令和02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	木曽	7/1	長.	良川	揖斐川 庄内川(土岐川) 神通)			神通川 (宮川)	庄川	矢作川	計		
水域別地点数	32		42		21		9		11	5	6	126	
	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 / 17 <	< 0.0003	0 / 11	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 7 < 0.000	3 0 / 2 < 0.0003	0 / 3 < 0.0003	0 / 56 < 0.0003	
全シアン	0 / 16	ND	0 / 12	ND	0 / 12	ND	0 / 4	ND	0 / 6 NI	0 / 2 ND	0 / 3 ND	0 / 55 ND	
鉛	0 / 17 <	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 7 < 0.00	0.005	0 / 3 < 0.005	0 / 73 < 0.005	
六価クロム	0 / 16 <	< 0.02	0 / 17	< 0.02	0 / 12	< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 6 < 0.0	2 0 / 2 < 0.02	0 / 3 < 0.02	0 / 60 < 0.02	
砒素	0 / 17 <	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 7 0.00	0 / 2 < 0.005	0 / 3 < 0.005	0 / 75 0.006	
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6 < 0.000	0 / 2 < 0.0005	0 / 3 < 0.0005	0 / 53 < 0.0005	
アルキル水銀											0 / 1 ND	0 / 1 ND	
РСВ	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 12	ND	0 / 4	ND	0 / 6 NI	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 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6 < 0.00	2 0 / 1 < 0.002	0 / 3 < 0.002	0 / 60 < 0.002	
四塩化炭素	0 / 16 <	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 12	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6 < 0.000	2 0 / 1 < 0.0002	0 / 3 < 0.0002	0 / 60 < 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 / 6 < 0.000	0 / 1 < 0.0004	0 / 3 < 0.0004	0 / 60 < 0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 15 <	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6 < 0.00	2 0 / 1 < 0.002	0 / 3 < 0.002	0 / 59 < 0.002	
シスー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 / 6 < 0.00	1 0 / 1 < 0.004	0 / 3 < 0.004	0 / 60 < 0.004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 16 <	< 0.0005	0 / 17	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6 < 0.000	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 / 6 < 0.000	0.0006	0 / 3 < 0.0006	0 / 60 < 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 / 6 < 0.00	2 0 / 1 < 0.002	0 / 3 < 0.002	0 / 60 < 0.002	
テトラクロロエチレン	0 / 16 <	< 0.0005	0 / 18	0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6 < 0.000	0.0005	0 / 3 < 0.0005	0 / 61 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 3 <	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 8	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6 < 0.000	2	0 / 3 < 0.0002	0 / 37 < 0.0002	
チウラム	0 / 16 <	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 12	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6 < 0.000	0 / 2 < 0.0006	0 / 3 < 0.0006	0 / 57 < 0.0006	
シマジン	0 / 16 <	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6 < 0.000	0.0003	0 / 3 < 0.0003	0 / 57 < 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 / 6 < 0.00	2 0 / 2 < 0.002	0 / 3 < 0.002	0 / 57 < 0.002	
ベンゼン	0 / 16 <	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 12	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 6 < 0.00	0 / 1 < 0.001	0 / 3 < 0.001	0 / 57 < 0.001	
セレン	0 / 15 <	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6 < 0.00	2 0 / 2 < 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	0 / 17	3. 6	0 / 15	2. 7	0 / 4	1. 6	0 / 6 0.3	8 0 / 2 0.2	0 / 3 0.44	0 / 65 3.6	
ふっ素	0 / 21	0.73	0 / 14	0.1	0 / 11	0.1	0 / 7	0.2	0 / 7 0.1	2 0 / 1 < 0.08	0 / 3 0.1	0 / 64 0.73	
ほう素	0 / 17	0. 11	0 / 14	0. 02	0 / 11	0.02	0 / 4	0.05	0 / 7 0.1	0.02	0 / 3 0.02	0 / 57 0.11	
1, 4-ジオキサン	0 / 16	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6 < 0.00	5 0 / 2 < 0.005	0 / 3 < 0.005	0 / 57 < 0.005	
合計	0 / 412		0 / 423		0 / 311		0 / 108		0 / 161	0 / 37	0 / 79	0 / 1531	

令和02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	木	:曽川	長	良川	揖	斐川	庄内川	(土岐川)	神通川	(宮川)		<u>(偏考) A:</u> E川			主 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	例正地 <u>只</u> 数
水域別地点数		32		42		20		9		11		4	6	i	12	4
	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 / 20	< 0.0003	0 / 11	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 7	(0.0003	0 / 1	< 0.0003	0 / 3	< 0.0003	0 / 58	< 0.0003
全シアン	0 / 16	ND	0 / 12	ND	0 / 12	ND	0 / 4	ND	0 / 6	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 / 7	(0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 72	< 0.005
六価クロム	0 / 16	< 0.02	0 / 17	< 0.02	0 / 12	< 0.02	0 / 4	< 0.02	0 / 6	0.02	0 / 1	< 0.02	0 / 3	< 0.02	0 / 59	< 0.02
砒素	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 7	0.006	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 73	0.006
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	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
РСВ	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 12	ND	0 / 4	ND	0 / 6	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 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 60	< 0.002
四塩化炭素	0 / 16	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 12	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 3	< 0.0002	0 / 60	< 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 / 6	0.0004	0 / 1	< 0.0004	0 / 3	< 0.0004	0 / 60	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 15	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	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 / 6	0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 3	< 0.004	0 / 60	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0005	0 / 17	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	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 / 6	0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 60	< 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 / 6	0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 60	< 0.002
テトラクロロエチレン	0 / 16	< 0.0005	0 / 18	0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 61	0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 3	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 8	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	0.0002			0 / 3	< 0.0002	0 / 37	< 0.0002
チウラム	0 / 16	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 12	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6	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 / 12	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6	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 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	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 / 12	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 6	0.001	0 / 1	< 0.001	0 / 3	< 0.001	0 / 57	< 0.001
セレン	0 / 15	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 12	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	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	0 / 17	3. 6	0 / 15	2. 7	0 / 4	1.6	0 / 6	0. 38	0 / 1	0. 2	0 / 3	0.44	0 / 64	3. 6
ふっ素	0 / 21	0. 73	0 / 14	0.1	0 / 11	0.1	0 / 7	0.2	0 / 7	0. 12	0 / 1	< 0.08	0 / 3	0. 1	0 / 64	0.73
ほう素	0 / 17	0. 11	0 / 14	0.02	0 / 11	0.02	0 / 4	0.05	0 / 7	0. 11	0 / 1	< 0.02	0 / 3	0.02	0 / 57	0. 11
1, 4-ジオキサン	0 / 16	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 12	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 56	< 0.005
合計	0 / 415		0 / 423		0 / 310		0 / 108		0 / 161		0 / 25		0 / 79		0 / 1521	

令和02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	木	:曽川	長	良川	担	斐川	庄内川	(土岐川)	神通川	(宮川)		E川		作川		計
水域別地点数		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	< 0.00
全シアン											0 / 1	ND			0 / 1	N
鉛											0 / 1	< 0.005			0 / 1	. < 0.0
六価クロム											0 / 1	< 0.02			0 / 1	. < 0.
砒素					0 / 1	< 0.005					0 / 1	< 0.005			0 / 2	< 0.0
総水銀											0 / 1	< 0.0005			0 / 1	< 0.00
チウラム											0 / 1	< 0.0006			0 / 1	< 0.00
シマジン											0 / 1	< 0.0003			0 / 1	< 0.00
チオベンカルブ											0 / 1	< 0.002			0 / 1	< 0.0
セレン											0 / 1	< 0.002			0 / 1	. < 0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											0 / 1	0.2			0 / 1	. 0
1, 4-ジオキサン											0 / 1	< 0.005			0 / 1	< 0.0
合計	0 / 0		0 / 0		0 / 1		0 / 0		0 / 0		0 / 15		0 / 0		0 / 16	