

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年5月3日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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	5月3日	/	5月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:44	/	8:03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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)													
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	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	5月3日	5月3日	5月3日	5月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:35	7:25	7:01	7:53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(240)	ND(240)	660	ND(240)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 iv、v、viiは、採取対象としていない。