平成24年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 東橋 1/1

地点有 米倫																						1/1
	瑪	見 場	計 測 定		項	目	生	三 活	舌 琲	景 均	克 項 目			健康項目	そ の			他		項目		
- TEL	天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	рН	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素	アンモニア	亜硝酸	硝酸	りん酸	塩化物	電気	TOC	陰イオン
項目														及び		性窒素	性窒素	性りん	イオン	伝導率		界面
採水														亜硝酸性窒素								活性剤
年月日·時分																						
		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$ C			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05
2012/4/17 11:11	曇	17.9	16.3	淡黄灰色	無臭	97.0	7.5	7.5	3.2	6.2	4	9.1	0.59	7.0	1.72	0.43	6.61	0.455	35	44	4	0.05
2012/6/8 11:40	晴	28.0	24.2	淡灰黄色	弱腐敗性臭	76.0	7.6	6.6	4.1	6.1	8	7.2	0.51	6.5	0.41	0.58	5.92	0.429	31	37	2	<0.05
2012/8/1 11:27	晴	31.5	24.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.8	3.6	1.7	4.4	3	5.9	0.47	5.3	0.39	0.41	4.96	0.404	28	35	2	<0.05
								ļ				ļ										
				for to							_											
2012/10/3 11:25	雨	20.5	26.0	無色	弱植物性臭気	>100	7.6	5.5	3.0	5.5	5	7.2	0.53	6.8	0.33	0.62	6.24	0.470	34	42	3	<0.05
0010/10/5 11 45	n≠	17.0	10.6	沙水元共力	32444.66	60.0	7.5	7.4	0.4	4.0	4	0.6	0.45	0.0	0.50	0.00	0.50	0.004	0.5	4.4	0	/O OF
2012/12/5 11:45	晴	17.8	12.6		弱植物性臭気	63.0	7.5	7.4	3.4	4.9	4	9.6	0.45	8.8	0.59	0.26	8.56	0.394	35	44	3	<0.05
2013/2/21 12:21	晴	11.8	10.0	淡広芸名	弱植物性臭気	67.0	7.7	9.0	4.3	7.5	6	11	0.68	7.3	3.30	0.35	6.96	0.657	41	46	5	0.07
2013/2/21 12.21	H目	11.0	10.0	伙伙與巴	羽框初注关系	67.0	1.1	9.0	4.3	7.0	0	11	0.08	1.3	ა.ას	0.55	0.90	0.007	41	40	9	0.07
最 大		31.5	26.0			>100	7.8	9.0	4.3	7.5	8	11	0.68	8.8	3.30	0.62	8.56	0.657	41	46	5	0.07
最小]	11.8	10.0	1		63.0	7.5	3.6	1.7	4.4	3	5.9	0.45	5.3	0.33	0.02	4.96	0.394	28	35	2	<0.05
平均	1	21.3	18.9	1		83.8	7.6	6.6	3.3	5.8	5	8.3	0.43	7.0	1.12	0.44	6.54	0.468	34	41	3	0.05
1 20		41.0	10.3			00.0	1.0		0.0	0.0	U	0.0	0.04	1.0	1.12	0.77	0.04	0.100	94	41	J	0.00
人の健康の保護に関する環境基準														10以下								
														101//								
		m/	/n				-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6
111/11								7.0	70	7.0	/ U	7.0	70	0/0	70	/ U	/ U	7 0	7 0	7 0	/ U	/ U

m:水質環境基準に適合しない検体数

n:調査実施総検体数