



34 日平均排水量400m<sup>3</sup>以上の水域別・業種別の特定事業場数

(平成27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	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計	
木曾川	1	1	2	6		2	1	1	5	2	3	3	1			1	16	25	1	71							2		2
長良川		9	9	19		3	2	1		1	5	2	1	2		1	25	25	3	108									
揖斐川		9	8	3	2	12				1	9	3	1	1			13	17	5	84					1	1	10	11	
土岐川							1		1									6		8				1				1	
矢作川									1									2		3									
神通川	1					2	3					1	6				4	10	4	31									
庄川							3		2									3		8									
九頭竜川																													
合計	2	19	19	28	2	19	10	2	9	4	17	9	9	3		2	58	88	13	313					1	3	10	14	

35 りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼

(1) りんに係る排水基準の対象湖沼

(平成27年3月末現在)

湖 沼 名	市 町 村	流域面積 (km <sup>2</sup> )	湖面積 (km <sup>2</sup> )
打上ダム貯水池 (水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池 (秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池 (朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池 (高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
高根第二ダム貯水池	高山市	173	0.5
御母衣ダム貯水池 (御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
阿木川ダム貯水池 (阿木川湖)	中津川市、恵那市	82	1.6
東野防災ため池 (保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
松野防災ため池 (松野湖)	瑞浪市	6	0.3
岩村ダム貯水池 (三森山湖)	恵那市	2	0.02
恵那中部ため池 (小沢ため池)	恵那市	7	0.1
矢作ダム貯水池 (奥矢作湖)	恵那市、豊田市 (愛知県)	505	2.7
蜂屋ダム調整池	美濃加茂市	0.2	0.07
下小鳥ダム貯水池	飛騨市	186	2.8
山田防災ダム貯水池 (山田湖)	飛騨市	14	0.1
上大須ダム貯水池	本巣市	12	0.5
阿多岐ダム貯水池 (阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池 (東仙峡金山湖)	下呂市	1,035	4.3
大ヶ洞ダム貯水池 (はぎの湖)	下呂市	4	0.04
藤古川ダム貯水池	関ヶ原町	57	0.04
横山ダム貯水池	揖斐川町	471	1.7
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2
大白川ダム貯水池 (白水湖)	白川村	20	0.7
鳩谷ダム貯水池	白川村	580	1.4
境川ダム貯水池 (桂湖)	白川村、南砺市 (富山県)	38	1.6

(2) 窒素に係る排水基準の対象湖沼

湖 沼 名	市 町 村	流域面積 (km <sup>2</sup> )	湖面積 (km <sup>2</sup> )
打上ダム貯水池 (水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池 (秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池 (朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池 (高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
御母衣ダム貯水池 (御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
東野防災ため池 (保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
恵那中部ため池 (小沢ため池)	恵那市	7	0.1
山田防災ダム貯水池 (山田湖)	飛騨市	14	0.1
阿多岐ダム貯水池 (阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池 (東仙峡金山湖)	下呂市	1,035	4.3
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2

36 平成26年度水生生物調査 (カワゲラウオッチング) の概要

(1) 調査参加人数等の推移

年 度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
団 体 数	90	98	97	100	109	103
参 加 人 数 (延べ参加人数)	4,663 (4,965)	5,238 (6,273)	4,805 (5,091)	5,788 (5,823)	5,145 (5,867)	4,540 (5,584)
河 川 数	71	70	64	74	74	66
地 点 数 (延べ地点数)	107 (121)	117 (137)	104 (124)	111 (124)	129 (132)	125 (128)

(2) 水質階級別の地点数等

水 質 階 級	平成26年度 岐阜県		平成25年度			
	地点数	割合 (%)	岐阜県		全 国	
			地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)
I	73	57.0	80	60.6	—	59.0
II	49	38.3	42	31.8	—	26.0
III	4	3.1	8	6.1	—	8.0
IV	2	1.6	2	1.5	—	4.0
不明 (指標生物見つからず)	0	0.0	0	0.0	—	2.0
計	128	100.0	132	100.0	2,258	100.0

I : きれいな水  
 II : ややきれいな水  
 III : きたない水  
 IV : 大変きたない水

\* 調査方法 : 「川の生きものを調べよう -水生生物による水質判定-」 環境省・国土交通省 編  
 \* 四捨五入による端数処理のため内数の合計が100%にならないことがあります。

37 地盤沈下の状況

(1) 地盤沈下域面積の経年変化 (km<sup>2</sup>: 岐阜県) (基準日: 11月1日)

年間沈下量	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年
1 cm以上2 cm未満	—	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0
2 cm以上4 cm未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0
4 cm以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年
1 cm以上2 cm未満	0	約 25	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19
2 cm以上4 cm未満	0	約 0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
1 cm以上2 cm未満	約 0	約 7	約 27	0	約 254	約 0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 24	約 0	約 0	0
4 cm以上	0	0	0	0	約 0	0	0	0

年間沈下量	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
1 cm以上2 cm未満	約 53	約 21	0	約 8	約 38	0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	約 3	約 0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
1 cm以上2 cm未満	約 12	約 0	約 0	約 0	0	約 0	約 0	0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	26年
1 cm以上2 cm未満	約 0
2 cm以上4 cm未満	0
4 cm以上	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始～平成26年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	桑原	42.20	羽島市中小藪
2	帆引	39.85	海津市海津町帆引新田
3	金廻	37.95	海津市海津町金廻
4	高須	35.00	海津市海津町高須字小島
5	2454	32.93	海津市海津町大字稲山字古新田

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点 (平成21年11月～平成26年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上流 IL-1	5.17	安八郡輪之内町松内
2	帆引	3.76	海津市海津町帆引新田
3	下流 IL-20	3.68	海津市海津町安田新田
4	下流 IL-16	3.12	海津市海津町七右衛門新田
5	上流 IL-2	2.98	安八郡輪之内町
5	2454	2.98	海津市海津町大字稲山字古新田

(4) 年間沈下量の大きい水準点 (平成25年11月～平成26年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	下流 IL-20	1.24	海津市海津町安田新田
2	帆引	1.22	海津市海津町帆引新田
3	下流 IL-16	1.09	海津市海津町七右衛門新田
4	上流 IL-1	1.05	安八郡輪之内町松内
5	2453	0.95	海津市海津町大字安田

※隔年で調査している地点は、年間沈下量を算出できないため除外した。

## 38 一般環境騒音の測定結果

(平成 26 年度)

地域の区分	測定地点数	達成数 (達成率 %)				
		昼間		夜間		全時間全体
		(午前6時～午後10時)		(午後10時～午前6時)		
一般地域	A	23	22	(95.7)	—	—
	B	71	65	(91.5)	—	—
	C	36	33	(91.7)	—	—
	計	130	120	(92.3)	—	—

備考) 達成数は、騒音に係る環境基準の達成地点数を示す。

## 39 航空機騒音の測定結果

(平成 26 年度)

測定地点	類型	騒音値 (Lden)		年間値	
		春季	秋季		
岐阜市前一色1丁目2番地1	I	春季	57	57	
		秋季	58		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	59	61	※
		秋季	63		
岐阜市水海道1丁目16番地13	II	春季	54	57	
		秋季	58		
岐阜市高田5丁目	II	春季	63	63	※
		秋季	63		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	59	59	
		秋季	59		
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		69	※
各務原市三井東町4-32	II	春季	64	65	※
		秋季	62		
各務原市鶴沼朝日町2-384-1	II	春季	57	57	
		秋季	56		
羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	37	43	
		秋季	41		
羽島郡笠松町江川116	II	春季	50	49	
		秋季	47		

備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I ……専ら住居の用に供される地域

II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

2 Lden とは、「時間帯補正等価騒音レベル」と呼ばれ、昼間、夕方、夜間の時間帯に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルのことである。

3 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I …… 57以下

II …… 62以下