

地下貯水槽 分析結果(2017年3月1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	8:50	8:30	9:33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	170	35	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	8:59	8:23	8:05	8:42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	91,000	910	110,000	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。