

地下貯水槽 分析結果(平成26年6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		7:32		7:50		7:40	7:46								
塩素濃度(ppm)		10		10		6	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.6E-2		<2.7E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.4E-2		<3.7E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<6.6E-2		<5.6E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.7E-1		<2.8E-2		8.4E-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		7:30		7:26		7:37	7:43								
塩素濃度(ppm)		11		15		10	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<1.7E-2		<2.6E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.0E-2		<4.3E-2	<3.6E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<6.1E-2		<6.3E-2	<6.0E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.7E+1		1.8E+1		2.1E+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。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年6月26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	9:40	9:43	9:47	9:51	9:55	9:59	10:02	10:05	9:26	9:23	9:15	9:06	9:02	8:58
塩素濃度(ppm)	11	9	11	9	9	10	9	10	10	11	36	10	10	14
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	<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	8:55	8:53	8:48	9:35	9:30	10:26	10:30	10:33
塩素濃度(ppm)	9	14	8	9	8	8	5	11
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。