

地下貯水槽 分析結果(平成26年6月7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		7:36	/	7:40	/	8:00	7:48	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	8	/	9	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	/	<3.1E-2	/	<2.9E-2	<2.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.2E-2	/	<4.5E-2	/	<4.6E-2	<5.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.5E-2	/	<6.7E-2	/	<6.4E-2	<5.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	2.4E-1	/	<3.0E-2	/	1.0E-1	<3.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		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		7:32	/	7:51	/	7:55	7:44	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	14	/	10	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	/	<2.5E-2	/	<2.0E-2	<2.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.3E-2	/	<4.3E-2	/	<4.3E-2	<4.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.6E-2	/	<5.8E-2	/	<6.6E-2	<5.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	6.2E+1	/	1.1E+1	/	5.6E+0	2.7E+1	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。
 (注2) 検出限界値未満の場合は、 "<" を付け、検出限界値を記している。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。