

平成28年度 (健康項目)河川水域別総括表

(備考) A:環境基準に適合しない地点数 B:測定地点数

水域名 水域別地点数	木曽川		長良川		揖斐川		庄内川(土岐川)		神通川(宮川)		庄川		矢作川		計	
	32		42		20		9		11		4		6		124	
	A/B	最大値	A/B	最大値	A/B	最大値	A/B	最大値	A/B	最大値	A/B	最大値	A/B	最大値	A/B	最大値
カドミウム	0 / 16	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 7	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 58	< 0.0003
全シアン	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 14	ND	0 / 4	ND	0 / 6	ND	0 / 2	ND	0 / 3	ND	0 / 58	ND
鉛	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 7	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 77	< 0.005
六価クロム	0 / 16	< 0.04	0 / 17	< 0.04	0 / 14	< 0.04	0 / 4	< 0.04	0 / 6	< 0.04	0 / 2	< 0.04	0 / 3	< 0.04	0 / 62	< 0.04
砒素	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 14	0.007	0 / 5	0.005	0 / 7	< 0.005	0 / 2	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 76	0.007
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 14	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 55	< 0.0005
アルキル水銀					0 / 1	ND							0 / 1	ND	0 / 2	ND
PCB	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 14	ND	0 / 4	ND	0 / 6	ND	0 / 1	ND	0 / 3	ND	0 / 57	ND
ジクロロメタン	0 / 16	< 0.002	0 / 19	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 63	< 0.002
四塩化炭素	0 / 16	< 0.0002	0 / 19	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 63	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0 / 16	< 0.0004	0 / 19	< 0.0004	0 / 14	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	0 / 3	< 0.0004	0 / 63	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 19	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 63	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.004	0 / 19	< 0.004	0 / 14	< 0.004	0 / 4	< 0.004	0 / 6	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 3	< 0.004	0 / 63	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0005	0 / 19	< 0.0005	0 / 14	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 63	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0006	0 / 19	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 63	< 0.0006
トリクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 19	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 63	< 0.002
テトラクロロエチレン	0 / 16	< 0.0005	0 / 20	0.0006	0 / 15	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 65	0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 16	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 58	< 0.0002
チウラム	0 / 16	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 59	< 0.0006
シマジン	0 / 16	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 59	< 0.0003
チオベンカルブ	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 59	< 0.002
ベンゼン	0 / 16	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 14	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 6	< 0.001	0 / 1	< 0.001	0 / 3	< 0.001	0 / 59	< 0.001
セレン	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 59	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 18	2.9	0 / 17	3.2	0 / 17	2.7	0 / 5	2.2	0 / 6	0.39	0 / 2	0.27	0 / 3	0.39	0 / 68	3.2
ふっ素	0 / 24	0.7	0 / 14	0.1	0 / 14	0.1	0 / 7	0.2	0 / 7	0.2	0 / 1	< 0.1	0 / 3	0.1	0 / 70	0.7
ほう素	0 / 23	0.1	0 / 15	0.04	0 / 15	0.05	0 / 7	0.05	0 / 7	0.12	0 / 1	< 0.02	0 / 3	0.02	0 / 71	0.12
1, 4-ジオキサソ	0 / 16	0.005	0 / 14	0.005	0 / 15	0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 2	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 60	0.005
合計	0 / 435		0 / 438		0 / 371		0 / 112		0 / 161		0 / 39		0 / 80		0 / 1636	