

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年6月3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	6月3日	/	6月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	6:08	/	6:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(200)	/	ND(200)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	6:14	6:19	6:02	6:27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	1,000	ND(190)	ND(190)	ND(190)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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。