

水質結果報告（令和6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6年5月16日	令和6年4月23日	地下水（下流） pH：7.0 化学的酸素要求量：2.7(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：4.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L)
令和6年6月18日	令和6年5月27日	地下水（下流） pH：7.0 化学的酸素要求量：2.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.5(mg/L) 浸透水 pH：7.8 化学的酸素要求量：4.7(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L)
令和6年7月29日	令和6年6月18日	地下水（下流） pH：7.1 化学的酸素要求量：2.6(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L) 浸透水 pH：7.2 化学的酸素要求量：36(mg/L) 生物化学的酸素要求量：9.2(mg/L)
令和6年8月21日	令和6年7月25日	地下水（下流） pH：6.8 化学的酸素要求量：2.3(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.7(mg/L) 浸透水 pH：7.7 化学的酸素要求量：6.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)
令和6年9月9日	令和6年8月27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：1.1(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：1.3(mg/L)

報告日	採取日	報告内容	
令和6年10月17日	令和6年9月24日	地下水（下流） 浸透水	pH：7.2 化学的酸素要求量：1.9(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.1(mg/L) pH：8.1 化学的酸素要求量：7.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.6(mg/L)
令和6年11月11日	令和6年10月25日	地下水（下流） 浸透水	pH：8.1 化学的酸素要求量：2.0(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.9(mg/L) pH：8.2 化学的酸素要求量：6.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.8(mg/L)
令和6年12月19日	令和6年11月20日	地下水（下流） 浸透水	pH：7.2 化学的酸素要求量：2.8(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.4(mg/L) 浸透水 湯水のため採水できず
令和7年2月17日	令和6年12月20日	地下水（上流） 地下水（下流） 浸透水	pH：6.2 化学的酸素要求量：1.4(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.5(mg/L) pH：7.5 化学的酸素要求量：2.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.8(mg/L) pH：8.1 化学的酸素要求量：6.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：2.2(mg/L)
令和7年2月25日	令和7年1月30日	地下水（下流） 浸透水	pH：7.6 化学的酸素要求量：2.5(mg/L) 生物化学的酸素要求量：0.8(mg/L) 浸透水 湯水のため採水できず
令和6年3月25日	令和7年2月26日	地下水（下流） 浸透水	pH：7.8 化学的酸素要求量：2.7(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.4(mg/L) pH：8.5 化学的酸素要求量：11(mg/L) 生物化学的酸素要求量：5.5(mg/L)

報告日	採取日	報告内容
令和7年4月9日	令和7年3月27日	地下水（下流） pH：7.4 化学的酸素要求量：2.2(mg/L) 生物化学的酸素要求量：1.2(mg/L) 浸透水 pH：8.4 化学的酸素要求量：10(mg/L) 生物化学的酸素要求量：6.4(mg/L)