

令和6年2月 河川の水質測定結果（速報）

このデータは、水質汚濁防止法第16条の水質測定計画に基づき、高松市が実施した水質測定結果の速報値をとりまとめたものです。

問い合わせ先 高松市環境指導課 TEL：087-834-5755（直通）

河川測定結果（環境基準点・補足地点）

地点	項目	地図 番号	pH	BOD	SS	DO	大腸菌数	全窒素	全燐	基準類型	環境基準 適合状況
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)		
牟礼川 (国道11号線交差点)	A M	①	7.6	2.2	10	11	370	2.0	0.070	B	○
	P M		8.1	2.3	5	13	160				
	日平均		7.9	2.3	8	12	270				
相引川 (大橋)	A M	②	7.4	4.3	5	8.9	2600	4.1	0.34	D	○
	P M		7.7	3.3	7	12	2300				
	日平均		7.6	3.8	6	10	2500				
新川 (新川橋)	A M	③	7.6	6.8	10	11	1200	3.8	0.28	B	×
	P M		8.0	7.2	5	13	590				
	日平均		7.8	7.0	8	12	900				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.6	2.4	7	9.5	180	1.1	0.086	B	○
	P M		7.9	2.2	5	12	25				
	日平均		7.8	2.3	6	11	100				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.4	3.3	6	7.3	1400	3.0	0.57	C	×
	P M		7.4	9.5	10	6.8	11				
	日平均		7.4	6.4	8	7.1	710				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	7.6	2.8	3	12	450	4.6	0.31	E	○
	P M		7.9	4.5	4	14	380				
	日平均		7.8	3.7	4	13	420				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.5	4.7	1	6.7	130	0.76	0.019	D	○
	P M		7.8	4.6	11	10	84				
	日平均		7.7	4.7	6	8.4	110				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.7	0.9	2	10	1400	2.0	0.052	C	○
	P M		8.2	1.1	4	13	1200				
	日平均		8.0	1.0	3	12	1300				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	7.8	3.0	6	12	1000	2.0	0.35	B	×
	P M		8.4	3.3	10	12	74				
	日平均		8.1	3.2	8	12	540				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.8	0.8	1	12	160	2.3	0.011	A	○
	P M		8.4	1.2	2	12	14				
	日平均		8.1	1.0	2	12	87				
香東川 (川中島)	A M		7.9	0.6	1	12	33	2.4	0.0044	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.0	3.7	4	13	73	4.6	0.44	B	×
	P M		8.5	3.9	5	12	32				
	日平均		8.3	3.8	5	13	53				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.9	3.6	6	10	380	1.4	0.33	A	×
	P M		8.4	3.7	4	12	170				
	日平均		8.2	3.7	5	11	280				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。