

地下貯水槽 分析結果(平成26年3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		7:45		8:07		7:57	8:03								
塩素濃度(ppm)		9		9		15	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2		<3.1E-2		<2.7E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.4E-2		<3.9E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.1E-2		<6.0E-2		<5.8E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.1E-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		7:41		7:49		7:53	8:00								
塩素濃度(ppm)		10		11		14	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2		<2.8E-2		<2.4E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<5.2E-2		<4.2E-2		<3.9E-2	<4.6E-2								
	Cs-137	<6.7E-2		<6.3E-2		<6.2E-2	<6.0E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.5E+1		1.0E+1		4.1E+1	2.7E+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3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	11:20	11:15	11:10	11:04	10:59	10:54	10:49	10:27	10:22	10:18	10:12	10:06	10:02	9:56
塩素濃度(ppm)	9	8	10	8	10	10	9	11	10	15	35	10	10	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	<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	9:51	9:43	9:37	10:41	10:35	9:10	9:17	9:25
塩素濃度(ppm)	9	11	8	8	10	7	4	10
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。