1/1

ᆂᄺ
ᄪ
高根

	項目	現場測定項目							生活環境項目							その他項目								
		天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	рΗ	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	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	TOC	
採水 年月日・時	5分		$^{\circ}$	$^{\circ}\!$			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	0. 05	2	
2014/4/9	12:18	晴	18.0	17. 3	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7. 6	6. 7	5. 1	5.3	3	9. 0	0.40	5. 2	1.54	4. 89	0.36	0. 281	28	46	<0.05	<2	
2014/6/4	12:02	晴	29. 5	24. 5	淡灰黄色	微土臭	>50	7.8	5. 9	7. 3	7. 4	5	6. 0	0. 37	4.0	0. 36	3. 45	0.63	0. 243	28	45	<0.05	5	
2014/8/5	11:51	快晴	32. 0	27.5	淡灰黄色	微カビ臭	38	7.8	6. 7	4. 1	6. 2	19	4.5	0.32	3.5	0.60	3. 13	0.40	0. 285	19	36	<0.05	3	
2014/10/2	11:59	曇	24. 5	21. 4	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7. 7	6. 5	5. 2	5.5	6	8. 1	0.41	5. 4	<0.03	4.80	0.60	0. 298	32	44	<0.05	5	
2014/12/3	12:05	快晴	13.0	12.8	淡灰黄色	無臭	>50	7. 6	6.8	2.4	4.2	4	7. 7	0.21	6. 5	1. 05	6. 26	0.31	0. 153	28	46	<0.05	5	
2015/2/4	11:50	快晴	8.8	10. 3	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	7. 6	7. 6	4. 4	4.6	2	8. 1	0.31	6. 0	2. 03	5. 73	0. 29	0. 239	30	45	0. 20	6	
最	大		32. 0	27. 5			>50	7.8	7. 6	7.3	7. 4	19	9. 0	0.41	6. 5	2. 03	6. 26	0.63	0. 298	32	46	0. 20	6	
最	小		8.8	10. 3			38	7. 6	5. 9	2. 4	4.2	2	4. 5	0.21	3. 5	<0.03	3. 13	0. 29	0. 153	19	36	<0.05	<2	
平均	均		21.0	19. 0			48	7. 7	6. 7	4.8	5. 5	7	7. 2	0.34	5. 1	0. 94	4. 71	0. 43	0. 250	28	44	0.08	4	
人の健康の保護に関する環境基準																								
m/n									-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/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