

地下貯水槽 分析結果(2016年7月22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	7:32	7:05	/	7:50	/	/	/	/	/	/	/	8:40	/	/
全ベータ(Bq/L)	240	ND(28)	/	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	ND(28)	/	/

	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	7:31	7:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	140,000	6,800	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。