

地下貯水槽 分析結果(2017年3月16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	8:44	8:26	9:30	/	9:10	9:22	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	220	ND(22)	ND(22)	/	440	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	9:00	8:21	8:10	8:38	9:17	8:20	/	/	/	/	採取できず	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	130,000	570	120,000	ND(26)	10,000	35,000	/	/	/	/			/	/

(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。