

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月19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		7:38	/	7:41	/	7:52	7:45	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	7	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(23)	/	ND(25)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(63)	/	ND(41)	/	ND(42)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(63)	/	ND(61)	/	ND(62)	ND(61)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	99	/	ND(32)	/	56	ND(32)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:34	/	7:30	/	7:55	7:47	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(20)	/	ND(24)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(51)	/	ND(36)	/	ND(35)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(55)	/	ND(57)	/	ND(55)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	62,000	/	6,600	/	3,800	14,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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19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	8:09	8:11	8:13	8:15	8:17	8:21	8:23	7:58	7:56	7:54	7:52	7:50	7:47	7:45
塩素濃度(ppm)	9	8	10	9	9	8	9	10	12	11	48	10	10	10
全ベータ(Bq/L)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)

	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	7:43	7:41	7:38	8:07	8:04	8:40	8:43	8:36
塩素濃度(ppm)	8	9	8	7	4	5	6	10
全ベータ(Bq/L)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。