

地下貯水槽 分析結果(2016年4月27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
採取時刻	8:27	8:47	9:26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	430	ND(28)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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
採取時刻	7:58	8:26	8:15	8:56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	230,000	40,000	51,000	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。