〈安定型最終処分場〉

	<u>令和7年度</u> ┃ 4月			5月			6月			7月			8月			9月		
採取場所	上流	下流	浸透水	上流	下流	浸透水	上流	下流	浸透水	上流	下流	浸透水	上流	下流	浸透水	上流	下流	浸透水
採取日			4月9日			5月13日			6月11日			7月8日			8月8日			9月9日
分析結果が得られた日			4月22日			5月23日			6月23日			7月15日			8月15日			9月17日
生物化学的酸素要求量			1.0未満			12.0			1.7			1.0未満			2.3			1.0
化学的酸素要求量			*1			*1			2.4			*1			*1			*1
			無			無			無			無			無			
S 4 (0 - 4 1 2 4 1)																		
必要な措置を講じた 日付とその内容	特に無し			特に無し			特に無し			特に無し			特に無し					
必要な措置を講じた	特に無し	10月		特に無し			特に無し	12月		特に無し			特に無し	2月			3月	
必要な措置を講じた 日付とその内容	特に無し	10月		特に無し	11月	浸透水	特に無し	12月		特に無し	1月		特に無し	2月	浸透水	上流	3月	浸透水
必要な措置を講じた			浸透水		11月			12月	浸透水		1月	浸透水			浸透水	上流	3月	浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日 生物化学的酸素要求量	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日 生物化学的酸素要求量	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日 生物化学的酸素要求量	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日 生物化学的酸素要求量	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日 生物化学的酸素要求量	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水
必要な措置を講じた 日付とその内容 採取場所 採取日 分析結果が得られた日 生物化学的酸素要求量	上流				11月						1月				浸透水	上流		浸透水