

地下貯水槽 分析結果(平成26年11月13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		7:28		7:42		7:56	7:47								
塩素濃度 (ppm)		9		9		4	3								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.3E-2		<2.5E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<3.6E-2		<3.9E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.5E-2		<6.2E-2	<5.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.1E-1		<2.8E-2		<2.8E-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		7:33		7:39		8:00	7:52								
塩素濃度 (ppm)		10		10		6	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<2.3E-2		<2.8E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<5.9E-2		<4.3E-2		<3.9E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.1E-2		<6.5E-2		<5.5E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.2E+1		1.3E+1		6.7E+0	2.8E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年11月13日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:15	8:18	8:21	8:24	8:29	8:32	8:35	8:02	7:59	7:57	7:53	7:50	7:46	7:44
塩素濃度(ppm)	11	11	11	9	11	9	10	10	11	11	4	9	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	3.3E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:40	7:38	7:34	8:11	8:08	8:51	8:55	8:44
塩素濃度(ppm)	9	10	7	8	5	5	4	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(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。