[測定地点名:鈴身

	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	ヘキサン	全室素	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^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	mg/L	mg/L	個/100mL
下限値										0.5	0.5	0.5	1	2	0. 5	0. 03	0.003	0.001	0.00006	0.0001	1
2014/4/10 1	10:48	快晴	21. 5	20. 1	淡灰黄色	微カビ臭	0. 10	>50	7. 7	11.8	3. 5	4.8	6			9. 9	0.39				
2014/6/5 1	10:21	一時雨	21. 5	22. 4	中灰黄色	微カビ臭	0.06	47	7.8	7. 2	4. 2	7.8	25	49000	<0.5	2. 7	0. 22	0.013	<0.00006	0.0001	160
2014/8/6 1	10:49	快晴	34. 0	29. 9	中灰黄色	微腐敗臭	0.07	34	8. 1	9. 2	4. 4	7. 1	16	33000	<0.5	5. 3	0. 23	0.015	0.00006	<0.0001	420
2014/10/3 1	10:31	晴	28. 0	25. 3	中黄緑色	微腐敗臭	0.03	20	8. 2	10. 9	9. 3	13	36			7. 5	0. 54				
2014/12/4 1	10:49	小雨	12. 0	12. 4	中灰黄色	微腐敗臭	0.06	>50	7. 6	10. 5	3. 2	4. 7	6	4900	<0.5	5.8	0. 17	0.040	<0.00006	0.0007	410
2015/2/13 1	10:54	快晴	8. 0	12. 2	中灰黄色	微腐敗臭	0.06	>50	7.8	12. 5	4. 3	6. 2	9	2300	<0.5	6. 4	0. 21	0.014	<0.00006	0.0018	950
最大			34. 0	29. 9			0. 10	>50	8. 2	12. 5	9. 3	13	36	49000	<0.5	9. 9	0. 54	0.040	0. 00006	0.0018	950
最小			8.0	12. 2			0.03	20	7. 6	7.2	3. 2	4. 7	6	2300	<0.5	2. 7	0. 17	0.013	<0.00006	<0.0001	160
平均			20.8	20. 4			0.06	42	7. 9	10. 4	4.8	7. 3	16	22000	<0.5	6. 3	0. 29	0.021	0. 00006	0.0007	490
m/n		-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/4	-/12

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

_測定地点名:鈴身

	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	トリクロロ エチレン	テトラクロロ	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	1, 4- ジオキサン
採水 年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	エタン mg/L	mg/L	エチレン 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	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2014/4/10	10:48												6. 4		
2014/6/5	10:21	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1. 9	0. 10	<0.005
2014/8/6	10:49	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4. 6	0.09	
2014/10/3	10:31												5. 7		
2014/12/4	10:49	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5. 3	<0.08	<0.005
2015/2/13	10:54	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	<0.08	
最大	₹	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6. 4	0. 10	<0.005
最小	`	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1. 9	<0.08	<0.005
平均		<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	0.09	<0.005
人の健康の保護に 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	0.05以下
m/r		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	0/2

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

	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	硝酸性 窒素	亜硝酸性 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	2		
2014/4/10	10:48						0.34	6. 36	0. 10	0. 229	30	41	0. 10	<2		
2014/6/5	10:21	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0. 27	1.84	0. 10	0. 147	28	36	<0.05	4		
2014/8/6	10:49	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0. 12	4. 50	0. 18	0. 226	39	45	<0.05	6		
2014/10/3	10:31						1. 38	5. 59	0. 10	0. 287	55	52	0.07	7		
2014/12/4	10:49	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0. 17	5. 26	0. 10	0. 115	42	46	<0.05	4		
2015/2/13	10:54	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.46	4. 77	0. 11	0. 207	46	47	<0.05	2		
最大	ζ	<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	1. 38	6. 36	0. 18	0. 287	55	52	0. 10	7		
最小	N	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0. 12	1.84	0. 10	0. 115	28	36	<0.05	<2		
平均		<0.005	<0.01	0. 1	<0.1	<0.02	0.46	4. 72	0. 12	0. 202	40	45	0.06	4		
m/ı	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