

河川水質検査 結果一覧表

項目	地点名 単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	環境基準 河川E類型
		鯛浦町 上六地内	鯛浦町 上六地内	鎌倉町 地内	佐古木四 丁目地内	前ヶ須町東 勤助地内	平島東二 丁目地内	前ヶ須町野 方地内	森津十五 丁目地内	東末広町 地内	鍋田町八 穂地内	坂中地一 丁目地内	四郎兵衛 三丁目地内	竹田三丁 目地内	馬ヶ地三丁 目地内	
採取日	—	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	—
採水時間	—	9:00	9:15	9:25	9:40	10:00	10:20	10:55	10:35	11:25	11:45	12:35	12:50	13:10	13:25	—
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	—
気温	℃	27.0	27.0	27.0	27.5	28.0	28.5	28.5	29.0	29.0	30.0	30.5	31.0	31.0	31.5	—
水温	℃	26.0	26.5	26.0	26.8	26.9	28.0	27.8	28.8	30.4	28.0	28.3	30.4	28.2	28.6	—
透視度	度	48	38	32	33	50以上	30	50以上	15	35	30	27	30	35	45	—
水素イオン濃度(pH)	—	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	7.6	7.3	8.2	7.9	7.4	7.6	8.8	7.5	7.4	6.0以上8.5以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	7.1	13	4.0	3.6	2.2	8.3	1.7	6.1	2.9	3.6	6.6	13	2.8	1.2	10以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	9.5	11	8.5	6.8	3.8	12	4.1	15	5.9	8.9	9.3	12	6.6	5.0	—
浮遊物質(SS)	mg/L	15	15	14	18	3	20	8	64	14	27	25	34	14	12	ごみ等の浮遊が認められないこと
ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—
溶存酸素量(DO)	mg/L	1.2	1.7	1.3	2.7	6.3	5.8	5.4	7.3	5.9	3.4	9.3	15.7	4.4	3.4	2以上
全窒素	mg/L	7.1	8.8	5.0	2.7	1.7	5.1	1.4	2.6	1.0	3.6	2.6	3.6	2.2	1.7	—
全リン	mg/L	1.0	1.8	0.82	0.38	0.26	1.2	0.17	0.51	0.090	0.59	0.36	0.37	0.58	0.18	—
大腸菌群数	MPN/100mL	490000	130000	3500000	790000	490000	330000	170000	280000	220000	490000	1100000	170000	130000	460000	—

※基準に適合しない値には、セルを色で塗りつぶした。