

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

[平成29年度]

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	H29.4.12	H29.4.12	H29.4.12	H29.5.9	H29.5.9	H29.5.9	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4
検査結果が得られた日	—	H29.4.28	H29.4.28	2017/4/28	H29.5.26	H29.5.26	H29.5.26	H29.7.11	H29.7.11	H29.7.11	H29.8.4	H29.8.4	H29.8.4
電気伝導率 ※2	μS/cm	794	1840		796	2060		807	3890		788	8,130	
塩化物イオン ※2	mg/L	55	330		54	370		51	870		54	2,300	
水素イオン濃度	—			7.4			7.4			7.7			7.7
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			11			4.6			1.9			1.4
浮遊物質	mg/L			0.7			1.7			1.9			2.1
窒素含有量 ※3				25			22			6.8			7
異状の有無 ※1		有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	H29.8.4	H29.8.4	H29.8.4	H29.9.7	H29.9.7	H29.9.7	H29.10.11	H29.10.11	H29.10.11	H29.11.10	H29.11.10	H29.11.10
検査結果が得られた日	—	H29.9.1	H29.9.1	H29.9.1	H29.10.5	H29.10.5	H29.10.5	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.12.8	H29.12.8	H29.12.8
電気伝導率 ※2	μS/cm	779	4940		792	3680		780	3980		787	2670	
塩化物イオン ※2	mg/L	53	1,300		55	910		55	1,000		55	580	
水素イオン濃度	—			7.6			7.7			7.6			7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			3.5			3.4			5.3			8.2
浮遊物質	mg/L			4.1			3.4			0.7			0.5未満
窒素含有量 ※3				11			12			22			29
異状の有無 ※1		有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H30.1.10	H30.1.10	H30.1.10						
検査結果が得られた日	—	H29.12.27	H29.12.27	H29.12.27	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2						
電気伝導率 ※2	μS/cm	790	2220		799	2570							
塩化物イオン ※2	mg/L	54	440		54	540							
水素イオン濃度	—			7.4			7.3						
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			8.9			8.7						
浮遊物質	mg/L			0.6			1						
窒素含有量 ※3				34			29						
異状の有無 ※1		有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※2いずれかを記載すること。 ※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。