

## 令和3年9月 河川・海域の水質測定結果（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	大腸菌群数	全窒素	全磷	基準類型	環境基準 適合状況
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)		
牟礼川 (国道11号線交差点)	A M	①	7.8	2.6	8	6.3	35000	1.6	0.33	B	○
	P M		8.1	2.4	5	7.1	350000				
	日平均		8.0	2.5	7	6.7	190000				
相引川 (大橋)	A M	②	7.9	2.5	8	5.8	49000	1.9	0.44	D	○
	P M		8.3	3.2	14	8.3	49000				
	日平均		8.1	2.9	11	7.1	49000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.5	2.9	10	9.1	33000	1.5	0.38	B	○
	P M		8.7	2.7	8	10	49000				
	日平均		8.6	2.8	9	9.6	41000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.9	2.1	8	8.3	79000	0.97	0.16	B	○
	P M		8.2	2.3	9	9.4	13000				
	日平均		8.1	2.2	9	8.9	46000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	3.1	9	7.4	130000	2.9	0.33	D	○
	P M		8.0	1.9	5	8.8	79000				
	日平均		7.9	2.5	7	8.1	100000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	9.0	2.4	7	12	22000	2.8	0.21	E	○
	P M		9.3	2.0	9	11	79000				
	日平均		9.2	2.2	8	12	51000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.9	2.1	2	5.8	35000	1.4	0.11	D	○
	P M		8.3	2.3	11	8.8	350000				
	日平均		8.1	2.2	7	7.3	190000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.6	1.3	9	5.4	110000	1.2	0.19	C	○
	P M		7.9	1.0	3	8.0	110000				
	日平均		7.8	1.2	6	6.7	110000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.8	1.3	2	11	17000	0.85	0.12	B	○
	P M		9.2	1.2	3	10	13000				
	日平均		9.0	1.3	3	11	15000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.0	0.6	5	8.2	17000	0.90	0.041	A	○
	P M		8.0	0.7	5	8.1	13000				
	日平均		8.0	0.7	5	8.2	15000				
香東川 (川中島)	A M		—	—	—	—	—	—	A	—	
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.2	2.3	13	8.1	49000	1.7	0.33	B	○
	P M		8.9	2.5	8	11	79000				
	日平均		8.6	2.4	11	9.6	64000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.1	2.2	9	8.8	130000	1.9	0.30	A	×
	P M		8.2	2.3	9	8.4	49000				
	日平均		8.2	2.3	9	8.6	90000				

\*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。

## 海域測定結果（その他の地点）

水域名	地点	項目	地図 番号	環境 基準 類型	pH	COD	DO	大腸菌群数	ロヘキサン抽出物質	基準類型	環境基準 適合状況
						(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)		
東讃海域	檀ノ浦沖		一	A	8.0	1.8	8.1	94	<0.5	A	○
備讃瀬戸	西浦沖		二	A	8.0	1.8	8.9	79	<0.5	A	○
	摺鉢谷川尻		三	A	8.0	1.7	8.1	240	<0.5	A	○
	神在の鼻沖		四	A	8.0	1.7	8.0	79	<0.5	A	○
	亀水湾		五	A	8.0	1.8	8.5	110	<0.5	A	○

\*環境基準の適合状況はCODで判断。