

地下貯水槽 分析結果(2016年12月15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	8:30	8:13	9:18	/	8:58	9:13	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	250	ND(26)	ND(26)	/	390	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	8:36	8:08	8:00	8:25	9:04	8:13	/	/	/	/	9:36	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	69,000	71	12,000	ND(24)	13,000	2,200	/	/	/	/	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。