

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年7月2日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/	/	/	/	7月2日	7月2日	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	/	/	/	/	6:19	6:09	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	ND(180)	ND(180)	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/	/	/	/	7月2日	7月2日	/	/	/	/	7月2日	7月2日	/	/
採取時刻	/	/	/	/	6:24	6:14	/	/	/	/	6:30	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	ND(180)	ND(180)	/	/	/	/	ND(180)		/	/

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。

(注2)NDIは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。