

地下貯水槽 分析結果(2016年8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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	9:33	9:03	10:08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	280	ND(24)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	9:31	8:57	6:14	9:25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	140,000	1,800	150,000	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。