

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9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		7:02	/	6:41	/	6:30	6:24	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	9	2	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2	/	<3.0E-2	/	<2.5E-2	<2.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.3E-2	/	<4.4E-2	/	<3.9E-2	<3.8E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.2E-2	/	<6.5E-2	/	<6.2E-2	<6.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		3.4E-1	/	<3.0E-2	/	9.5E-2	<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		6:56	/	6:53	/	6:35	6:19	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	8	10	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2	/	<3.0E-2	/	<2.3E-2	<2.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.7E-2	/	<4.4E-2	/	<4.2E-2	<4.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.3E-2	/	<6.5E-2	/	<6.3E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		5.4E+1	/	1.1E+1	/	1.7E+1	4.4E+0	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 × 10<sup>±</sup> 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。