## 1/3

## 平成27年度 公共用水域水質測定結果 (河川・通年調査)

測定地点名:鈴身 1/3																					
	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			$^{\circ}$ C	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			m <sup>3</sup> /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
2015/4/10	10:35	曇り	9. 0	13. 3	淡灰黄色	無臭	0.06	50	7. 7	11. 1	7.5	9. 1	11			5. 7	0. 24				
2015/6/5	11:05	曇り	23. 0	21.0	淡灰黄色	無臭	0.05	69	7. 6	6. 9	3.8	6. 7	7	4900	<0.5	3.9	0.32	0. 013	<0.00006	0.0010	1100
2015/8/4	11:18	晴れ	35. 0	30. 7	中灰黄緑色	微下水臭	0. 02	62	8. 0	8. 1	5.5	9. 4	18	110000	<0.5	5.0	0.31	0.004	<0.00006	0.0013	1100
2015/10/1	11:01	曇り	24. 5	20. 3	淡灰黄色	微川藻臭	0. 07	63	7. 6	8. 2	1.3	3. 5	10			4. 5	0.11				
2015/12/8	10:53	晴れ	9. 5	13. 1	中灰黄色	無臭	0. 07	64	7. 6	10. 2	2.6	4.8	7	13000	<0.5	6. 7	0.31	0. 018	<0.00006	0.0052	1200
2016/2/1	11:11	曇り	4. 0	10.0	淡灰黄色	無臭	0. 07	38	7. 6	10. 5	8.8	7.4	10	13000	<0.5	6. 7	0.31	0. 023	<0.00006	0.022	1500
最大			35. 0	30. 7			0. 07	69	8. 0	11. 1	8.8	9. 4	18	110000	<0.5	6. 7	0.32	0. 023	<0.00006	0.022	1500
最小			4. 0	10.0			0. 02	38	7. 6	6. 9	1.3	3. 5	7	4900	<0.5	3.9	0.11	0.004	<0.00006	0.0010	1100
平均			17. 5	18. 1			0.06	58	7. 7	9. 2	4. 9	6.8	11	35225	<0.5	5. 4	0. 27	0. 015	<0.00006	0.0074	1200
			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

## 平成27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</u>

例足地点有,如为													<u>4</u> / 0	
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. 0005	0. 1	0. 001	0.005	0.001	0. 0005	0. 0002	0. 1	0.001	0.001	0. 001	0.06	0.08	
2015/4/10 10:35												4. 5		
2015/6/5 11:05	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.0	0.08	
2015/8/4 11:18	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3. 5	<0.08	
2015/10/1 11:01												2. 2		
2015/12/8 10:53	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3. 2	<0.08	
2016/2/1 11:11	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5. 0	<0.08	
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5. 0	0.08	
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2. 2	<0.08	
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3. 6	0.08	
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

## 平成27年度 公共用水域水質測定結果 (河川·通年調査)

\_ 測定地点名:鈴身 3/3\_

侧足地总行;如牙														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	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. 005	0.01	0. 1	0. 1	0.02	0. 03	0.03	0.03	0.003	5	1	0. 05	0. 5	
2015/4/10	10:35						0. 37	0.10	4. 44	0. 113	43	47	0.07	1. 1	
2015/6/5	11:05	<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0. 22	0. 15	2.87	0. 254	52	46	<0.05	2.6	
2015/8/4	11:18	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.14	3. 42	0. 179	38	41	<0.05	3. 7	
2015/10/1	11:01						0. 10	0.04	2. 20	0. 039	23	34	<0.05	1.0	
2015/12/8	10:53	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0. 17	0.06	3. 18	0. 248	51	49	<0.05	1.8	
2016/2/1	11:11	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.42	0.10	4. 97	0. 189	48	49	0.07	2. 7	
最大		<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0.42	0. 15	4. 97	0. 254	52	49	0.07	3. 7	
最小		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.04	2. 20	0. 039	23	34	<0.05	1. 0	
平均		<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0. 22	0.10	3. 51	0. 170	43	44	0.06	2. 2	
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