平成19年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 鈴身

地点名 绰身	玛	1	旦	測	定項	i	目		生			環			項	目	1/3
項目		気温	水温	色相	臭気	· 流量	透視度	pН	DO	BOD	COD	SS	大腸菌	n-	全室素	全りん	全亜鉛
採水													群数	ヘキサン			
年月日・時分		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			m ³ /s	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	抽出物質 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値						III / S			0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2007/4/23 11:15	曇	14.4	16.0	淡灰黄色	微植物性臭気	0.05	48.0	7.3	8.2	4.6	6.5	6			5.8	0.32	
2007/6/7 11:25	晴	24.0	24.8	淡灰黄色	微植物性臭気	0.09	>50.0	7.4	9.3	2.9	5.6	9	1300	<1	3.0	0.30	0.006
2007/8/9 11:26	晴	29.0	32.0	淡灰黄色	微植物性臭気	0.07	>50.0	7.5	9.2	3.5	7.0	9	79000	<1	5.2	0.30	0.007
2007/10/18 11:15	晴	16.8	21.4	淡灰黄色	微植物性臭気	0.05	>50.0	7.6	11.1	3.4	5.9	5			6.4	0.35	
2007/12/6 10:40	晴	9.8	11.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.06	>50.0	7.4	11.1	2.8	4.6	4	79000	<1	7.0	0.23	0.011
2008/2/20 11:06	晴	7.6	12.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.06	32.0	7.5	11.6	5.7	9.2	9	7900	<1	8.2	0.67	0.013
最 大		29.0	32.0			0.09	>50.0	7.6	11.6	5.7	9.2	9	79000	<1	8.2	0.67	0.013
最 小		7.6	11.4			0.05	32.0	7.3	8.2	2.8	4.6	4	1300	<1	3.0	0.23	0.006
平均		16.9	19.6			0.06	46.7	7.5	10.1	3.8	6.5	7	42000	<1	5.9	0.36	0.009
m/n								-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4

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

1/3

平成19年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 鈴身

地尽名 却另													2/3
	健				康		項			目			
項目採水	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	四塩化 炭素	1.1.1- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふつ素
年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2007/4/23 11:15												4.3	
2007/6/7 11:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.1	0.09
2007/8/9 11:26	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.5	<0.08
2007/10/18 11:15												6.0	
2007/12/6 10:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.3	<0.08
2008/2/20 11:06	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.3	<0.08
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.3	0.09
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.1	<0.08
平均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.9	0.08
人の健康の保護に 関する環境基準	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

m:水質環境基準に適合しない検体数

2/3

n:調査実施総検体数

平成19年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 鈴身

地点名 如夕		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±. T	 頁	目		そ	D	他		E E	ال عام ال
-T. F.					1							πΛ λ λ .
項目	フェノール	銅	溶解性	溶解性	クロム	アンモニア	亜硝酸	硝酸	りん酸	塩化物	電気	陰イオン
	類		鉄	マンガン		性窒素	性窒素	性窒素	性りん	イオン	伝導率	界面
採水 年月日·時分												活性剤
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
2007/4/23 11:15						0.73	0.16	4.21	0.239	43	53	0.07
2007/6/7 11:25	< 0.005	< 0.01	0.1	<0.1	< 0.02	0.26	0.13	2.02	0.236	33	70	0.05
2007/8/9 11:26	< 0.005	< 0.01	0.1	<0.1	< 0.02	0.18	0.09	4.41	0.232	36	59	0.07
2007/10/18 11:15						0.16	0.15	5.91	0.284	36	46	0.11
2007/12/6 10:40	< 0.005	< 0.01	<0.1	<0.1	< 0.02	0.28	0.11	6.23	0.140	31	71	0.09
2008/2/20 11:06	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.27	0.82	5.54	0.581	48	58	0.17
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.27	0.82	6.23	0.581	48	71	0.17
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.09	2.02	0.140	31	46	0.05
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.48	0.24	4.72	0.285	38	60	0.09
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m:水質環境基準に適合しない検体数

3/3

n:調査実施総検体数