

令和2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	8.2	3.1	10	7.5	79000	1.1	0.29	B	×
	P M		8.1	5.6	20	6.7	170000				
	日平均		8.2	4.4	15	7.1	120000				
相引川 (大橋)	A M	②	7.9	2.6	10	5.3	49000	1.8	0.46	D	○
	P M		7.9	3.0	13	6.3	170000				
	日平均		7.9	2.8	12	5.8	110000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.2	2.5	8	8.4	79000	1.3	0.35	B	○
	P M		8.5	3.4	9	7.5	130000				
	日平均		8.4	3.0	9	8.0	100000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.0	1.0	3	8.9	22000	0.60	0.10	B	○
	P M		8.4	1.2	4	8.9	24000				
	日平均		8.2	1.1	4	8.9	23000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.5	2.9	9	5.5	49000	2.6	0.40	D	○
	P M		7.9	3.3	11	7.5	94000				
	日平均		7.7	3.1	10	6.5	72000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.2	2.9	21	9.3	49000	2.5	0.30	E	○
	P M		7.8	4.3	30	6.9	220000				
	日平均		8.0	3.6	26	8.1	130000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.2	3.9	12	7.6	240000	1.1	0.21	D	○
	P M		8.2	4.7	22	8.0	130000				
	日平均		8.2	4.3	17	7.8	190000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	1.5	7	6.1	350000	0.81	0.32	C	○
	P M		7.8	1.1	8	6.3	79000				
	日平均		7.8	1.3	8	6.2	210000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	7.8	1.2	4	8.3	79000	0.81	0.15	B	○
	P M		9.0	1.4	8	10	33000				
	日平均		8.4	1.3	6	9.2	56000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.7	0.5	2	7.4	35000	0.85	0.039	A	○
	P M		8.2	0.7	3	8.6	17000				
	日平均		8.0	0.6	3	8.0	26000				
香東川 (川中島)	A M		-	-	-	-	-	-	A	-	
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	7.5	2.0	6	6.3	170000	1.6	0.33	B	○
	P M		8.9	3.5	6	10	240000				
	日平均		8.2	2.8	6	8.2	210000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.6	1.9	12	7.1	130000	1.6	0.36	A	×
	P M		8.1	2.2	11	8.4	110000				
	日平均		7.9	2.1	12	7.8	120000				

*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	項目 地点	地図 番号	環境 基準 類型	p H	COD	DO	大腸菌群数	ホルモキシラン抽出物質	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	8.1	2.1	7.0	23	-	A	×
備讃瀬戸	西浦沖	二	A	8.1	2.5	7.3	23	-	A	×
	摺鉢谷川尻	三	A	8.1	3.0	7.4	130	-	A	×
	神在の鼻沖	四	A	8.1	2.5	7.5	23	-	A	×
	亀水湾	五	A	8.1	2.5	7.6	23	-	A	×

*環境基準の適合状況はCODで判断。