

地下貯水槽 分析結果(平成26年4月10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		8:00		7:55		7:51	7:42								
塩素濃度(ppm)		9		10		4	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.4E-2		<2.5E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<4.1E-2		<4.2E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.0E-2		<6.5E-2	<6.0E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.5E-1		6.9E-2		4.6E-2	<3.0E-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		7:29		7:35		7:38	7:46								
塩素濃度(ppm)		10		12		9	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2		<2.4E-2		<2.9E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<4.5E-2		<4.5E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.7E-2		<6.5E-2	<6.1E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.3E+1		1.2E+1		1.1E+1	1.3E+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4月10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	9:30	9:34	9:37	9:41	9:49	9:55	10:03	9:20	9:15	9:10	9:00	8:54	8:50	8:45
塩素濃度(ppm)	11	9	11	8	11	10	10	12	10	13	35	10	9	12
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	8:42	8:38	8:33	9:25	9:05	10:36	10:40	10:31
塩素濃度(ppm)	11	12	7	8	11	7	5	10
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。