

20 降下ばいじん量の測定結果

(平成27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)	2.1	5.3	8月	大垣市
	中川変電所	2.6	7.4	5月	
	赤坂町地内①	7.3	12.0	4月	
	赤坂町地内②	8.5	17.5	4月	
	赤坂地区センター駐車場	1.8	4.1	6月	
	なかそね保育園	2.4	6.3	9月	
	深池町地内	1.7	5.4	4月	
	墨俣地域事務所	2.2	4.0	4月、6月	
上石津地域事務所	2.7	5.9	6月		
本巣市	山口地内	7.9	10.4	4月	本巣市
	向道地内	3.9	11.6	6月	
	南原地内	2.8	4.9	5月	
	居住地内	2.7	5.1	8月	
	下川原地内	2.3	4.6	4月	
	中川原地内	2.4	5.2	4月	
	大洞地内	2.3	5.2	4月	
	石神地内1	2.8	5.1	4月	
石神地内2	4.6	6.1	4月		
可児市	今渡南小学校	2.4	3.9	6月	可児市
	土田小学校	2.3	3.6	2月	
	東明小学校	1.8	3.5	6月	
	桜ヶ丘小学校	1.9	3.2	6月	
	兼山保育園	1.7	4.3	8月	

21 微小粒子状物質(PM2.5)の年平均値の経年変化

(単位: ppm)

地域	測定局名	年 度			
		24	25	26	27
岐 阜	岐 阜 中 央	12.6	13.7	13.2	12.6
	岐 阜 南 部	14.7	14.9	14.1	13.5
	岐 阜 北 部	11.8	14.2	13.6	13.6
	各 務 原	12.3	12.7	13.0	10.0
	平 均	12.9	13.9	13.5	12.4
西濃・羽島	羽 島	13.7	15.2	16.4	13.8
	大 垣 中 央	13.9	14.3	14.8	13.2
	平 均	13.8	14.8	15.6	13.5
可 茂	美 濃 加 茂	12.9	12.9	14.0	11.4
東濃西部	笠 原	13.1	13.5	14.5	12.0
恵那・中津川	中 津 川	—	—	—	12.8
飛 騨	高 山	10.0	10.9	10.8	10.0
岐 阜 県	平 均 *	12.8	13.6	13.9	12.29
可 児 市	自 排	13.2	13.7	13.3	12.0
土 岐 県	自 排	14.5	15.5	17.0	13.8

* 自動車排出ガス測定局は含まない。

22 微小粒子状物質(PM2.5)の日平均値の98%値の経年変化

(単位: ppm)

地域	測定局名	年 度			
		24	25	26	27
岐 阜	岐 阜 中 央	34.7	35.3	35.8	30.6
	岐 阜 南 部	41.7	36.8	37.8	34.9
	岐 阜 北 部	33.2	33.8	33.1	32.3
	各 務 原	35.0	34.9	35.5	28.5
	平 均	36.2	35.2	35.6	31.6
西濃・羽島	羽 島	35.7	37.5	37.3	34.9
	大 垣 中 央	34.2	36.0	33.9	31.1
	平 均	35.0	36.8	35.6	33.0
可 茂	美 濃 加 茂	33.3	32.2	38.7	31.2
東濃西部	笠 原	34.5	35.0	35.3	29.8
恵那・中津川	中 津 川	—	—	—	32.3
飛 騨	高 山	24.5	29.0	30.2	25.7
岐 阜 県	平 均 *	34.1	34.5	35.3	31.1
可 児 市	自 排	34.4	34.6	34.3	30.5
土 岐 県	自 排	36.7	36.5	40.6	34.0

* 自動車排出ガス測定局は含まない。

23 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果

(平成28年3月末現在)

測定局	測定日	質量濃度 μg/m ³	各成分の割合 (%)											
			Cl ⁻	NO ³⁻	SO ^{4 2-}	Na ⁺	NH ⁴⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	OC	EC	金属	その他
各務原	H27. 5. 7～H27. 5. 21	14.0	0.1	1.7	33.3	0.6	12.0	0.7	0.0	0.3	25.3	5.7	1.3	18.9
	H27. 7. 22～H27. 8. 5	18.6	0.0	0.4	36.5	0.5	12.6	0.5	0.0	0.3	27.8	5.4	0.8	15.2
	H27. 10. 21～H27. 11. 6 *	14.2	0.5	5.1	28.2	1.0	10.7	1.0	0.0	0.5	26.0	7.6	0.9	18.5
	H28. 1. 20～H28. 2. 3	10.4	1.7	11.5	26.8	0.6	13.5	0.9	0.0	0.4	25.0	8.3	1.0	10.1
羽 島	H27. 5. 7～H27. 5. 21	14.2	0.2	2.7	34.6	0.7	13.0	0.6	0.0	0.4	23.1	5.7	1.3	17.7
	H27. 7. 22～H27. 8. 5	20.2	0.0	0.4	39.5	0.6	13.9	0.5	0.0	0.2	24.8	5.1	0.8	14.2
	H27. 10. 21～H27. 11. 4	16.0	0.7	4.7	24.0	0.9	9.3	1.0	0.0	0.4	30.7	7.7	0.8	19.9
	H28. 1. 20～H28. 2. 3	12.0	2.6	11.9	29.1	0.7	14.8	0.7	0.0	0.5	22.9	8.2	0.8	7.7

*各務原 H27. 10. 26及びH27. 11. 1は欠測

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。

24 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27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日平均値の最高	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	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)	
きこちゃんスタジアム (下呂市)	27/4/1～ 28/3/31	0.005	0.002	0.001	0.092	0.039	0.012	0.005	0.002	0.101	0.031	0.5	0.3	0.63	0.10	2.00	1.86

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。

25 ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況

(平成28年3月末)

区分 市郡別	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	237	421	2	5	24	73	0	0	41	68
大 垣 市	134	373	4	5	10	27	1	37	50	183
高 山 市	153	294	1	1	19	108	3	3	29	136
多 治 見 市	94	153	0	0	19	99	0	0	61	172
関 市	78	165	1	1	13	37	1	1	112	255
中 津 川 市	60	150	3	10	12	24	2	2	54	236
美 濃 市	34	67	0	0	5	10	0	0	14	56
瑞 浪 市	36	84	1	2	5	12	1	1	28	111
羽 島 市	45	138	0	0	4	4	0	0	16	41
恵 那 市	77	153	1	3	6	13	1	1	26	105
美濃加茂市	27	98	2	10	4	4	2	18	18	59
土 岐 市	97	154	0	0	4	8	2	2	67	198
各 務 原 市	84	209	2	11	19	51	0	0	44	156
可 児 市	52	140	3	5	0	0	1	6	22	214
山 県 市	22	31	1	3	1	1	0	0	49	75
瑞 穂 市	24	85	0	0	4	17	0	0	9	19
飛 騨 市	47	72	0	0	9	28	0	0	23	85
本 巢 市	38	92	0	0	7	37	0	0	16	51
郡 上 市	60	120	0	0	15	45	2	2	22	67
下 呂 市	65	120	0	0	12	39	6	6	20	73
海 津 市	41	87	0	0	8	49	2	2	17	46
(市 計)	1,505	3,196	21	56	200	686	24	81	738	2,406
羽 島 郡	42	69	1	1	0	0	0	0	16	62
養 老 郡	26	44	0	0	1	5	0	0	9	24
不 破 郡	32	73	2	4	1	1	0	0	11	48
安 八 郡	38	103	1	3	2	2	1	1	25	65
揖 斐 郡	65	149	0	0	18	53	1	1	35	129
本 巢 郡	8	22	0	0	1	1	0	0	2	3
加 茂 郡	48	111	1	3	14	68	1	1	27	90
可 児 郡	20	54	0	0	2	7	0	0	7	55
大 野 郡	8	11	0	0	5	12	0	0	9	27
(郡 計)	287	636	5	11	44	149	3	3	141	503
合 計	1,792	3,832	26	67	244	835	27	84	879	2,909

26 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	H26	2.4	0.27	0.01未満
			H27	2.2	0.32	0.01未満
	境川	境 川 橋	H26	0.9	0.34	0.01未満
			H27	1.1	0.42	0.01未満
	荒田川	出 村	H26	10	0.19	0.18
			H27	10.2	0.12	0.19

27 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40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7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18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61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、瑞浪市、羽島市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、安八町、揖斐川町、坂祝町、富加町、七宗町、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）、高山市（2地点）※瑞浪市、下呂市（5地点）、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：※多治見市（2地点）、関市

テトラクロロエチレン：※多治見市（2地点）、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：多治見市、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（3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

※多治見市、瑞浪市、郡上市及び白川村の地点は同一地点

(3) 調査時期

平成27年5月～平成27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、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素（ただし、総水銀が検出された場合は、アルキル水銀も測定する）

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

○概況調査結果表

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	80	全て不検出
全シアン	検出されないこと	80	不検出～0.008
鉛	0.01 mg/L以下	80	全て不検出
六価クロム	0.05 mg/L以下	73	全て不検出
砒素	0.01 mg/L以下	80	不検出～0.027
総水銀	0.0005mg/L以下	80	全て不検出
アルキル水銀	検出されないこと	77	全て不検出
PCB	検出されないこと	73	全て不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	91	全て不検出
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	91	全て不検出
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	91	全て不検出
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	91	全て不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	91	全て不検出
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	91	全て不検出
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	91	全て不検出
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	91	全て不検出
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	91	不検出～0.009
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	91	不検出～0.0036
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	91	全て不検出
チウラム	0.006 mg/L以下	73	全て不検出
シマジン	0.003 mg/L以下	73	全て不検出
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	73	全て不検出
ベンゼン	0.01 mg/L以下	91	全て不検出
セレン	0.01 mg/L以下	80	全て不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	80	不検出～13
ふっ素	0.8 mg/L以下	80	不検出～4.0
ほう素	1 mg/L以下	80	不検出～0.53
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	91	全て不検出

○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	0.01 mg/L以下	海津市海津町五町 *1	0.027
ふっ素	0.8mg/L以下	高山市花里町	4.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	白川町坂ノ東	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	1.3
		関市仲町	0.89
砒素	0.01mg/L以下	関市富木町	0.14
		大垣市荒川町	0.055
		大垣市十六町	0.036
		高山市下切町	0.016
		高山市西之一色町	0.096
		瑞浪市釜戸町 *2	0.037
		下呂市湯之島	0.025
		下呂市幸田 4地点	0.011～0.022
		海津市海津町高須町	0.030
		海津市海津町草場	0.013
		海津市平田町今尾	0.033
		養老町横屋	0.031
		白川村飯島 *3	0.010
		多治見市笠原町	0.0017
各務原市磯原新生町	0.0065		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	各務原市磯原外山町	0.0075
		多治見市笠原町 2地点*4	<0.0010
		関市倉和	<0.0010
		多治見市笠原町 2地点*4	<0.0005
		各務原市磯沼各務原町 2地点	0.010～0.017
		山県市佐賀 3地点	0.0095～0.014
		山県市高富	0.0068
		郡上市和良町沢	0.007
		美濃加茂市川谷町	0.003
		多治見市大藪町	10
		中津川市千日林	9.6
		瑞浪市和合町	7.4
		瑞浪市西小田町	35
		瑞浪市南小田町	7.8
東那市明智町	17		
美濃加茂市加茂野町	17		
美濃加茂市大田町 2地点	9.5～23		
各務原市磯沼大伊木町	10		
可児市中恵土	12		
御嵩町上恵土	14		
高山市新宮町	1.9		
多治見市生田町	1.6		
多治見市前畑町	1.6		
多治見市荒湊山町	1.6		
瑞浪市釜戸町 3地点 *2	1.3～3.8		
東那市明智町	17		
恵那市山岡町馬場山田	3.1		
土岐市駄知町 2地点	6.4～8.9		
土岐市下石町	1.8		
郡上市高鷲町大鷲 *5	0.7		
御嵩町美佐野 2地点	4.2～10		
白川村飯島 *3	0.5		
白川村茨町	3.2		
可児市中恵土 2地点	0.69～1.2		
郡上市高鷲町大鷲 *5	3.4		
ほう素	1 mg/L以下	可児市中恵土 2地点	0.69～1.2
		郡上市高鷲町大鷲 *5	3.4

*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 表中の多治見市笠原町は同一地点である。

*5 表中の郡上市高鷲町大鷲は同一地点である。

28 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28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
木曾川上流(落合ダムより上流)	AA	昭45.9.1	
木曾川中流(落合ダムから大田頭工まで)	A	ロ	#
木曾川下流(大田頭工より下流)	A	イ	平14.7.15
飛騨川上流(下呂市じか橋より上流)	AA	イ	昭46.5.25
飛騨川下流(下呂市じか橋より下流)	A	イ	#
川上川(全域)	A	イ	昭50.9.12
落合川(全域)	A	イ	#
中津川上流(東原橋より上流)	C	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(恵那大橋より上流)	A	イ	#
阿木川下流(恵那大橋より下流)	C	イ	昭57.3.2
中野方川(全域)	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	#
加茂川(全域)	B	ロ	昭50.9.12
新坂川上流(東原橋より上流)	B	イ	昭57.3.2
新坂川下流(東原橋より下流)	C	イ	平15.3.31
小坂川(全域)	AA	イ	昭58.3.15
馬瀬川(全域)	AA	イ	昭50.9.12
白川(全域)	AA	イ	平12.3.31
思川(全域)	AA	イ	平14.3.29
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	#
長良川下流(伊自良川合流点より下流)	A	イ	平14.7.15
岩田川(全域)	AA	イ	昭56.4.7
板取川(全域)	AA	イ	平11.4.1
津保川(全域)	A	イ	昭46.5.25
武儀川(全域)	A	イ	昭46.5.25
伊自良川上流(馬羽川合流点より上流)	A	イ	昭61.3.28
伊自良川下流(馬羽川合流点より下流)	C	イ	昭46.5.25
鳥羽川(全域)	B	イ	平11.4.1
糸貫川(乙井樋門より下流)	C	イ	平23.3.4
荒川上流(新坂川合流点より上流)	B	イ	平10.3.10
荒川下流(新坂川合流点より下流)	C	イ	昭56.4.7
桑原川(全域)	C	イ	昭56.4.7
揖斐川(1)(岡島橋より上流)	AA	イ	昭47.11.6
揖斐川(2)(岡島橋から牧田川合流点まで)	AA	イ	平14.7.15
揖斐川(3)(牧田川合流点から多度川合流点まで)	AA	イ	昭47.3.30
世居川(全域)	AA	イ	昭47.3.30
二水川(全域)	A	イ	昭57.3.2
粕川(全域)	AA	イ	昭48.3.30
水門川(全域)	C	イ	平22.3.12
担川(全域)	B	イ	昭48.3.30
杭瀬川(全域)	A	イ	#
牧田川上流(広瀬橋より上流)	AA	イ	平11.4.1
牧田川中流(広瀬橋から水門川合流点まで)	C	イ	#
牧田川下流(水門川合流点より下流)	C	イ	昭62.3.6
津川(全域)	B	イ	昭57.3.2
庄内川上流(小里川合流点より上流)	A	イ	昭46.5.25
庄内川中流(小里川合流点より下流)	B	イ	平13.3.31
小野川(全域)	B	イ	昭50.9.12
野田川(全域)	B	イ	昭50.9.12
妻木川(全域)	B	イ	平14.3.29
笠原川(全域)	A	イ	平10.3.10
矢作川最上流(矢作ダムより上流)	AA	イ	昭48.7.18
矢作川上流(矢作ダムから明治用水頭工まで)	AA	イ	昭48.7.18
矢作川中流(全域)	AA	イ	昭48.7.18
明野川(全域)	A	イ	#
阿波川(全域)	A	イ	#
神通川(宮川)上流(常楽寺川合流点より上流)	AA	イ	昭47.3.31
神通川(宮川)下流(常楽寺川合流点より下流)	AA	イ	#
高原川上流(飛騨市浅井田原堤より上流)	AA	イ	#
高原川下流(飛騨市浅井田原堤より下流)	AA	イ	平14.3.29
小八賀川(全域)	A	イ	昭51.4.20
小八賀川(全域)	AA	イ	平12.3.31
小八賀川(全域)	A	イ	昭51.4.20
小八賀川(全域)	A	イ	#
庄川(県境より上流)	A	イ	昭52.2.1

○ 湖沼

水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
揖斐川横山ダム貯水池(奥いび湖)	A及びB	イ	平15.3.27
庄川横山ダム貯水池(桂湖)	A及びB	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庄川ダム貯水池は、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(1)(中農大橋より上流)	生物A	イ	平21.11.30
木曾川(2)(中農大橋より下流)	生物B	イ	#
飛騨川上流(高師第一ダムより上流)	生物A	イ	平28.3.15
飛騨川下流(高師第二ダムより下流)	生物A	イ	#
川上川(全域)	生物A	イ	平27.3.27
落合川(全域)	生物A	イ	#
津保川(全域)	生物A	イ	#
中野方川(全域)	生物A	イ	#
阿木川(全域)	生物A	イ	#
新坂川(全域)	生物A	イ	#
可児川(全域)	生物B	イ	平26.3.14
加茂川(全域)	生物B	イ	#
新坂川(全域)	生物B	イ	#
小坂川(全域)	生物A	イ	平28.3.15
馬瀬川上流(岩瀬ダムより上流)	イ	#	
馬瀬川下流(岩瀬ダムより下流)	イ	#	
白川(全域)	生物A	イ	#
思川(全域)	生物A	イ	#
長良川(1)(龍川橋より上流)	生物A	イ	平21.11.30
長良川(2)(龍川橋より下流)	生物B	イ	#
岩田川(全域)	生物A	イ	平25.3.19
板取川(全域)	生物A	イ	#
津保川(全域)	生物A	イ	#
武儀川(全域)	生物A	イ	#
伊自良川(全域)	生物B	イ	平26.3.14
鳥羽川(全域)	生物B	イ	#
糸貫川(乙井樋門より下流)	生物B	イ	#
荒川上流(全域)	生物B	イ	#
荒川下流(全域)	生物B	イ	#
桑原川(全域)	生物B	イ	#
揖斐川上流(岡島橋より上流)	生物A	イ	平21.11.30
揖斐川下流(岡島橋より下流)	生物B	イ	#
担川(全域)	生物B	イ	平27.3.27
小野川(全域)	生物B	イ	#
野田川(全域)	生物B	イ	#
妻木川(全域)	生物B	イ	#
笠原川(全域)	生物B	イ	#
矢作川(全域)	生物A	イ	#
明野川(全域)	生物A	イ	#
阿波川(全域)	生物A	イ	#
神通川(宮川)上流(飛騨市浅井田原堤より上流)	生物A	イ	平28.3.15
神通川(宮川)下流(飛騨市浅井田原堤より下流)	生物A	イ	#
高原川上流(全域)	生物A	イ	#
高原川下流(全域)	生物A	イ	#
小八賀川(全域)	生物A	イ	#
小八賀川(全域)	生物A	イ	#
庄川上流(全域)	生物A	イ	#
庄川下流(全域)	生物A	イ	#

○ 湖沼

水 域	該当類型	達成期間	指定年月日
揖斐川横山ダム貯水池(奥いび湖)	湖沼生物A	イ	平21.11.30

備考) 1 達成期間「イ」は、直ちに達成

29 水質関係の水域別・業種別の特定事業場数

(平成28年3月末現在)

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	261	212	6	8	11	4	49	12	39	25	55	9	574	123	272	20	79	26	465	2,250	5	10	5	396	468	20	3	907
木曾川	構成比(%)	11.6	9.4	0.3	0.4	0.5	0.2	2.2	0.5	1.7	1.1	2.4	0.4	25.5	5.5	12.1	0.9	3.5	1.2	20.7	100.0	0.6	1.1	0.6	43.7	51.6	2.2	0.3	100.0
長良川	事業場数	236	248	34	30	42	10	89	1	17	32	70	35	308	318	399	43	116	26	497	2,551	17	0	0	461	628	26	4	1,136
長良川	構成比(%)	9.3	9.7	1.3	1.2	1.6	0.4	3.5	0	0.7	1.3	2.7	1.4	12.1	12.5	15.6	1.7	4.5	1.0	19.5	100.0	1.5	0	0	40.6	55.3	2.3	0.4	100.0
揖斐川	事業場数	119	192	16	4	20	22	56	0	23	10	44	10	156	137	211	12	71	18	347	1,468	8	0	1	259	272	15	75	630
揖斐川	構成比(%)	8.1	13.1	1.1	0.3	1.4	1.5	3.8	0	1.6	0.7	3.0	0.7	10.6	9.3	14.4	0.8	4.8	1.2	23.6	100.0	1.3	0	0.2	41.1	43.2	2.4	11.9	100.0
土岐川	事業場数	34	120	0	2	15	4	19	230	4	3	7	3	72	50	138	17	20	6	103	847	5	74	6	51	257	1	3	397
土岐川	構成比(%)	4.0	14.2	0	0.2	1.8	0.5	2.2	27.2	0.5	0.4	0.8	0.4	8.5	5.9	16.3	2.0	2.4	0.7	12.2	100.0	1.3	18.6	1.5	12.8	64.7	0.3	0.8	100.0
矢作川	事業場数	15	12	0	0	0	0	0	1	9	2	0	0	17	6	4	0	3	2	11	82	3	3	0	11	12	1	0	30
矢作川	構成比(%)	18.3	14.6	0	0	0	0	1.2	11.0	2.4	0	0	0	20.7	7.3	4.9	0	3.7	2.4	13.4	100.0	10.0	10.0	0	36.7	40.0	3.3	0	100.0
神通川	事業場数	167	95	1	0	5	3	32	1	16	3	2	1	470	43	71	12	25	12	62	1,021	7	0	0	202	164	1	0	374
神通川	構成比(%)	16.4	9.3	0.1	0	0.5	0.3	3.1	0.1	1.6	0.3	0.2	0.1	46.0	4.2	7.0	1.2	2.4	1.2	6.1	100.0	1.9	0	0	54.0	43.9	0.3	0	100.0
庄川	事業場数	7	10	0	0	0	0	8	0	6	0	0	0	118	1	1	0	1	4	6	162	0	0	0	13	2	0	0	15
庄川	構成比(%)	4.3	6.2	0	0	0	0	4.9	0	3.7	0	0	0	72.8	0.6	0.6	0	0.6	2.5	3.7	100.0	0	0	0	86.7	13.3	0	0	100.0
九頭竜川	事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0
九頭竜川	構成比(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77.3	4.5	0	0	4.5	0	13.6	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	事業場数	839	889	57	44	93	43	254	253	107	73	178	58	1,732	679	1,096	104	316	94	1,494	8,403	45	87	12	1,393	1,803	64	85	3,489
合計	構成比(%)	10.0	10.6	0.7	0.5	1.1	0.5	3.0	3.0	1.3	0.9	2.1	0.7	20.6	8.1	13.0	1.2	3.8	1.1	17.8	100.0	1.3	2.5	0.3	39.9	51.7	1.8	2.4	100.0

30 水質関係の水域別・業種別の排水基準適用特定事業場数

(平成28年3月末現在)

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	1	8	2	6	3	4	1	9	38	9	16	6	20	13	1	5	78	26	74	320	0	5	5	0	0	6	0	16
木曾川	構成比(%)	0.3	2.5	0.6	1.9	0.9	1.3	0.3	2.8	11.9	2.8	5.0	1.9	6.3	4.1	0.3	1.6	24.4	8.1	23.1	100.0	0	31.3	31.3	0	0	37.5	0	100.0
長良川	事業場数	24	29	19	20	4	5	7	1	16	9	20	30	27	16	1	23	116	26	105	498	3	0	0	0	0	3	0	6
長良川	構成比(%)	4.8	5.8	3.8	4.0	0.8	1.0	1.4	0.2	3.2	1.8	4.0	6.0	5.4	3.2	0.2	4.6	23.3	5.2	21.1	100.0	50.0	0	0	0	0	50.0	0	100.0
揖斐川	事業場数	0	16	12	3	1	20	1	0	23	3	12	9	6	2	0	1	71	18	82	280	2	0	1	0	0	2	30	35
揖斐川	構成比(%)	0	5.7	4.3	1.1	0.4	7.1	0.4	0	8.2	1.1	4.3	3.2	2.1	0.7	0	0.4	25.4	6.4	29.3	100.0	5.7	0	2.9	0	0	5.7	85.7	100.0
土岐川	事業場数	0	0	0	0	5	2	1	57	3	2	2	3	0	3	1	5	20	6	15	125	0	18	6	0	2	1	0	27
土岐川	構成比(%)	0	0	0	0	4.0	1.6	0.8																					