

地下貯水槽 分析結果(2017年9月13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
採取時刻	8:36	/	8:56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	180	/	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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
採取時刻	7:27	7:56	7:05	8:45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	48,000	510	24,000	97	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注)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。