

地下貯水槽 分析結果(2016年5月13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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:57	8:15	/	/	/	/	/	/	9:29	8:58	9:06	9:23	/	/
全ベータ(Bq/L)	320	ND(24)	/	/	/	/	/	/	ND(26)	ND(26)	ND(26)	1,000	/	/

	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:51	8:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	170,000	17,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 iv、v、viiは、採取対象としていない。