地下貯水槽 分析結果(平成26年6月22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		7:08		7:22		7:31	7:17		/	/	/	/	/	/	
塩素濃	塩素濃度(ppm)			9		5	3				/		/		
放射性物質濃度	I-131	<2.7E-2		<2.3E-2		<2.1E-2	<2.5E-2						/		
	Cs-134	<4.5E-2		<4.2E-2		<3.9E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<5.7E-2		<5.7E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm ³)	全ベータ	2.5E-1		3.0E-2	/	4.8E-2	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		7:02	/	6:57	/	7:27	7:15	/	/			/	/		
塩素濃度(ppm)		9		14		9	10					/			
放射性物質濃度	I-131	<2.9E-2		<2.3E-2		<2.8E-2	<2.4E-2			,		/			
	Cs-134	<4.7E-2		<4.3E-2		<4.3E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.0E-2		<6.4E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm ³)	全ベータ	5.7E+1		1.4E+1		2.0E+1	1.1E+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。