

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	—	R2.4.24	R2.4.24	R2.4.24	R2.5.22	R2.5.22	R2.5.22	R2.6.24	R2.6.24	R2.6.24			
検査結果が得られた日	—	R2.5.21	R2.5.21	R2.5.21	R2.6.9	R2.6.9	R2.6.9	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27			
電気伝導率 ※2	μ S/cm	815	1670		815	3550		815	5140				
塩化物イオン ※2	mg/L	55	290		54	850		55	1500				
水素イオン濃度	—			7.6			7.6			7.7			
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			2.7			4			1.5			
浮遊物質量	mg/L			0.7			5.2			5.3			
窒素含有量 ※3				11			11			6			
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

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	—												
検査結果が得られた日	—												
電気伝導率 ※2	μ S/cm												
塩化物イオン ※2	mg/L												
水素イオン濃度	—												
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L												
浮遊物質量	mg/L												
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	12月			f			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	—												
検査結果が得られた日	—												
電気伝導率 ※2	μ S/cm												
塩化物イオン ※2	mg/L												
水素イオン濃度	—												
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L												
浮遊物質量	mg/L												
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	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 ※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。