

地下貯水槽 分析結果(2016年6月30日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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	/	/	/	/	7:43	7:34	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	320	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	i		ii		iii		iv *		v *		vi		vii *	
	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	7:12	7:22	/	/	7:48	6:44	/	/	/	/	8:05	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	140,000	12,000	/	/	130,000	4,800	/	/	/	/	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 iv、v、vii は、採取対象としていない。