各務原	35.0	34.9	35.5
	平 均	36.2	35.2	35.6
西濃・羽島	羽 島	35.7	37.5	37.3
	大垣中央	34.2	36.0	33.9
	平 均	35.0	36.8	35.6
可 茂	美濃加茂	33.3	32.2	38.7
東濃西部	笠 原	34.5	35.0	35.3
飛 驒	高 山	24.5	29.0	30.2
県 平 均*		34.1	34.5	35.3
可 児 自 排		34.4	34.6	34.3
土 岐 自 排		36.7	36.5	40.6

* 自動車排出ガス測定局は含まない。

24 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析結果

(平成26年度)

測定局	測定日	質量濃度	各成分の割合 (%)											
		μg/m ³	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	OC	EC	金属	その他
各務原	H26.5.8～H26.5.22	12.0	0.5	3.4	29.9	0.5	11.4	0.7	0.2	0.6	27.0	6.6	1.4	18.1
	H26.7.23～H26.8.6	11.9	0.2	1.1	30.8	1.1	9.7	0.8	0.0	0.5	35.5	8.6	0.8	11.0
	H26.10.22～H26.11.5	12.5	1.0	7.7	17.2	0.5	8.0	1.3	0.0	0.5	33.3	12.9	0.9	16.8
	H27.1.21～H27.2.4	9.3	1.8	8.8	28.5	0.9	13.1	0.8	0.0	0.8	24.2	9.8	0.9	10.4
美濃加茂	H26.5.8～H26.5.22	11.6	0.5	3.2	28.8	0.6	10.8	0.8	0.2	0.6	28.8	6.2	1.1	18.7
	H26.7.23～H26.8.6	11.6	0.2	0.9	30.4	1.1	9.4	0.9	0.0	0.4	38.3	6.8	0.6	11.1
	H26.10.22～H26.11.5	11.2	1.2	5.5	18.0	0.6	7.6	1.4	0.0	0.5	36.0	12.6	0.8	16.0
	H27.1.21～H27.2.4	9.9	2.3	7.7	25.2	0.8	11.9	0.8	0.0	0.3	26.8	10.1	0.9	13.3

注) 金属成分は、Na、K、Caを除いた無機元素成分の総和。
 その他は、質量濃度から各成分濃度を引いた残り。

25 大気環境測定車による環境調査結果

一般環境調査結果

(平成26年度)

調査地点	調査期間	二酸化硫黄			浮遊粒子状物質			二酸化窒素		光化学オキシダント		一酸化炭素		非メタン炭化水素		メタン			
		1時間値の最高	1日平均値の最高	1時間値の全平均	1時間値の最高	1日平均値の最高	1時間値の全平均	1時間値の最高	1時間値の全平均	昼間1時間値の最高	昼間1時間値の全平均	1日平均値の最高	8時間平均値の最高	1時間値の最高	1時間値の全平均	1時間値の最高	6～9時の全平均	1時間値の最高	6～9時の全平均
		(ppm)			(mg/m ³)			(ppm)		(ppm)		(ppm)		(ppmC)		(ppmC)			
揖斐川町揖斐総合庁舎	26/05/15～07/24	0.016	0.010	0.005	0.085	0.046	0.020	0.009	0.005	0.115	0.046	0.9	0.5	0.3	0.22	0.09	2.17	1.81	
関市関市役所	26/07/24～08/07	0.013	0.007	0.004	0.062	0.027	0.0016	0.008	0.006	0.113	0.034	0.4	0.4	0.2	0.33	0.12	2.44	1.80	

注) 光化学オキシダントの「昼間」は、午前5時から午後8時までをいう。

26 ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況

(平成27年3月末)

区分	大気汚染防止法に基づくもの						県公害防止条例に基づくもの			
	ばい煙発生施設		VOC排出施設		粉じん発生施設		ばい煙発生施設		粉じん発生施設	
	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数
岐阜市	314	586	2	5	12	73	0	0	33	66
大垣市	148	403	4	5	13	46	1	37	54	206
高山市	161	312	1	1	19	108	3	3	32	139
多治見市	104	172	0	0	20	93	0	0	63	174
関市	86	187	1	1	13	32	1	1	111	250
中津川市	62	159	3	10	12	24	2	2	58	249
美濃市	35	71	0	0	4	9	0	0	15	57
瑞浪市	36	85	1	2	5	12	0	0	28	111
羽島市	50	140	0	0	4	5	0	0	18	44
恵那市	83	157	1	3	6	13	1	1	31	117
美濃加茂市	36	114	2	10	4	4	2	18	22	70
土岐市	102	166	0	0	4	8	1	1	67	205
各務原市	94	219	2	11	20	52	0	0	49	167
可児市	65	164	3	5	0	0	1	6	27	262
山県市	21	30	1	3	2	2	0	0	50	76
瑞穂市	28	91	0	0	4	17	0	0	10	22
飛騨市	50	79	0	0	8	27	0	0	23	85
本巣市	40	93	0	0	7	37	0	0	19	74
郡上市	61	124	0	0	15	44	2	2	22	68
下呂市	71	115	0	0	12	39	6	6	22	75
海津市	41	87	0	0	8	49	2	2	19	49
(市計)	1688	3554	21	56	192	694	22	79	595	2010
羽島郡	44	79	0	0	0	0	0	0	23	87
養老郡	27	43	0	0	1	5	0	0	9	24
不破郡	36	82	2	4	1	1	0	0	13	62
安八郡	39	117	1	3	3	3	1	1	26	72
揖斐郡	72	166	0	0	22	72	1	1	34	118
本巣郡	9	25	1	1	1	1	0	0	3	5
加茂郡	54	110	1	3	14	48	1	1	31	176
可児郡	21	62	0	0	2	7	0	0	7	55
大野郡	8	11	0	0	5	12	0	0	9	27
(郡計)	310	695	5	11	49	149	3	3	333	1182
合計	1998	4249	26	67	241	843	25	82	928	3192

27 河川底質の調査結果

水域名	河川名	地点名	年度	強熱減量 (%)	平均粒径 (mm)	PCB (mg/kg)
長良川	伊自良川	竹 橋	25	2.7	0.25	0.01
			26	2.4	0.27	0.01未満
	境川	境 川 橋	25	1.0	0.30	0.01未満
			26	0.9	0.34	0.01未満
	荒田川	出 村	25	11.0	0.13	0.45
			26	10	0.19	0.18

28 地下水質の測定結果

概況調査及び定期モニタリング調査

(1) 調査方法

- ①メッシュ方式による全項目調査（岐阜市以外）
県下を2kmメッシュで区分し、重要度2以上の53メッシュについて、調査井戸を1井戸選定し、調査を実施する。
- ②メッシュ方式による自然由来項目調査（岐阜市以外）
県下を2kmメッシュで区分し、重要度1以下の14メッシュについて、調査井戸を1井戸選定し、調査を実施する。
- ③VOC重点調査
揮発性有機化合物使用履歴のある事業場（廃止を含む）（以下「VOC使用等業場」という。）が立地する21メッシュを対象に、調査井戸を1井戸選定し調査する。
- ④岐阜市内の調査
岐阜市内を2.5km～5kmメッシュで区分し、全30メッシュについて、調査井戸を1井戸選定し調査する。
- ⑤国土交通省中部地方整備局による調査
3地点（大垣市古宮町、羽島市桑原町大須、海津市海津町五町）
- ⑥モニタリング調査
過去に汚染の確認された51井戸について調査を実施する。

(2) 調査地域

<概況調査>

岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、笠松町、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、揖斐川町、大野町、池田町、坂祝町、白川町、御嵩町、白川村

<定期モニタリング調査>

六価クロム：関市（3地点）

砒素：大垣市（2地点）、※瑞浪市、下呂市、海津市（3地点）、養老町、※白川村

総水銀：多治見市

四塩化炭素：各務原市（2地点）

トリクロロエチレン：関市

テトラクロロエチレン：各務原市（2地点）、山県市（4地点）、郡上市

ベンゼン：美濃加茂市

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：中津川市、瑞浪市（3地点）、恵那市、美濃加茂市（3地点）、各務原市、可児市、御嵩町

ふっ素：高山市、多治見市（2地点）、※瑞浪市（3地点）、恵那市（2地点）、土岐市（3地点）、※郡上市、御嵩町（2地点）、※白川村（2地点）

ほう素：可児市（2地点）、※郡上市

※瑞浪市、郡上市及び白川村の1地点は同一地点

(3) 調査時期

平成26年5月～平成26年11月

(4) 調査項目

①メッシュ方式による全項目調査（岐阜市以外）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、塩化ビニルモノマー

②メッシュ方式による自然由来項目調査（岐阜市以外）

カドミウム、全シアン、鉛、砒素、総水銀、アルキル水銀、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

③VOC重点調査

ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサン、塩化ビニルモノマー

④岐阜市内の調査

①と同じ28項目

⑤国土交通省中部地方整備局による調査

①と同じ28項目

(5) 調査結果

別表のとおり

○概況調査総括表

項目	環境基準	地点数	測定結果 (mg/L)
カドミウム	0.003 mg/L以下	100	不検出～0.0007
全シアン	検出されないこと	100	すべて不検出
鉛	0.01 mg/L以下	100	不検出～0.005
六価クロム	0.05 mg/L以下	86	すべて不検出
砒素	0.01 mg/L以下	100	不検出～0.027
総水銀	0.0005mg/L以下	100	すべて不検出
アルキル水銀	検出されないこと	97	すべて不検出
PCB	検出されないこと	86	すべて不検出
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	107	不検出～0.006
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	107	不検出～0.0031
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	107	すべて不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	107	すべて不検出
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	107	すべて不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	107	すべて不検出
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	107	不検出～0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	107	不検出～0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	107	すべて不検出
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	107	すべて不検出
チウラム	0.006 mg/L以下	86	すべて不検出
シマジン	0.003 mg/L以下	86	すべて不検出
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	86	すべて不検出
ベンゼン	0.01 mg/L以下	107	すべて不検出
セレン	0.01 mg/L以下	100	不検出～0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	100	不検出～13
ふっ素	0.8 mg/L以下	100	不検出～0.39
ほう素	1 mg/L以下	100	不検出～0.09
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	107	すべて不検出
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	107	すべて不検出

○概況調査環境基準超過地点

項目	環境基準	地点	測定結果 (mg/L)
砒素	0.01mg/L以下	高山市下切町	0.020
		海津市海津町五町 *1	0.027
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	多治見市大藪町	13

*1 国土交通省中部地方整備局の定点観測井戸。

○モニタリング調査結果

項目	環境基準	地点	測定結果(mg/L)
六価クロム	0.05mg/L以下	関市旭ヶ丘	4.0
		関市仲町	1.8
砒素	0.01mg/L以下	関市富本町	0.45
		大垣市荒川町	0.064
		大垣市十六町	0.043
		瑞浪市釜戸町 *2	0.032
		下呂市湯之島	0.024
		海津市海津町高須町	0.035
		海津市海津町草場	0.044
		海津市平田町今尾	0.016
		養老町横屋	<0.005
		白川村飯島 *3	0.0060
		多治見市笠原町平岡	0.0029
		各務原市藤原新生町	0.0074
		各務原市藤原外山町	0.0089
		関市倉知	<0.0020
		各務原市鷺沼各務原町	0.0095
		各務原市鷺沼各務原町	0.011
山県市佐賀 3地点	0.010 ～ 0.014		
山県市高富	0.0096		
郡上市和良町沢	0.0082		
美濃加茂市川谷町	0.032		
中津川市千目林	9.6		
瑞浪市和合町	13		
瑞浪市西小田町	37		
瑞浪市南小田町	6.6		
恵那市明音町	16		
美濃加茂市加茂野町	16		
美濃加茂市太田町	12		
美濃加茂市太田町	12		
各務原市鷺沼大伊木町	11		
可児市中恵士	15		
御嵩町上恵士	14		
高山市新宮町	1.7		
多治見市生田町	1.6		
多治見市前畑町	1.6		
瑞浪市釜戸町 3地点 *2	1.2 ～ 3.7		
恵那市明音町	17		
恵那市山岡町馬場山田	2.7		
土岐市駄知町	8.4		
土岐市駄知町	6.7		
土岐市下石町	1.5		
郡上市高鷲町大鷲 *4	1.2		
御嵩町美佐野	4.2		
御嵩町美佐野	11		
白川村飯島 *3	0.40		
白川村萩町	1.3		
可児市中恵士	0.77		
可児市中恵士	1.2		
郡上市高鷲町大鷲 *4	6.1		

*2 表中の瑞浪市釜戸町は同一地点である。

*3 表中の白川村飯島は同一地点である。

*4 表中の郡上市高鷲町大鷲は同一地点である。

※ 調査地点については、環境省通達に従い、関係者の正当な利益を保護するため、地区名までの公表とする。

29 公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

(平成27年3月末現在)

1 生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型指定

河川	水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
木曾川	木曾川上流(落合ダムより上流)	AA	イ	昭45.9.1
	木曾川中流(大石山頭首工まで)	A	イ	平14.7.15
	木曾川下流(下呂市かじか橋より上流)	AA	イ	昭46.5.25
	飛騨川上流(下呂市かじか橋より上流)	AA	イ	昭46.5.25
	飛騨川中流(下呂市かじか橋より下流)	A	イ	昭50.9.12
	川上(全線)	A	イ	昭50.9.12
	落合川(全線)	A	イ	昭50.9.12
	中津川上流(中川橋より上流)	A	イ	平20.6.13
	中津川下流(中川橋より下流)	C	イ	昭50.9.12
	阿木川上流(中川橋より上流)	A	イ	昭50.9.12
阿木川中流(中川橋より下流)	A	イ	昭50.9.12	
阿木川下流(中川橋より下流)	C	イ	昭50.9.12	
川	阿木川上流(中川橋より上流)	A	イ	昭50.9.12
	阿木川中流(中川橋より下流)	A	イ	昭50.9.12
	阿木川下流(中川橋より下流)	C	イ	昭50.9.12
	新野川上流(全線)	A	イ	昭58.3.15
	可児川上流(久々利川合流点より上流)	B	イ	昭50.9.12
	可児川下流(久々利川合流点より下流)	C	イ	昭50.9.12
	加茂川(全線)	B	イ	昭57.3.2
	新境川上流(東泉橋より上流)	B	イ	昭57.3.2
	新境川下流(東泉橋より下流)	C	イ	昭57.3.2
	小坂川(全線)	AA	イ	昭58.3.15
長良川	馬瀬川(全線)	AA	イ	昭50.9.12
	馬瀬川上流(新野川合流点より上流)	AA	イ	昭50.9.12
	馬瀬川下流(新野川合流点より下流)	A	イ	昭50.9.12
	里川(全線)	AA	イ	昭50.9.12
	長良川上流(吉田川合流点より上流)	AA	イ	昭46.5.25
	長良川中流(吉田川合流点から伊自良川合流点まで)	A	イ	昭46.5.25
	長良川下流(伊自良川合流点より下流)	A	イ	昭46.5.25
	古良川(全線)	AA	イ	昭58.3.15
	板取川(全線)	AA	イ	昭58.3.15
	津保川(全線)	A	イ	昭46.5.25
水	武良川(全線)	A	イ	昭46.5.25
	伊自良川上流(馬瀬川合流点より上流)	A	イ	昭61.3.28
	伊自良川下流(馬瀬川合流点より下流)	C	イ	昭61.3.28
	鳥羽川(全線)	B	イ	昭57.3.2
	糸貫川(乙井樋門より下流)	C	イ	昭57.3.2
	荒田川(全線)	B	イ	昭57.3.2
	坂原川(全線)	C	イ	昭57.3.2
	掛斐川(1)(岡島橋より上流)	AA	イ	昭47.11.6
	掛斐川(2)(岡島橋から牧田川合流点まで)	AA	イ	昭47.11.6
	掛斐川(3)(牧田川合流点から多度川合流点まで)	A	イ	昭47.11.6
川	根水川(全線)	AA	イ	昭47.11.6
	根水川上流(全線)	AA	イ	昭47.11.6
	根水川中流(全線)	AA	イ	昭47.11.6
	根水川下流(全線)	AA	イ	昭47.11.6
	相模川(全線)	B	イ	昭48.3.30
	相模川上流(全線)	B	イ	昭48.3.30
	相模川中流(全線)	B	イ	昭48.3.30
	相模川下流(全線)	B	イ	昭48.3.30
	牧田川上流(広瀬橋より上流)	AA	イ	昭48.3.30
	牧田川中流(広瀬橋から水門川合流点まで)	A	イ	昭48.3.30
城	牧田川下流(水門川合流点より下流)	C	イ	昭62.3.6
	津屋川(全線)	B	イ	昭57.3.2
	庄内川上流(小里川合流点より上流)	A	イ	昭57.3.2
	庄内川中流(小里川合流点より下流)	B	イ	昭57.3.2
	小里川(全線)	B	イ	昭57.3.2
	肥田川(全線)	B	イ	昭50.9.12
	基水川(全線)	B	イ	昭50.9.12
	笠原川(全線)	A	イ	昭48.7.18
	矢作川最上流(矢作ダムより上流)	A	イ	昭45.9.1
	矢作川上流(矢作ダムから明治用水頭首工まで)	AA	イ	昭45.9.1
水	上村川(全線)	AA	イ	昭48.7.18
	明野川(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川上流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川中流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川下流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川上流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川中流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川下流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川上流(全線)	A	イ	昭48.7.18
	明野川中流(全線)	A	イ	昭48.7.18

河川	水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
神通川	神通川上流(常泉寺川合流点より上流)	AA	イ	昭47.3.31
	神通川中流(常泉寺川合流点より下流)	A	イ	昭47.3.31
	神通川下流(飛騨市茂井田原堤より上流)	AA	イ	昭47.3.31
	高尾川下流(飛騨市茂井田原堤より下流)	AA	イ	昭47.3.31
	川上(全線)	A	イ	昭51.4.20
	小八寶川(全線)	AA	イ	昭51.4.20
	荒川(全線)	A	イ	昭51.4.20
	小八寶川(全線)	A	イ	昭51.4.20
	荒川(全線)	A	イ	昭51.4.20
	小八寶川(全線)	A	イ	昭51.4.20
庄川	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1
	庄川(東境より上流)	A	イ	昭52.2.1

湖沼	水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
掛斐川	掛斐川山ダム貯水池(奥いび湖)	A及びII	イ	平15.3.27
	掛斐川川下貯水池(桂湖)	A及びII	イ	平13.3.30

備考) 1 達成期間「イ」は、直ちに達成
「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
2 横山ダム貯水池及びび焼川ダム貯水池は、全案案については、当分の間適用しない。

2 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定

河川	水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
木曾川	木曾川(1)(中瀬大橋より上流)	生物A	イ	平21.11.30
	木曾川(2)(中瀬大橋より下流)	生物B	イ	昭
	川上(全線)	生物A	イ	平27.3.27
	川上(全線)	生物A	イ	昭
	中津川上流(全線)	生物A	イ	昭
	付知川(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川上流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川中流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川下流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川(全線)	生物A	イ	昭
川	阿木川上流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川中流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川下流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川上流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川中流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川下流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川上流(全線)	生物A	イ	昭
	阿木川中流(全線)	生物A	イ	昭
長良川	長良川(1)(藤川橋より上流)	生物A	イ	平21.11.30
	長良川(2)(藤川橋より下流)	生物B	イ	昭
	伊自良川(全線)	生物A	イ	平25.3.19
	板取川(全線)	生物A	イ	昭
	津保川(全線)	生物A	イ	昭
	武良川(全線)	生物A	イ	昭
	伊自良川上流(全線)	生物A	イ	昭
	伊自良川中流(全線)	生物A	イ	昭
	伊自良川下流(全線)	生物A	イ	昭
	伊自良川(全線)	生物A	イ	昭
水	鳥羽川(全線)	生物B	イ	平26.3.14
	糸貫川(乙井樋門より下流)	生物B	イ	昭
	荒田川(全線)	生物B	イ	昭
	坂原川(全線)	生物B	イ	昭
	掛斐川(1)(岡島橋より上流)	生物A	イ	昭
	掛斐川(2)(岡島橋から牧田川合流点まで)	生物A	イ	昭
	掛斐川(3)(牧田川合流点から多度川合流点まで)	生物A	イ	昭
	根水川(全線)	生物A	イ	昭
	根水川上流(全線)	生物A	イ	昭
	根水川中流(全線)	生物A	イ	昭
川	根水川下流(全線)	生物A	イ	昭
	相模川(全線)	生物B	イ	昭
	相模川上流(全線)	生物B	イ	昭
	相模川中流(全線)	生物B	イ	昭
	相模川下流(全線)	生物B	イ	昭
	相模川(全線)	生物B	イ	昭
	相模川上流(全線)	生物B	イ	昭
	相模川中流(全線)	生物B	イ	昭
	相模川下流(全線)	生物B	イ	昭
	相模川(全線)	生物B	イ	昭
城	牧田川上流(全線)	生物A	イ	平21.11.30
	牧田川中流(全線)	生物A	イ	平21.11.30
	牧田川下流(全線)	生物A	イ	平21.11.30
	牧田川(全線)	生物A	イ	平21.11.30
	津屋川(全線)	生物B	イ	昭
	庄内川上流(全線)	生物A	イ	昭
	庄内川中流(全線)	生物A	イ	昭
	庄内川下流(全線)	生物A	イ	昭
	庄内川(全線)	生物A	イ	昭
	庄内川上流(全線)	生物A	イ	昭
水	肥田川(全線)	生物B	イ	昭
	基水川(全線)	生物B	イ	昭
	笠原川(全線)	生物A	イ	昭
	矢作川最上流(全線)	生物A	イ	昭
	矢作川上流(全線)	生物A	イ	昭
	上村川(全線)	生物A	イ	昭
	明野川(全線)	生物B	イ	昭
	明野川上流(全線)	生物B	イ	昭
	明野川中流(全線)	生物B	イ	昭
	明野川下流(全線)	生物B	イ	昭

湖沼	水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
掛斐川	掛斐川山ダム貯水池(奥いび湖)	湖沼生物A	イ	平21.11.30
	掛斐川川下貯水池(桂湖)	湖沼生物A	イ	平21.11.30

備考) 1 達成期間「イ」は、直ちに達成

(平成27年3月末現在)

30 水質関係の水域別・業種別の特定事業場数

水域名		水 質 汚 濁 防 止 法														県公害防止条例														
		畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレ	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計	
木曾川	事業場数	262	212	7	9	11	5	52	13	38	29	58	11	576	124	267	21	80	26	454	2,255	5	10	5	395	471	20	3	909	
	構成比(%)	11.6	9.4	0.3	0.4	0.5	0.2	2.3	0.6	1.7	1.3	2.6	0.5	25.5	5.5	11.8	0.9	3.5	1.2	20.1	100.0	0.6	1.1	0.6	43.5	51.8	2.2	0.3	100.0	
長良川	事業場数	234	245	36	30	42	11	87	1	17	33	71	37	362	321	399	30	128	26	487	2,597	18			462	628	26	4	1,138	
	構成比(%)	9.0	9.4	1.4	1.2	1.6	0.4	3.4	0.4	0.7	1.3	2.7	1.4	13.9	12.4	15.4	1.2	4.9	1.0	18.8	100.0	1.6			40.6	55.2	2.3	0.4	100.0	
掛斐川	事業場数	119	193	16	4	22	23	56		24	11	51	10	157	138	211	12	72	17	328	1,464	8		1	259	272	15	75	630	
	構成比(%)	8.1	13.2	1.1	0.3	1.5	1.6	3.8		1.6	0.8	3.5	0.7	10.7	9.4	14.4	0.8	4.9	1.2	22.4	100.0	1.3		0.2	41.1	43.2	2.4	11.9	100.0	
土岐川	事業場数	34	120			2	15	4	20	229	4	2	8	3	70	50	137	17	20	6	107	851	5	75	6	51	257	1	3	398
	構成比(%)	4.0	14.1			0.2	1.8	0.5	2.4	26.9	0.5	0.2	0.9	0.4	8.6	5.9	16.1	2.0	2.4	0.7	12.7	100.0	1.2	18.8	1.5	12.8	64.6	0.3	0.8	100.0
矢作川	事業場数	15	12					1	9	2				17	6	5		4	2	11	84	3	3		11	12	1		30	
	構成比(%)	17.9	14.3					1.2	10.7	2.4				20.2	7.1	6.0		4.8	2.4	13.1	100.0	10	10		36.7	40	3.3		100.0	
神通川	事業場数	170	96	1		5	3	31	1	16	2	3	1	475	43	72	12	25	12	57	1,025	7			202	163	1		373	
	構成比(%)	16.6	9.4	0.1		0.5	0.3	3.0	0.1	1.6	0.2	0.3	0.1	46.3	4.2	7.0	1.2	2.4	1.2	5.6	100.0	1.9			54.2	43.7	0.3		100.0	
庄川	事業場数	7	10					11		6				132	1	2		1	4	4	178				12	2			14	