<u>令和2年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)</u>

測定地点名:鈴身 1/3

例是也然但,如今	•																				1/0
	項目	現場測定項目								生活環境項目											要測定指標
		天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透視度	рΗ	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n - ヘキサン 抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニル フェノール	LAS	大腸 菌数
採水 年月日・時分			$^{\circ}\!\mathbb{C}$	${\mathbb C}$			m^3/s	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/100mL
下限値										0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.05	0.003	0. 001	0.00006	0.0006	1
R2. 4. 7	10:37	晴れ	18. 0	17.7	中灰黄緑色	無臭	0. 08	62	7. 7	11.6	3.6	5. 1	9			5. 6	0. 21				
R2. 6. 4	11:30	曇	29. 0	25.0	淡灰黄緑色	無臭	0.09	>100	7.8	9. 7	4. 1	6.0	6	49000	<0.5	5. 0	0.33	0. 012	<0.00006	0. 0013	830
R2. 8. 6	10:50	晴れ	31. 0	27. 2	淡灰黄緑色	無臭	0. 17	56	8. 1	10. 1	1.4	6. 4	20	33000	<0.5	5. 1	0. 17	0. 019	<0.00006	0.0030	460
R2. 10. 26	10:50	晴れ	20. 0	19. 2	淡灰黄色	無臭	0.06	66	7. 7	10. 0	2.2	4.6	8			5. 0	0. 21				
R2. 12. 8	10:40	快晴	13.8	14.8	淡灰黄色	無臭	0.05	61	7. 7	12. 0	4.8	6. 4	9	130000	<0.5	7. 9	0. 56	0. 015	<0.00006	0.0052	2900
R3. 2. 18	10:40	快晴	6. 0	12.4	淡灰黄緑色	微土臭	0.05	80	7. 6	10. 5	2.8	4.9	6	7900	<0.5	5. 7	0. 27	0. 021	<0.00006	0. 013	5500
最大			31. 0	27. 2			0.17	>100	8. 1	12. 0	4.8	6. 4	20	130000	<0.5	7. 9	0. 56	0. 021	<0.00006	0. 013	5500
最小			6. 0	12.4			0.05	56	7. 6	9. 7	1.4	4.6	6	7900	<0.5	5. 0	0. 17	0.012	<0.00006	0. 0013	460
平均			19. 6	19. 4			0.08	71	7.8	10. 7	3. 2	5. 6	10	55000	<0.5	5. 7	0. 29	0. 017	<0.00006	0. 0056	2400
			m/	/ n					-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/4	-/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

<u>令和2年度</u> 公共用水域水質測定結果 (河川・通年調査)

測定地点名:鈴身

測定地点名:鈴身														2/3	
	項目		健康項目												
		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	ふっ素	
採水 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		0.0003	0. 1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0. 0002	0.1	0. 001	0. 001	0.001	0.06	0.08	
R2. 4. 7	10:37												4. 4		
R2. 6. 4	11:30	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3. 7	0.09	
R2. 8. 6	10:50	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4. 1	<0.08	
R2. 10. 26	10:50												3. 7		
R2. 12. 8	10:40	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6. 6	0. 17	
R3. 2. 18	10:40	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	<0.08	
最大		<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6. 6	0. 17	
最小		<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3. 7	<0.08	
平均		<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4. 6	0. 11	
人の健康の保護に関す	- る環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01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

n;調査実施総検体数

<u>令和2年度</u> 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:鈴身

測定地点名:鈴身														3/3	
	項目			特殊項目			その他項目								
		フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBAS	ТОС	
採水															
年月日・時分		mg/L	${\tt mg/L}$	${\rm mg/L}$	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	${\rm mg/L}$	
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	0. 5	
R2. 4. 7	10:37						0. 28	0.09	4. 34	0. 134	37	41	0.10	3. 1	
R2. 6. 4	11:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.65	0.47	3. 31	0. 287	39	44	0.09	4. 1	
R2. 8. 6	10:50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0. 19	0.10	4. 06	0. 095	43	43	0.07	2. 2	
R2. 10. 26	10:50						0.38	0.12	3. 58	0. 149	31	38	<0.05	1. 9	
R2. 12. 8	10:40	<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0.46	0. 19	6. 42	0. 435	59	53	0. 11	4.8	
R3. 2. 18	10:40	<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0. 59	0.12	4. 74	0. 182	59	50	0.09	2. 7	
最大		<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0.65	0.47	6. 42	0. 435	59	53	0. 11	4.8	
最小		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0. 19	0.09	3. 31	0. 095	31	38	<0.05	1.9	
平均		<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0. 43	0.18	4. 41	0. 214	45	45	0.09	3. 1	
m/n		-4	-4	-4	-4	-4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	

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