

水質結果報告（令和7年度）

高野地区最終処分場（クリーン赤穂）

報告日	採取日	報告内容
令和7年5月28日	令和7年4月24日	地下水（下流） pH：7.1 化学的酸素要求量：2.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L) 浸透水 pH：8.0 化学的酸素要求量：4.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L)
令和7年6月19日	令和7年5月28日	地下水（下流） pH：8.1 化学的酸素要求量：2.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.5(mg/L) 浸透水 pH：7.3 化学的酸素要求量：5.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.9(mg/L)
令和7年7月15日	令和7年6月26日	地下水（下流） pH：6.8 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.0(mg/L) 浸透水 pH：7.9 化学的酸素要求量：6.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.0(mg/L)
令和7年8月5日	令和7年7月22日	地下水（下流） pH：7.2 化学的酸素要求量：2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L) 浸透水 pH：7.9 化学的酸素要求量：7.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.4(mg/L)
令和7年9月3日	令和7年8月19日	地下水（下流） pH：7.7 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.5未満(mg/L) 浸透水 ※浸透水がなかったため貯水池から採取（参考値扱い） pH：9.7 化学的酸素要求量：8.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：4.6(mg/L)

報告日	採取日	報告内容
令和7年10月23日	令和7年9月30日	<p>地下水（下流） pH：8.1 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L)</p> <p>浸透水 ※湯水のため欠測 pH：- 化学的酸素要求量：-(mg/L) 生物化学的酸素要求量：-(mg/L)</p>
令和7年10月27日	令和7年10月9日	<p>地下水（下流） pH：8.0 化学的酸素要求量：3.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.9(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.1 化学的酸素要求量：13(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.4(mg/L)</p>
令和7年12月26日	令和7年11月20日	<p>地下水（下流） pH：8.0 化学的酸素要求量：2.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.7(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.1 化学的酸素要求量：5.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.1(mg/L)</p>
令和8年1月21日	令和7年12月11日	<p>地下水（上流） pH：6.1 化学的酸素要求量：1.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.1(mg/L)</p> <p>地下水（下流） pH：8.3 化学的酸素要求量：2.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.8(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.2 化学的酸素要求量：3.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L)</p>
令和8年2月2日	令和8年1月19日	<p>地下水（下流） pH：7.8 化学的酸素要求量：2.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)</p> <p>浸透水 ※湯水のため欠測 pH：- 化学的酸素要求量：-(mg/L) 生物化学的酸素要求量：-(mg/L)</p>

報告日	採取日	報告内容
令和8年4月6日	令和8年2月20日	<p>地下水（下流） pH：7.7 化学的酸素要求量：2.1(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L)</p> <p>浸透水 ※湯水のため欠測 pH：- 化学的酸素要求量：-(mg/L) 生物化学的酸素要求量：-(mg/L)</p>
令和8年4月6日	令和8年3月26日	<p>地下水（下流） pH：7.2 化学的酸素要求量：2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.5未満(mg/L)</p> <p>浸透水 pH：8.0 化学的酸素要求量：6.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.5未満(mg/L)</p>