地下貯水槽 分析結果(平成26年9月12日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		ᅶᆂᄱ	+ /n/	-1k == /ml	+	JI. == /ml	+	ارم ا خا داد	+ T /nl	ارم جداد	+ /pi		+	ᅶᆂᄱ	-
		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		6:32		6:53		7:09	6:58	/		/				/	
塩素濃	塩素濃度(ppm)			8		8	2	/		/		/			
放 射	I-131	<2.7E-2		<2.7E-2		<2.5E-2	<3.0E-2	/		/					
7性物質濃度	Cs-134	<3.8E-2		<4.1E-2		<4.2E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<6.3E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm ³)	全ベータ	2.4E-1		8.0E-2		1.2E-1	<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
採耳	採取時刻			6:27		7:14	7:03					/			
塩素濃	度(ppm)	9		9		7	8								
放射性物質濃度	I-131	<3.0E-2		<3.0E-2		<2.5E-2	<2.3E-2			/	/			/	/
	Cs-134	<4.4E-2		<4.2E-2		<4.5E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.5E-2		<6.6E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm ³)	全ベータ	4.2E+1	/	1.8E+1		1.7E+1	3.8E+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[±] 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。