令和7年度(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 1 6 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)

	項目	地図	рΗ	DO BOD		SS	全窒素	全燐	大腸菌数	the Mile stant or	環境基準
地点		番号		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	基準類型	適合状況
御坊川	A M		8.8	11	2. 1	6					
	P M	6	9. 2	11	2. 5	5	1.8	0. 27	72	Е	0
(観光橋)	日平均		9. 0	11	2. 3	6					
杣場川	A M		8. 2	4. 3	2. 2	14					
	P M	7	7. 9	4. 3	2. 3	30	3. 1	0. 11	980	D	0
(楠上水門)	日平均		8. 1	4. 3	2. 3	22					
相引川	A M		8.9	10	7. 9	10					
	P M	2	9.3	14	9.9	10	1.6	0. 91	77	D	×
(大橋)	日平均		9. 1	12	8. 9	10					
新川	A M		9.3	10	6.5	23					
	P M	3	9. 7	15	9.0	22	2. 0	0.63	27	В	×
(新川橋)	日平均		9.5	13	7.8	23					
春日川	A M		8. 2	6. 7	2.3	10					
	P M	4	8.4	9.6	2.8	12	1.0	0. 13	320	В	0
(春日川橋)	日平均		8.3	8. 2	2.6	11		1			
牟礼川	A M		8.0	6. 3	2. 3	7					
	P M	1	8.3	7. 1	3. 0	16	0. 97	0.32	140	В	0
(国道11号線交差点)	日平均		8. 2	6. 7	2. 7	12					
摺鉢谷川	A M		8. 0	4. 9	2. 0	5					
	P M	8	7. 9	5.8	1.6	4	1.0	0.14	19	С	0
(水道橋)	日平均		8. 0	5. 4	1.8	5					<u></u>
詰田川	A M		8. 3	8. 3	3.8	9					
	P M	(5)	8. 2	10	3. 0	10	2. 9	0. 56	270	С	0
(木太大橋)	日平均		8.3	9. 2	3. 4	10					
香東川下流	A M		8. 2	6.6	1.8	7					
	P M	9	8.6	10	2. 7	9	0. 53	0. 22	71	В	0
(香東川橋)	日平均		8.4	8.3	2. 3	8					
香東川上流	A M		8. 1	7.0	1.3	2					
	P M	10	8.5	8.3	1. 1	3	0.39	0.033	33	A	0
(岩崎橋)	日平均		8.3	7. 7	1.2	3					
本津川下流	A M		9. 2	11	3.6	5					
	P M	11)	9.3	12	4.0	6	1. 1	0.49	4	В	×
(香西新橋)	日平均		9.3	12	3.8	6					
本津川上流	A M		8.3	8. 1	2. 0	7					
	P M	12	8.9	9.9	1.9	7	1.8	0.50	680	A	0
(学校橋)	日平均	_	8.6	9.0	2.0	7					
香東川											
	A M	$ \ /\ $	8.4	9. 0	0.6	2	0.37	0.018	81	A	0
						1	1		I	1	

^{*}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)

116-15	項目	地図	рΗ	DO	BOD	SS	全窒素	全燐	大腸菌数	基準類型	環境基準
地点		番号	F	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)		適合状況
御坊川	AM		8. 5	10	1.7	4	2. 2	0. 12	440	Е	0
(鶴尾橋)											ļ.,
御坊川	AM		8. 0	7.6	2. 4	12	1. 9	0. 26	340		
(大野・中津付近)		$/\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$								/	/
春日川	AM		8. 0	5. 0	3. 1	6	0.86	0. 22	47	В	×
(切戸橋)											
香東川	AM		8.3	10	0.7	<1	0. 29	0.013	30	A	0
(塩江橋上流200m)										ļ.,	ļ.,
西谷川 (奥野もみじ橋)	AM		7. 9	8.6	<0.5	1	0.62	0. 021	450		
		$\overline{}$									
(上西新橋上流300m)	AM		8. 1	6. 4	<0.5	<1	0. 96	0.015	60		
住吉川	AM		_	_	_	_	_	_	_		
(山下橋)										<u>/</u>	<u>/</u>
亀水川 (高松市旧水道取水口)	AM		_	_	_		_	_	_		
古川	AM		_	_	_	_	_	_	_		
(静)											
本津川	AM		_	_	_	_	_	_	_	_	_
(鵜生谷)	1	/									
本津川 (国分寺町第二水道取水口)	AM		_	_	_	_	_	_	_	_	_

^{*}環境基準の適合状況はBOD値で判断。