

地下貯水槽 分析結果(2016年6月15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	6:56	7:32	8:54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	240	ND(22)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	6:35	7:51	6:54	8:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	250,000	18,000	100,000	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。