

地下貯水槽 分析結果(2016年2月17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	8:20	/	8:16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	91	/	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	8:25	8:03	8:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	59,000	ND(28)	26,000	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。