

地下貯水槽 分析結果(2016年11月9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	8:48	8:27	9:26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	280	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	8:53	8:22	8:05	8:42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	48,000	ND(33)	12,000	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。