

令和04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	木曾川		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		22		9		11		5		6		127	
	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 / 15	< 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 / 15	ND	0 / 4	ND	0 / 6	ND	0 / 1	ND	0 / 3	ND	0 / 58	ND
鉛	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 15	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 74	< 0.005
六価クロム	0 / 16	< 0.01	0 / 17	< 0.01	0 / 15	< 0.01	0 / 4	< 0.01	0 / 6	< 0.01	0 / 1	< 0.01	0 / 3	< 0.01	0 / 62	< 0.01
砒素	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 15	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 75	< 0.005
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 15	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	0 / 3	< 0.0005	0 / 55	< 0.0005
アルキル水銀					0 / 1	ND	0 / 1	ND					0 / 1	ND	0 / 3	ND
PCB	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 15	ND	0 / 4	ND	0 / 6	ND			0 / 3	ND	0 / 57	ND
ジクロロメタン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 15	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002			0 / 3	< 0.002	0 / 62	< 0.002
四塩化炭素	0 / 16	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 15	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			0 / 3	< 0.0002	0 / 62	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0 / 16	< 0.0004	0 / 18	< 0.0004	0 / 15	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			0 / 3	< 0.0004	0 / 62	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.002	0 / 18	< 0.002	0 / 15	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002			0 / 3	< 0.002	0 / 62	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 16	< 0.004	0 / 18	< 0.004	0 / 15	< 0.004	0 / 4	< 0.004	0 / 6	< 0.004			0 / 3	< 0.004	0 / 62	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0005	0 / 18	< 0.0005	0 / 15	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			0 / 3	< 0.0005	0 / 62	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 16	< 0.0006	0 / 18	< 0.0006	0 / 15	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			0 / 3	< 0.0006	0 / 62	< 0.0006
トリクロロエチレン	0 / 16	< 0.001	0 / 18	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 6	< 0.001			0 / 3	< 0.001	0 / 62	< 0.001
テトラクロロエチレン	0 / 16	< 0.0005	0 / 19	0.0007	0 / 16	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			0 / 3	< 0.0005	0 / 64	0.0007
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 16	< 0.0002	0 / 14	< 0.0002	0 / 15	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			0 / 3	< 0.0002	0 / 58	< 0.0002
チウラム	0 / 16	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 15	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	0 / 3	< 0.0006	0 / 59	< 0.0006
シマジン	0 / 16	< 0.0003	0 / 14	< 0.0003	0 / 15	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6	< 0.0003	0 / 1	< 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 / 15	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 1	< 0.002	0 / 3	< 0.002	0 / 59	< 0.002
ベンゼン	0 / 16	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 15	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 6	< 0.001			0 / 3	< 0.001	0 / 59	< 0.001
セレン	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 15	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 0.002	0 / 1	< 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	2.4	0 / 18	4.3	0 / 19	2.3	0 / 4	1.7	0 / 6	0.67	0 / 1	0.2	0 / 3	0.43	0 / 69	4.3
ふっ素	0 / 20	0.8	0 / 15	0.11	0 / 14	0.16	0 / 7	0.21	0 / 7	0.16	0 / 1	0.11	0 / 3	0.08	0 / 67	0.8
ほう素	0 / 18	0.14	0 / 14	0.02	0 / 16	0.04	0 / 4	0.05	0 / 7	0.14			0 / 3	0.02	0 / 62	0.14
1, 4-ジオキサン	0 / 16	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 15	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	< 0.005	0 / 1	< 0.005	0 / 3	< 0.005	0 / 59	< 0.005
合計	0 / 426		0 / 430		0 / 396		0 / 109		0 / 158		0 / 13		0 / 79		0 / 1611	

令和04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	木曾川		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 / 16	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	0 / 13	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0 / 6	< 0.0003			0 / 3	< 0.0003	0 / 54	< 0.0003
全シアン	0 / 16	ND	0 / 13	ND	0 / 13	ND	0 / 4	ND	0 / 6	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 / 3	< 0.005	0 / 71	< 0.005
六価クロム	0 / 16	< 0.01	0 / 17	< 0.01	0 / 13	< 0.01	0 / 4	< 0.01	0 / 6	< 0.01			0 / 3	< 0.01	0 / 59	< 0.01
砒素	0 / 17	< 0.005	0 / 28	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 5	< 0.005	0 / 6	< 0.005			0 / 3	< 0.005	0 / 72	< 0.005
総水銀	0 / 16	< 0.0005	0 / 10	< 0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 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 / 6	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 / 6	< 0.002			0 / 3	< 0.002	0 / 60	< 0.002
四塩化炭素	0 / 16	< 0.0002	0 / 18	< 0.0002	0 / 13	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	0 / 6	< 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 / 13	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			0 / 3	< 0.0004	0 / 60	< 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 / 6	< 0.002			0 / 3	< 0.002	0 / 60	< 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 / 6	< 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 / 18	< 0.0005	0 / 13	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			0 / 3	< 0.0005	0 / 60	< 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 / 6	< 0.0006			0 / 3	< 0.0006	0 / 60	< 0.0006
トリクロロエチレン	0 / 16	< 0.001	0 / 18	< 0.001	0 / 13	< 0.001	0 / 4	< 0.001	0 / 6	< 0.001			0 / 3	< 0.001	0 / 60	< 0.001
テトラクロロエチレン	0 / 16	< 0.0005	0 / 19	0.0007	0 / 14	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			0 / 3	< 0.0005	0 / 62	0.0007
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 / 6	< 0.0002			0 / 3	< 0.0002	0 / 56	< 0.0002
チウラム	0 / 16	< 0.0006	0 / 14	< 0.0006	0 / 13	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	0 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 0.001			0 / 3	< 0.001	0 / 57	< 0.001
セレン	0 / 16	< 0.002	0 / 14	< 0.002	0 / 13	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 6	< 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	2.4	0 / 18	4.3	0 / 17	2.3	0 / 4	1.7	0 / 6	0.67			0 / 3	0.43	0 / 66	4.3
ふっ素	0 / 20	0.8	0 / 15	0.11	0 / 12	0.16	0 / 7	0.21	0 / 7	0.16	0 / 1	0.11	0 / 3	0.08	0 / 65	0.8
ほう素	0 / 18	0.14	0 / 14	0.02	0 / 14	0.04	0 / 4	0.05	0 / 7	0.14			0 / 3	0.02	0 / 60	0.14
1, 4-ジオキサン	0 / 16	< 0.005	0 / 14	< 0.005	0 / 13	< 0.005	0 / 4	< 0.005	0 / 6	< 0.005			0 / 3	< 0.005	0 / 56	< 0.005
合計	0 / 426		0 / 430		0 / 343		0 / 109		0 / 158		0 / 1		0 / 79		0 / 1546	

令和04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	木曾川		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		2		0		0		2		0		4	
	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 / 2	< 0.0003					0 / 1	< 0.0003			0 / 3	< 0.0003
全シアン					0 / 2	ND					0 / 1	ND			0 / 3	ND
鉛					0 / 2	< 0.005					0 / 1	< 0.005			0 / 3	< 0.005
六価クロム					0 / 2	< 0.01					0 / 1	< 0.01			0 / 3	< 0.01
砒素					0 / 2	< 0.005					0 / 1	< 0.005			0 / 3	< 0.005
総水銀					0 / 2	< 0.0005					0 / 1	< 0.0005			0 / 3	< 0.0005
アルキル水銀					0 / 1	ND									0 / 1	ND
PCB					0 / 2	ND									0 / 2	ND
ジクロロメタン					0 / 2	< 0.002									0 / 2	< 0.002
四塩化炭素					0 / 2	< 0.0002									0 / 2	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン					0 / 2	< 0.0004									0 / 2	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン					0 / 2	< 0.002									0 / 2	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン					0 / 2	< 0.004									0 / 2	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン					0 / 2	< 0.0005									0 / 2	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン					0 / 2	< 0.0006									0 / 2	< 0.0006
トリクロロエチレン					0 / 2	< 0.001									0 / 2	< 0.001
テトラクロロエチレン					0 / 2	< 0.0005									0 / 2	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン					0 / 2	< 0.0002									0 / 2	< 0.0002
チウラム					0 / 2	< 0.0006					0 / 1	< 0.0006			0 / 3	< 0.0006
シマジン					0 / 2	< 0.0003					0 / 1	< 0.0003			0 / 3	< 0.0003
チオベンカルブ					0 / 2	< 0.002					0 / 1	< 0.002			0 / 3	< 0.002
ベンゼン					0 / 2	< 0.001									0 / 2	< 0.001
セレン					0 / 2	< 0.002					0 / 1	< 0.002			0 / 3	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0 / 2	2.3					0 / 1	0.2			0 / 3	2.3
ふっ素					0 / 2	0.16									0 / 2	0.16
ほう素					0 / 2	0.04									0 / 2	0.04
1, 4-ジオキサソ					0 / 2	< 0.005					0 / 1	< 0.005			0 / 3	< 0.005
合計	0 / 0		0 / 0		0 / 53		0 / 0		0 / 0		0 / 12		0 / 0		0 / 65	