

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月1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		6:58		7:20		7:12	7:04								
塩素濃度 (ppm)		9		8		8	6								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.2E-2		<2.9E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.3E-2		<4.0E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.4E-2		<6.2E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	1.8E-1		<2.8E-2		1.1E-1	<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		6:55		6:50		7:15	7:08								
塩素濃度 (ppm)		11		10		5	7								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<2.8E-2		<2.7E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.4E-2		<3.8E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.2E-2		<6.2E-2		<6.2E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	9.1E+1		8.0E+0		1.4E+0	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27年1月1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	7:33	7:36	7:39	7:41	7:44	7:47	7:49	7:22	7:19	7:17	7:14	7:10	7:08	7:05
塩素濃度(ppm)	11	10	11	10	10	10	10	10	11	11	8	9	8	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	7:03	7:00	6:57	7:30	7:27	8:00	8:02	7:57
塩素濃度(ppm)	9	10	9	6	7	6	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。