

主要河川水質測定結果（令和4年度）（1-1表）

単位：mg/l

河川名		：類型	黄瀬川:B	狩野川:A	貉川	浪人川	塚田川	江川	観音川	新中川	前川	沼川:C	沼川第二放水路	新川
地点名		環境基準	あゆつぼの滝	港大橋	鉄道富士清水橋北側開渠部	日吉橋	せせらぎ橋	江川橋	浜田橋	間門橋	第二放水路合流前	井出六橋	新田大橋	善太夫橋
生活環境項目	水素イオン濃度	6.5~8.5	7.7~8.3	7.5~7.8	7.9~9.3	7.7~8.6	7.3~7.8	7.2~7.5	7.6~9.2	8.0~9.0	7.2~7.4	6.9~7.3	7.0~7.4	7.5~8.4
	溶存酸素量	A:7.5, B:C:5	10	9.4	8.9	9.5	7.9	3.4	10	12.3	5.8	6.8	6.8	9.2
	生物化学的酸素要求量	A:2, B:3, C:5	0.9	1.0	3.2	2.0	3.5	12	0.9	3.4	1.8	2.7	1.3	3.3
	浮遊物質	A・B:25, C:50	3	4	8	5	5.5	6	2	2.5	2	4.4	5	8
	全窒素	—	—	1.0	1.4	2.7	2.1	3.4	1.0	3.7	1.8	4.5	4.3	—
	全リン	—	—	0.07	0.18	0.44	0.33	0.60	0.12	0.12	0.22	0.16	0.12	—
	全亜鉛	生物B:0.03	0.006	0.003	0.003	0.05	0.014	—	0.002	0.033	0.032	0.018	0.011	—
	ノニフェノール	生物B:0.002	<0.00006	<0.00006	—	—	—	—	—	<0.00006	—	<0.00006	—	—
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	生物B:0.05	<0.0006	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	シアン	ND	<0.1	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	—
	鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
	六価クロム	0.05	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	—
	砒素	0.01	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
	総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	1, 2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—
	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—
	シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
	セレン	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.3	0.9	0.8	2.3	1.2	—	0.7	4.0	1.2	4.1	3.9	—
	ふっ素	0.8	0.09	—	—	—	0.18	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—
ほう素	1	<0.1	—	—	—	0.3	—	—	<0.1	—	<0.1	—	—	
1, 4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	
特殊項目	銅	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
	クロム	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—
	塩素イオン	—	7	66	8.7	10	1298	268	36	16.8	67	52.7	333	99