

## 地下貯水槽 分析結果(2016年7月28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	/	/	/	/	7:52	8:04	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	1,200	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	7:26	7:05	/	/	7:58	6:42	/	/	/	/	8:26	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	150,000	5,700	/	/	120,000	3,300	/	/	/	/	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。