

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年3月1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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	3月1日	/	3月1日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	8:50	/	9:33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	/	ND(230)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	8:59	8:23	8:05	8:42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	310	ND(220)	3,300	ND(220)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔 、 、 は、採取対象としていない。