

平成30年度 (健康項目)河川水域別総括表 (すべて)

(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		21		9		11		4		6		125	
	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 / 15	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 13	< 0.0003	0 / 5	< 0.0003	0 / 6	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 57	< 0.0003
全シアン	0 / 15	ND	0 / 13	ND	0 / 13	ND	0 / 5	ND	0 / 5	ND	0 / 2	ND	0 / 4	ND	0 / 57	ND
鉛	0 / 16	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 7	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 77	< 0.005
六価クロム	0 / 15	< 0.02	0 / 17	< 0.02	0 / 13	< 0.02	0 / 5	< 0.02	0 / 5	< 0.02	0 / 2	< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 61	< 0.02
砒素	0 / 16	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 7	0.005	0 / 2	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 76	0.005
総水銀	0 / 15	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 13	0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 54	0.0005
アルキル水銀					0 / 1	ND							0 / 1	ND	0 / 2	ND
PCB	0 / 15	ND	0 / 13	ND	0 / 13	ND	0 / 5	ND	0 / 5	ND	0 / 1	ND	0 / 4	ND	0 / 56	ND
ジクロロメタン	0 / 15	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 61	< 0.002
四塩化炭素	0 / 15	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 61	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0 / 15	< 0.0004	0 / 18	< 0.0004	0 / 13	< 0.0004	0 / 5	< 0.0004	0 / 5	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	0 / 61	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 15	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 61	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 15	< 0.004	0 / 18	< 0.004	0 / 13	< 0.004	0 / 5	< 0.004	0 / 5	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 4	< 0.004	0 / 61	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 15	< 0.0005	0 / 18	< 0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 61	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 15	< 0.0006	0 / 18	< 0.0006	0 / 13	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 61	< 0.0006
トリクロロエチレン	0 / 15	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 61	< 0.002
テトラクロロエチレン	0 / 15	< 0.0005	0 / 19	0.0008	0 / 14	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 63	0.0008
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 15	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 57	< 0.0002
チウラム	0 / 15	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 13	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 58	< 0.0006
シマジン	0 / 15	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 13	< 0.0003	0 / 5	< 0.0003	0 / 5	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 58	< 0.0003
チオベンカルブ	0 / 15	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 58	< 0.002
ベンゼン	0 / 15	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 13	< 0.001	0 / 5	< 0.001	0 / 5	< 0.001	0 / 1	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 58	< 0.001
セレン	0 / 15	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 13	0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 58	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 16	4.4	0 / 16	2.2	0 / 15	2	0 / 5	2.5	0 / 5	0.37	0 / 1	0.06	0 / 4	0.38	0 / 62	4.4
ふっ素	0 / 19	0.83	0 / 14	< 0.08	0 / 13	0.24	0 / 8	0.29	0 / 5	< 0.08	0 / 1	< 0.08	0 / 4	< 0.08	0 / 64	0.83
ほう素	0 / 16	0.1	0 / 14	0.02	0 / 13	0.02	0 / 5	0.05	0 / 6	0.1	0 / 1	< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 59	0.1
1, 4-ジオキサソ	0 / 15	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 2	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 58	< 0.005
合計	0 / 398		0 / 427		0 / 342		0 / 134		0 / 136		0 / 38		0 / 106		0 / 1581	