

令和5年8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	全磷	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	8.1	2.2	6	7.7	2300	1.1	0.22	B	○
	P M		9.0	2.1	7	7.8	410				
	日平均		8.6	2.2	7	7.8	1400				
相引川 (大橋)	A M	②	8.0	3.2	6	5.8	390	2.0	0.52	D	○
	P M		8.7	5.4	12	11	71				
	日平均		8.4	4.3	9	8.4	230				
新川 (新川橋)	A M	③	9.0	4.3	9	10	31	1.3	0.45	B	×
	P M		9.3	5.1	11	14	22				
	日平均		9.2	4.7	10	12	27				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.1	1.8	12	6.9	200	0.74	0.16	B	○
	P M		8.5	1.9	9	8.4	36				
	日平均		8.3	1.9	11	7.7	120				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.3	3.0	32	8.8	990	2.6	0.41	C	○
	P M		7.7	2.3	10	9.5	570				
	日平均		7.5	2.7	21	9.2	780				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.1	2.2	9	11	290	2.4	0.27	E	○
	P M		9.5	2.1	9	11	63				
	日平均		8.8	2.2	9	11	180				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.0	2.0	9	7.0	2	0.62	0.11	D	○
	P M		9.0	1.5	14	7.4	22				
	日平均		8.5	1.8	12	7.2	12				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	1.0	3	4.5	57	1.0	0.21	C	○
	P M		8.0	0.7	4	6.6	30				
	日平均		7.9	0.9	4	5.6	44				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.2	1.0	5	9.5	140	0.65	0.12	B	○
	P M		8.9	1.5	4	9.8	66				
	日平均		8.6	1.3	5	9.7	100				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.2	0.5	5	8.4	100	1.2	0.026	A	○
	P M		8.5	0.9	5	8.7	61				
	日平均		8.4	0.7	5	8.6	81				
香東川 (川中島)	A M		7.9	0.6	2	8.7	150	1.0	0.019	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	7.8	1.8	4	7.5	110	1.7	0.38	B	○
	P M		8.6	2.8	5	10	57				
	日平均		8.2	2.3	5	8.8	84				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.9	2.0	14	7.8	470	1.8	0.35	A	○
	P M		8.1	1.7	8	8.4	340				
	日平均		8.0	1.9	11	8.1	410				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。