

地下貯水槽 分析結果(2017年3月29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	8:25	8:07	9:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	260	ND(20)	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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:31	8:01	7:56	8:19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	140,000	310	75,000	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。