

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月16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		6:07		6:41		6:32	6:26								
塩素濃度(ppm)		10		10		8	2								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.4E-2		<2.5E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.1E-2		<4.0E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<5.7E-2		<6.2E-2	<6.1E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.8E-1		2.8E-2		9.1E-2	<2.8E-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		6:16		6:01		6:37	6:22								
塩素濃度(ppm)		13		12		10	10								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.3E-2		<2.2E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.1E-2		<4.0E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.8E-2		<6.3E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	1.2E+2		2.2E+1		1.4E+1	7.4E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$  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。