

令和5年12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	7.9	2.1	3	10	750	1.4	0.081	B	○
	P M		8.3	1.9	1	11	340				
	日平均		8.1	2.0	2	11	550				
相引川 (大橋)	A M	②	7.9	3.5	9	9.8	2100	2.6	0.22	D	○
	P M		8.5	3.6	10	10	490				
	日平均		8.2	3.6	10	9.9	1300				
新川 (新川橋)	A M	③	7.9	5.8	10	10	1100	3.6	0.34	B	×
	P M		8.2	4.5	7	12	590				
	日平均		8.1	5.2	9	11	850				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.8	3.0	7	9.9	27	1.1	0.079	B	×
	P M		8.2	3.6	9	13	28				
	日平均		8.0	3.3	8	11	28				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.5	2.6	12	6.0	2400	3.3	0.36	C	○
	P M		7.7	2.7	9	6.7	1900				
	日平均		7.6	2.7	11	6.4	2200				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.0	3.8	6	11	2600	3.3	0.27	E	○
	P M		8.8	4.4	11	14	1200				
	日平均		8.4	4.1	9	13	1900				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.0	1.6	4	8.3	1700	1.2	0.048	D	○
	P M		8.1	2.1	2	10	910				
	日平均		8.1	1.9	3	9.2	1300				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	0.8	1	8.3	1900	1.9	0.071	C	○
	P M		8.1	0.9	2	11	550				
	日平均		8.0	0.9	2	9.7	1200				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.1	2.9	8	10	1100	3.2	0.37	B	○
	P M		8.3	3.0	7	11	880				
	日平均		8.2	3.0	8	11	990				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.7	0.6	<1	8.6	150	0.94	0.032	A	○
	P M		8.0	0.8	1	11	110				
	日平均		7.9	0.7	1	9.8	130				
香東川 (川中島)	A M		7.9	<0.5	1	10	150	0.75	0.016	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	7.9	3.6	7	10	550	3.6	0.46	B	×
	P M		7.9	3.6	7	9.3	820				
	日平均		7.9	3.6	7	9.7	690				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.8	3.3	5	9.1	700	3.1	0.36	A	×
	P M		8.0	2.8	4	11	530				
	日平均		7.9	3.1	5	10	620				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。

河川測定結果（その他の地点）

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)		
春日川 (切戸橋)	AM		9.4	9.9	24	17	150	3.0	0.30	B	×
御坊川 (鶴尾橋)	AM		7.8	1.7	3	11	380	3.4	0.26	E	○
御坊川 (大野・中津付近)	AM		7.6	15	9	8.1	5800	17	0.61		
香東川 (塩江橋上流200m)	AM		8.6	<0.5	1	11	29	0.87	0.015	A	○
本津川 (鶯生谷)	AM		—	—	—	—	—	—	—	A	—
本津川 (国分寺町第二水道取水口)	AM		—	—	—	—	—	—	—	A	—
住吉川 (山下橋)	AM		—	—	—	—	—	—	—		
亀水川 (高松市旧水道取水口)	AM		—	—	—	—	—	—	—		
西谷川 (奥野もみじ橋)	AM		8.3	<0.5	<1	11	10	0.99	0.003		
内場川 (上西新橋上流300m)	AM		8.2	<0.5	<1	10	10	0.80	0.009		
古川 (静)	AM		—	—	—	—	—	—	—		

*環境基準の適合状況はBOD値で判断。