

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9月26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		7:46	/	7:57	/	7:35	7:32	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	10	/	10	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2	/	<2.2E-2	/	<2.7E-2	<2.1E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.0E-2	/	<4.3E-2	/	<4.2E-2	<3.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.3E-2	/	<6.4E-2	/	<6.4E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	2.3E-1	/	1.0E-1	/	1.1E-1	<3.2E-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		8:03	/	7:42	/	7:39	7:28	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		12	/	12	/	8	10	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2	/	<1.9E-2	/	<2.7E-2	<2.1E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.4E-2	/	<4.3E-2	/	<4.4E-2	<4.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.4E-2	/	<6.6E-2	/	<6.6E-2	<6.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	7.3E+1	/	2.1E+1	/	1.7E+1	5.3E+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。