

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月5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		7:49	/	7:56	/	8:08	8:01	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(20)	/	ND(22)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(45)	/	ND(54)	/	ND(36)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(57)	/	ND(67)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	150	/	ND(28)	/	89	120	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:52	/	7:45	/	8:12	8:04	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(23)	/	ND(20)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(40)	/	ND(41)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(64)	/	ND(60)	/	ND(65)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	77,000	/	6,200	/	2,900	10,000	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年2月5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	8:29	8:32	8:35	8:37	8:41	8:43	8:47	8:16	8:13	8:10	8:06	8:01	7:58	7:55
塩素濃度(ppm)	9	9	10	9	9	9	10	9	10	10	6	9	9	10
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	7:53	7:51	7:47	8:26	8:22	9:01	9:04	8:57
塩素濃度(ppm)	9	10	9	6	5	4	5	10
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。