

令和2年7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	3.4	10	7.1	54000	1.5	0.29	B	×
	P M		8.1	2.7	18	7.5	11000				
	日平均		8.0	3.1	14	7.3	33000				
相引川 (大橋)	A M	②	7.8	3.4	12	6.2	49000	1.6	0.51	D	○
	P M		8.0	3.9	10	7.7	22000				
	日平均		7.9	3.7	11	7.0	13000				
新川 (新川橋)	A M	③	7.9	3.8	16	8.7	22000	1.9	0.41	B	×
	P M		8.4	4.0	16	9.3	49000				
	日平均		8.2	3.9	16	9.0	13000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.8	1.5	6	7.6	33000	1.0	0.16	B	○
	P M		8.1	2.1	11	8.3	33000				
	日平均		8.0	1.8	9	8.0	33000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	3.1	10	7.1	24000	2.4	0.37	D	○
	P M		8.0	2.6	7	8.2	33000				
	日平均		7.9	2.9	9	7.7	14000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.9	3.0	20	11	17000	2.9	0.34	E	○
	P M		9.7	3.6	19	12	33000				
	日平均		9.3	3.3	20	12	10000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.1	2.5	9	8.2	13000	1.0	0.11	D	○
	P M		8.4	2.6	11	9.5	49000				
	日平均		8.3	2.6	10	8.9	9000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.7	1.4	15	7.1	13000	1.2	0.22	C	○
	P M		8.1	1.8	12	9.3	11000				
	日平均		7.9	1.6	14	8.2	12000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.7	1.5	4	10	33000	0.85	0.16	B	○
	P M		9.9	2.1	3	11	24000				
	日平均		9.3	1.8	4	11	29000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.0	0.5未満	2	8.3	17000	0.78	0.041	A	○
	P M		8.3	0.6	1	8.9	13000				
	日平均		8.2	0.6	2	8.6	15000				
香東川 (川中島)	A M		-	-	-	-	-	-	A	-	
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.7	2.9	20	9.4	33000	1.5	0.36	B	×
	P M		9.1	3.8	21	11	33000				
	日平均		8.9	3.4	21	10	33000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.9	3.9	13	8.0	13000	1.4	0.32	A	×
	P M		8.4	3.0	15	8.5	35000				
	日平均		8.2	3.5	14	8.3	24000				

*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	8.0	1.7	7.1	790	-	A	○
備讃瀬戸	西浦沖	二	A	8.0	2.5	7.1	7.8	-	A	×
	摺鉢谷川尻	三	A	8.0	2.4	7.1	140	-	A	×
	神在の鼻沖	四	A	8.0	2.5	7.0	790	-	A	×
	亀水湾	五	A	8.0	2.6	7.0	140	-	A	×

*環境基準の適合状況はCODで判断。