

平成24年度 主要河川の水質調査結果一覧表

河川名： 斎川（採水地点＝斎橋）①

調査年月日	単 位	H24.5.15	H25.7.11	H24.9.13	H24.11.20	H25.1.15	H25.3.6
時 刻		12時10分	13時19分	12時45分	15時20分	12時56分	14時00分
気 温	℃	18.0	30.5	27.0	16.0	10.0	18.0
水 温	℃	19.0	26.0	26.5	14.0	8.0	11.0
位 置		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
色 相		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	茶白色
濁 り		なし	なし	なし	なし	なし	微
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
p H		7.3	7.5	8.5	7.0	7.3	7.3
B O D	mg/ℓ	2.7	2.3	2.1	1.8	1.0	1.9
C O D	mg/ℓ	6.7	6.7	4.7	3.7	3.7	6.7
S S	mg/ℓ	5.5	24.0	5.0	7.5	検出されず	6.5
D O	mg/ℓ	9.2	7.8	8.0	9.0	11.0	12.0
大腸菌群数	MPN/100mℓ	4,600	240,000	9,300	4,600	4,600	2,300
カドミウム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
シ ア ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
有 機 リ ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
六 価 ク ロ ム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ヒ 素	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
総 窒 素	mg/ℓ	2.2	1.8	0.5	1.4	1.0	0.9
総 リ ン	mg/ℓ	0.2	0.2	検出されず	0.1	検出されず	0.1

河川名：下川（採水地点＝下川橋）②

調査年月日	単 位	H24.5.15	H24.7.11	H24.9.13	H24.11.20	H25.1.15	H25.3.6
時 刻		12時20分	9時53分	9時30分	15時35分	13時19分	15時15分
気 温	℃	18.0	26.5	27.0	16.0	10.0	18.0
水 温	℃	19.0	24.0	26.0	14.0	9.0	11.5
位 置		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
色 相		淡白色	青白色	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色
濁 り		微	微	なし	なし	なし	微
臭 気		微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
p H		6.8	7.3	7.9	6.7	6.6	7.4
B O D	mg/ℓ	20.3	4.5	2.0	5.4	3.7	5.1
C O D	mg/ℓ	18.3	12.8	5.7	7.7	9.7	8.1
S S	mg/ℓ	102.0	16.0	2.7	4.0	2.0	8.5
D O	mg/ℓ	13.5	9.4	8.8	9.8	13.5	11.0
大腸菌群数	MPN/100mℓ	460,000	460,000	93,000	15,000	46,000	24,000
カドミウム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
シ ア ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
有 機 リ ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
六 価 ク ロ ム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ヒ 素	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
総 窒 素	mg/ℓ	6.5	0.9	1.2	1.7	5.3	9.5
総 リ ン	mg/ℓ	1.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7



河川名：熊野川（採水地点＝第二釜屋橋）④

調査年月日	単 位	H24.5.15	H24.7.11	H24.9.13	H24.11.20	H25.1.15	H25.3.6
時 刻		12時50分	11時02分	10時50分	15時55分	13時21分	15時00分
気 温	℃	18.0	28.8	26.5	16.5	10.0	18.0
水 温	℃	18.0	26.0	28.5	14.5	8.5	12.0
位 置		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
色 相		無色透明	茶白色	無色透明	無色透明	淡茶色	無色透明
濁 り		なし	微	なし	なし	なし	なし
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
p H		8.3	7.3	7.9	7.6	8.0	8.3
B O D	mg/ℓ	2.7	2.7	4.5	1.5	2.3	1.7
C O D	mg/ℓ	4.3	8.7	7.7	4.7	7.7	4.7
S S	mg/ℓ	4.5	20.5	7.0	7.5	3.0	3.0
D O	mg/ℓ	9.5	7.8	8.6	10.5	11.0	10.2
大腸菌群数	MPN/100mℓ	9,300	240,000	2,300	2,300	2,300	230
カドミウム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
シ ア ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
有 機 リ ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	mg/ℓ	0.009	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
六 価 ク ロ ム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ヒ 素	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
総 窒 素	mg/ℓ	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	1.4
総 リ ン	mg/ℓ	0.1	0.1	0.07	検出されず	検出されず	検出されず

河川名：王子川（採水地点＝向井田橋）⑤

調査年月日	単 位	H24.5.15	H24.7.11	H24.9.13	H24.11.20	H25.1.15	H25.3.6
時 刻		13時15分	10時42分	11時40分	16時30分	13時51分	15時25分
気 温	℃	18.0	27.9	27.5	16.5	10.0	18.0
水 温	℃	17.5	25.5	27.5	13.0	9.5	11.0
位 置		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
色 相		無色透明	淡茶色	無色透明	無色透明	淡茶色	淡茶色
濁 り		なし	微	なし	なし	微	微
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
p H		7.6	7.2	8.3	7.1	7.2	7.5
B O D	mg/ℓ	2.7	3.3	4.2	1.8	1.2	1.7
C O D	mg/ℓ	5.9	10.7	7.7	5.3	8.1	4.7
S S	mg/ℓ	5.0	28.5	9.0	4.0	7.5	2.5
D O	mg/ℓ	9.5	7.8	8.8	11.5	11.5	11.5
大腸菌群数	MPN/100mℓ	24,000	43,000	240,000	9,300	9,300	900
カドミウム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
シ ア ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
有 機 リ ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
六 価 ク ロ ム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ヒ 素	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
総 窒 素	mg/ℓ	0.6	1.0	0.3	0.3	0.7	0.6
総 リ ン	mg/ℓ	検出されず	0.1	検出されず	検出されず	検出されず	0.1

河川名 : 楠井川 (採水地点 = 濱側橋) ⑥

調査年月日	単 位	H24.5.15	H24.7.11	H24.9.13	H24.11.20	H25.1.15	H25.3.6
時 刻		13時45分	10時20分	10時15分	16時55分	14時10分	15時50分
気 温	℃	18.0	27.2	26.5	16.0	9.5	18.0
水 温	℃	17.0	25.0	28.0	12.0	6.5	12.0
位 置		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
色 相		無色透明	淡茶色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
濁 り		なし	微	なし	なし	なし	なし
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
p H		7.4	6.9	8.0	6.9	7.1	7.3
B O D	mg/ℓ	2.3	3.7	2.7	1.9	1.1	1.4
C O D	mg/ℓ	3.9	9.7	5.7	4.1	4.1	3.7
S S	mg/ℓ	1.5	69.0	5.3	5.0	1.5	1.5
D O	mg/ℓ	10.0	9.0	9.0	11.0	10.5	10.8
大腸菌群数	MPN/100mℓ	7,500	240,000	43,000	4,300	2,300	930
カドミウム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
シ ア ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
有 機 リ ン	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
六 価 ク ロ ム	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ヒ 素	mg/ℓ	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
総 窒 素	mg/ℓ	1.0	2.2	2.1	1.0	0.8	1.0
総 リ ン	mg/ℓ	検出されず	0.4	0.005	検出されず	検出されず	0.1