

## 地下貯水槽 分析結果(2016年5月12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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	/	/	/	/	8:39	8:26	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	1,300	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:55	8:11	/	/	8:49	7:55	/	/	/	/	9:03	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	170,000	18,000	/	/	23,000	8,200	/	/	/	/	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。