



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 <sup>3</sup>	各成分の割合 (%)											
			Cl <sup>-</sup>	NO <sup>3-</sup>	SO <sup>4 2-</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sup>4+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup> )			(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

## &lt;概況調査&gt;

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

## &lt;定期モニタリング調査&gt;

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
総水銀	0.0005mg/L以下	多治見市笠原町	0.0017
		各務原市磯原新生町	0.0065
四塩化炭素	0.002 mg/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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	関市倉和	<0.0010
		多治見市笠原町 2地点*4	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
ベンゼン	0.01 mg/L以下	山県市高富	0.0068
		郡上市和良町沢	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	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
		恵那市明智町	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
ふっ素	0.8mg/L以下	多治見市生田町	1.6
		多治見市前畑町	1.6
ほう素	1 mg/L以下	多治見市荒瀬山町	1.6
		瑞浪市釜戸町 3地点 *2	1.3～3.8
		恵那市明智町	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

\*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

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists various rivers and their classification details.

○ 湖沼

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists Lake Yamanaka and Lake Tsurumi.

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境川ダム貯水池は、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

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists rivers with biological classification details.

○ 湖沼

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists Lake Yamanaka and Lake Tsurumi.

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)

Table with columns: 水域名, 畜産, 食品, 染紙, 製版, 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, スプリー, 段ボール, 畜産, 給油所, 吹付け, 石材, 計. Shows the number of specific business sites by water area and industry.

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)

Table with columns: 水域名, 畜産, 食品, 染色, 製版, 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, スプリー, 段ボール, 畜産, 給油所, 吹付け, 石材, 計. Shows the number of specific business sites where discharge standards apply.

31 水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数

(平成28年3月末現在)

Table with columns for city/county, industry type, and various pollution prevention measures. Includes a summary row at the bottom.

32 水質関係の市郡別・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)

Table with columns for city/county, industry type, and various pollution prevention measures. Includes a summary row at the bottom.



33 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	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計
木曾川	1	1	1	5	0	1	0	1	5	1	4	2	1	0	0	1	16	25	4	69	0	0	0	0	0	2	0	2
長良川	0	9	8	19	0	2	2	1	0	2	4	1	1	1	0	0	27	25	5	107	0	0	0	0	0	1	10	11
揖斐川	0	8	8	3	0	12	0	0	0	1	4	3	1	1	0	0	13	18	14	86	0	0	0	0	0	0	0	0
土岐川	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	9	0	0	0	0	1	0	1	
矢作川	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
神通川	1	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	1	6	0	0	0	4	10	5	33	0	0	0	0	0	0	0	
庄川	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
九頭竜川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	2	18	17	27	0	17	8	2	9	5	12	7	9	2	0	1	61	89	29	315	0	0	0	0	1	3	10	14

34 りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼

(平成28年3月末現在)

(1) りん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
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
下小島ダム貯水池	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

35 平成27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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
団 体 数	98	97	100	109	103	133
参 加 人 数 (延べ参加人数)	5,238 (6,273)	4,805 (5,091)	5,788 (5,823)	5,145 (5,867)	4,540 (5,584)	6,493 (7,610)
河 川 数	70	64	74	74	66	81
地 点 数 (延べ地点数)	117 (137)	104 (124)	111 (124)	129 (132)	125 (128)	151 (165)

(2) 水質階級別の地点数等

水 質 階 級	平成27年度 岐阜県		平成26年度			
	地点数	割合 (%)	岐阜県		全 国	
	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)
I	95	57.6	73	57.0	-	61.0
II	59	35.8	49	38.3	-	25.0
III	6	3.6	4	3.1	-	8.0
IV	5	3.0	2	1.6	-	3.0
不明(指標生物見つからず)	0	0.0	0	0.0	-	3.0
計	165	100.0	128	100.0	2,252	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。

## 36 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	27年
1 cm以上2 cm未満	約 0	0
2 cm以上4 cm未満	0	0
4 cm以上	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始～平成27年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	桑原	42.87	岐阜県羽島市中小藪
2	帆引	40.25	岐阜県海津市海津町帆引新田
3	金廻	38.46	岐阜県海津市海津町金廻
4	高須	35.19	岐阜県海津市海津町高須字小島
5	2454	33.26	岐阜県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22年11月～平成27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	4.99	岐阜県安八郡輪之内町松内
2	帆引	3.42	岐阜県海津市海津町帆引新田
3	下流IL-20	3.34	岐阜県海津市海津町安田新田
4	桑原	3.22	岐阜県羽島市中小藪
5	G61	3.09	岐阜県養老郡養老町大巻

(4) 年間沈下量の大きい水準点 (平成26年11月～平成27年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	下流KR-23	0.70	岐阜県海津市海津町大和田
2	上流IL-1	0.67	岐阜県安八郡輪之内町松内
	桑原	0.67	岐阜県羽島市中小藪
4	秋江	0.66	岐阜県海津市海津町秋江
5	桑原(基)	0.61	岐阜県羽島市桑原町中小藪

※隔年で観測を実施している水準点の沈下量は、1年あたりで換算している。



## 37 一般環境騒音の測定結果

(平成27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	22	20	(90.9)	—	—
	B	70	68	(97.1)	—	—
	C	36	33	(91.7)	—	—
	計	128	121	(94.5)	—	—

備考) 達成数は、騒音に係る環境基準の達成地点数を示す。

## 38 航空機騒音の測定結果

(平成27年度)

測定地点	類型	騒音値 (Lden)		年間値	
		春季	秋季	年間値	備考
岐阜市前一色1丁目2番地1	I	春季	56	56	
		秋季	55		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	60	61	※
		秋季	62		
岐阜市琴塚3丁目	I	春季	54	55	
		秋季	55		
岐阜市高田5丁目	II	春季	62	61	
		秋季	58		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	58	59	
		秋季	60		
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		67	※
各務原市三井東町4-32	II	春季	63	62	
		秋季	61		
各務原市鶴沼朝日町2-384-1	II	春季	60	59	
		秋季	56		
羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	39	41	
		秋季	42		
羽島郡笠松町中野229	II	春季	40	42	
		秋季	43		

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 …… 5.7以下

II …… 6.2以下