資料-37 公共用水域水質測定結果の推移 (BOD(COD) の年平均値及び75%値) 1

[]	П
	[]

1 河 川															
		環境	基準	BOD年平均值(mg/l)					B O D75%値(mg/@)						
水域名	地点名	類	達成	18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23
7. % -0	×6 × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	201	期	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
	dec in the	型	問	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
	新 田 橋 (上新田)	В	口	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3
最上川上流	糠野目橋						- 0								
	(糠野目)	B	П	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4
	幸来橋	A	П	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.6	1.7	1.6	1.9	1.5
	(梨郷)	**	_	1.2	1. 1	1.0	1.0	1.0		1.5	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
	長 井 橋 (小 出)	A	D	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4
	長崎大橋	Α.	П	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	0.9	1.7	1 6	1.7	1.6	1.3	0.9
	(長 崎)	A	Ц	1.4	1.4	1.4	1.0	1.4	0.9	1.7	1.6	1.7	1.0	1.0	0.9
最 上 川	谷 地 橋 (下 野)	A	口	1.6	1.7	1.8	1.7	1.4	1.4	1.9	2.0	2.1	1.9	1.6	1.6
中·下流	基点橋														
	(稲 下)	A	П	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5	1.6	1.9	2.0	2.1	2.0	1.5	1.8
	堀内橋	A	口	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.3	1.0	1.0	1.1	1.1
	<u>(堀 内)</u> 高 屋	A	П	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	0.9	0.7	0.9
	砂越	A	П	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9
	両羽橋	(A)	口口	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
羽 黒 川	羽黒川橋	(A)	7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	1.3	0.5	0.9
堀 立 川		В	П	1.4	1.6	1.4	1.9	1.1	1.5	1.5	1.8	1.5	2.1	1.3	2.0
天 王 川	天王川橋	(A)	イ	0.5	0.9	0.7	1.3	1.4	0.8	0.5	0.7	0.8	1.4	2.1	0.9
大 樽 川	大樽川			0.5	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	< 0.5	0.5
鬼面川	(浄水場利水点) 吉 島 橋	(A)	イ	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	1.3	1.1	0.8	0.8
i e	犬川橋														
犬 川	(黒川合流後)	B	イ	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	1.1	1.4	1.8	1.3	1.4	1.0	1.5
屋 代 川	屋代橋	\triangle	イ	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.6	1.5	1.0	1.2
吉 野 川	築場橋	(B)	イ	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.6	1.8	1.8	1.5	1.9	1.6	1.9
置賜白川	白川橋	(A)	イ	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	1.1	1.1
置 賜 野 川前 川	野川橋 泉川橋	(A) (B)	イイ	0.6 1.3	0.6 1.0	0.6	0.8 1.0	0.6 1.6	0.8	0.7 1.6	0.8 1.2	0.7	0.9	0.7 1.6	1.0
BU ///	こだま橋	В	- T	1.6	0.9	1.5	1.0	2.0	1.1	1.0	1.0	3.0	1.7	3.9	1.1
æ	睦合橋	В	口口	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.9	0.9
須 川	落合橋	(B)	П	1.9											
	(寺 津)				1.7	1.8	1.6	1.3	1.3	2.3	2.1	2.5	1.9	1.5	1.4
本 沢 川		A	イ	0.9	1.0	1.3	0.7	0.9	0.7	0.9	1.1	1.4	0.8	1.0	0.7
貴 船 川	貴船川橋			1.7	2.3	2.2	1.4	1.4	1.9	2.0	2.7	2.6	1.4	1.7	2.3
逆 川 村山高瀬川	堰 川 橋 十文字橋	(A)	イ	15 0.7	0.8	7.8	0.8	0.7	13 0.7	16 0, 8	0.9	10	0.9	0.9	0,6
	妙見寺	A	7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0. 7	1.1	0.6	0.5	<0.5
馬見ヶ崎川	白川橋	(A)	7	0.9	1.0	1.4	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	1.0	1.3	1.4
- W III	山寺橋			0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	<0.5	0.6	0.6
立 谷 川	灰塚橋			2.2	2.0	2.2	1.9	1.7	1.9	2.0	3.3	2.5	2.4	2.1	1.9
沼 川	沼川			6.5	4.5	5.1	3.9	3.7	3.7	8.0	5.6	5.6	4.5	4.2	4.2
寒河江川上流	(最上川合流前) 高瀬橋	(AA)	イ	0.7	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5
寒河江川下流	溝 延 橋	(A)	п	1.1	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6
倉 津 川		(1)	-	3.7	1.6	1.4	1.8	1.7	1.1	4.6	1.9	1.6	2.3	2.2	1.5
	村山野川														
村山野川	(最上川合流前)	A	П	1.4	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.9	2.7	2.5	2.0	2.3	1.9
大 旦 川	河 島 橋			1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.1	2.0	2.4	2.4	1.9	2.1	1.2
丹 生 川	丹生川大橋	(A)	イ	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
最上小国川	舟形橋	A	7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
銅 山 川	通橋	A	イ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5
新 田 川	1 9 7 1 11 11 9	A	イ	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	1.2	1.4	1.1	1.2	0.7
升 形 川		B)	イ	1.2	1.6	2.3	1.4	1.4	1.9	1.2	1.7	3.2	1.8	2.0	2.0
鮭 川 上 流	八千代橋	(AA)	イ	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8
鮭 川 下 流	戸 沢 橋 (津 谷)	A	イ	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
立谷沢川	東雲橋	(A)	イ	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
相沢川	宝 永 橋	(A)	1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6
藤島川	昭和橋	A	イ	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	0.8
京 田 川		A	イ	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9
新井田川		©	ハ	1.8	1.9	2.4	2.3	1.5	1.3	2.2	2.2	2.7	2.8	1.6	1.4
小 牧 川	中島橋			2.5	2.0	2.9	3.7	2.7	2.2	3.1	2.6	3.4	4.1	2.6	2.3

^{% 1} % 2 % 3

¹⁸年度の採水地点は大旦川赤岩橋 環境基準欄の類型は、資料−40の3による。○印は環境基準地点を表わす。また、達成期間は資料−41による。 「75%」値とは、年間の日間平均値(y 個)を値の小さい順に並べた時、0.75× y (整数でない場合は端数を切り上げる。)番目の値である。