

平成31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 / 16	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 13	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 55	< 0.0003
全シアン	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 13	ND	0 / 4	ND	0 / 5	ND	0 / 1	ND	0 / 3	ND	0 / 55	ND
鉛	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 72	< 0.005
六価クロム	0 / 15	< 0.02	0 / 17	< 0.02	0 / 13	< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 5	< 0.02	0 / 1	< 0.02	0 / 3	< 0.02	0 / 58	< 0.02
砒素	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 73	< 0.005
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 52	< 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 / 13	ND	0 / 4	ND	0 / 5	ND	0 / 1	ND	0 / 3	ND	0 / 55	ND
ジクロロメタン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 61	< 0.002
四塩化炭素	0 / 16	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 61	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0 / 16	< 0.0004	0 / 18	< 0.0004	0 / 13	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	0 / 5	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	0 / 3	< 0.0004	0 / 61	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 61	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.004	0 / 18	< 0.004	0 / 13	< 0.004	0 / 4	< 0.004	0 / 5	< 0.004	0 / 2	< 0.004	0 / 3	< 0.004	0 / 61	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0005	0 / 18	< 0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 61	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0006	0 / 18	< 0.0006	0 / 13	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 61	< 0.0006
トリクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 61	< 0.002
テトラクロロエチレン	0 / 16	< 0.0005	0 / 19	0.0008	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 62	0.0008
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 16	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 57	< 0.0002
チウラム	0 / 16	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 13	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 56	< 0.0006
シマジン	0 / 16	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 13	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 5	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 56	< 0.0003
チオベンカルブ	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 56	< 0.002
ベンゼン	0 / 16	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 13	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 5	< 0.001	0 / 2	< 0.001	0 / 3	< 0.001	0 / 58	< 0.001
セレン	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 56	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 18	3.3	0 / 17	4	0 / 16	3	0 / 5	1.6	0 / 5	0.66	0 / 1	0.15	0 / 3	0.24	0 / 65	4
ふっ素	0 / 19	0.99	0 / 15	0.14	0 / 13	0.15	0 / 7	0.37	0 / 5	0.1	0 / 2	0.09	0 / 3	< 0.08	0 / 64	0.99
ほう素	0 / 16	0.1	0 / 14	0.04	0 / 13	0.05	0 / 4	0.04	0 / 6	0.08	0 / 2	< 0.02	0 / 3	< 0.02	0 / 58	0.1
1, 4-ジオキサソ	0 / 16	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 55	< 0.005
合計	0 / 422		0 / 429		0 / 341		0 / 109		0 / 134		0 / 39		0 / 79		0 / 1553	

平成31年度 (健康項目)河川水域別総括表 (河川)

(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		3		6		123	
	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 / 19	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 57	< 0.0003
全シアン	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 12	ND	0 / 4	ND	0 / 5	ND	0 / 1	ND	0 / 3	ND	0 / 54	ND
鉛	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 71	< 0.005
六価クロム	0 / 15	< 0.02	0 / 17	< 0.02	0 / 12	< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 5	< 0.02	0 / 1	< 0.02	0 / 3	< 0.02	0 / 57	< 0.02
砒素	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 72	< 0.005
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 51	< 0.0005
アルキル水銀													0 / 1	ND	0 / 1	ND
PCB	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 12	ND	0 / 4	ND	0 / 5	ND	0 / 1	ND	0 / 3	ND	0 / 54	ND
ジクロロメタン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 59	< 0.002
四塩化炭素	0 / 16	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 12	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 59	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0 / 16	< 0.0004	0 / 18	< 0.0004	0 / 12	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	0 / 5	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	0 / 3	< 0.0004	0 / 59	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 59	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.004	0 / 18	< 0.004	0 / 12	< 0.004	0 / 4	< 0.004	0 / 5	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 3	< 0.004	0 / 59	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0005	0 / 18	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 59	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0006	0 / 18	< 0.0006	0 / 12	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 59	< 0.0006
トリクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 59	< 0.002
テトラクロロエチレン	0 / 16	< 0.0005	0 / 19	0.0008	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 5	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 60	0.0008
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 16	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 12	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 5	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 55	< 0.0002
チウラム	0 / 16	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 12	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 5	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 55	< 0.0006
シマジン	0 / 16	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 5	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 55	< 0.0003
チオベンカルブ	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 55	< 0.002
ベンゼン	0 / 16	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 12	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 5	< 0.001	0 / 1	< 0.001	0 / 3	< 0.001	0 / 56	< 0.001
セレン	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 5	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 55	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 18	3.3	0 / 17	4	0 / 15	3	0 / 5	1.6	0 / 5	0.66	0 / 1	0.15	0 / 3	0.24	0 / 64	4
ふっ素	0 / 19	0.99	0 / 15	0.14	0 / 12	0.15	0 / 7	0.37	0 / 5	0.1	0 / 1	0.09	0 / 3	< 0.08	0 / 62	0.99
ほう素	0 / 16	0.1	0 / 14	0.04	0 / 12	0.05	0 / 4	0.04	0 / 6	0.08	0 / 1	< 0.02	0 / 3	< 0.02	0 / 56	0.1
1, 4-ジオキサソ	0 / 16	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 11	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 54	< 0.005
合計	0 / 425		0 / 429		0 / 314		0 / 109		0 / 134		0 / 26		0 / 79		0 / 1516	

平成31年度 (健康項目)河川水域別総括表 (湖沼)

(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	
	0		0		1		0		0		1		0		2	
	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 / 4	< 0.0003									0 / 4	< 0.0003
全シアン					0 / 1	ND									0 / 1	ND
鉛					0 / 1	< 0.005									0 / 1	< 0.005
六価クロム					0 / 1	< 0.02									0 / 1	< 0.02
砒素					0 / 1	< 0.005									0 / 1	< 0.005
総水銀					0 / 1	< 0.0005									0 / 1	< 0.0005
アルキル水銀					0 / 1	ND									0 / 1	ND
PCB					0 / 1	ND									0 / 1	ND
ジクロロメタン					0 / 1	< 0.002					0 / 1	< 0.002			0 / 2	< 0.002
四塩化炭素					0 / 1	< 0.0002					0 / 1	< 0.0002			0 / 2	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン					0 / 1	< 0.0004					0 / 1	< 0.0004			0 / 2	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン					0 / 1	< 0.002					0 / 1	< 0.002			0 / 2	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン					0 / 1	< 0.004					0 / 1	< 0.004			0 / 2	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン					0 / 1	< 0.0005					0 / 1	< 0.0005			0 / 2	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン					0 / 1	< 0.0006					0 / 1	< 0.0006			0 / 2	< 0.0006
トリクロロエチレン					0 / 1	< 0.002					0 / 1	< 0.002			0 / 2	< 0.002
テトラクロロエチレン					0 / 1	< 0.0005					0 / 1	< 0.0005			0 / 2	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン					0 / 1	< 0.0002					0 / 1	< 0.0002			0 / 2	< 0.0002
チウラム					0 / 1	< 0.0006									0 / 1	< 0.0006
シマジン					0 / 1	< 0.0003									0 / 1	< 0.0003
チオベンカルブ					0 / 1	< 0.002									0 / 1	< 0.002
ベンゼン					0 / 1	< 0.001					0 / 1	< 0.001			0 / 2	< 0.001
セレン					0 / 1	< 0.002									0 / 1	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0 / 1	3									0 / 1	3
ふっ素					0 / 1	0.15					0 / 1	0.09			0 / 2	0.15
ほう素					0 / 1	0.05					0 / 1	< 0.02			0 / 2	0.05
1, 4-ジオキサン					0 / 1	< 0.005									0 / 1	< 0.005
合計	0 / 0		0 / 0		0 / 30		0 / 0		0 / 0		0 / 13		0 / 0		0 / 43	