別紙2-6(様式)

【浪江町】

平成27年8月5日

<u>仮置場名:m547d009 立野下 南</u>

仮置場所在地: 浪江町大字立野字堂眼塚10外

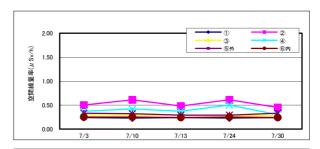
1. 点検結果

	7/3	7/10	7/13	7/17	7/24	7/30	適用
通常巡視	0	Δ	Δ	-	Δ	Δ	
緊急点検	_	_	-	Δ	-	-	7/17豪雨時による点検

備考 全ての点検項目に異常がない場合:「O」、一つでも要注意項目がある場合:「Δ」、早期に改善を要する場合:「×」

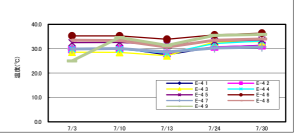
2. 空間線量率 単位: μ Sv/h

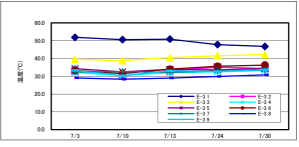
	7/3	7/10	7/13	7/24	7/30
1	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24
2	0.50	0.61	0.48	0.61	0.45
3	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28
4	0.37	0.42	0.37	0.50	0.30
⑤外	0.33	0.32	0.29	0.29	0.33
6内	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24

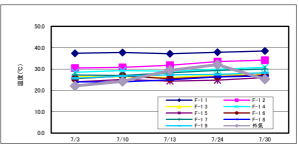


3. 除去物内部温度 単位:℃

	<u> </u>	7/3	7/10	7/13	7/24	7/30
	1	29.9	30.3	27.5	30.7	31.4
	2	29.7	29.9	28.1	30.8	31.3
	3	28.6	28.5	27.1	32.8	32.9
	4	29.9	29.8	28.2	32.1	33.2
E-4	5	32.5	32.6	31.6	33.1	33.6
	6	35.3	35.3	33.9	35.7	36.4
	7	29.9	30.1	28.7	30.3	30.7
	8	33.5	33.4	30.7	33.5	34.0
	9	25.0	34.6	31.4	35.5	35.9
	1	51.9	50.6	50.9	47.8	46.8
	2	33.0	30.3	33.2	35.1	34.4
	3	39.6	38.8	40.5	41.5	42.2
	4	32.1	30.4	32.0	32.5	33.3
E-3	5	34.3	32.5	33.9	33.6	34.4
	6	33.3	31.5	34.0	35.6	36.3
	7	32.4	32.7	32.2	32.9	33.4
	8	29.1	28.3	29.0	29.9	30.8
	9	33.3	30.3	33.1	32.7	33.7
	1	37.4	37.8	37.2	37.9	38.5
	2	30.5	30.8	31.8	33.5	34.2
	3	26.5	26.4	26.0	27.3	27.6
	4	28.5	29.3	29.0	29.9	30.8
F-1	5	24.0	25.1	24.4	24.8	26.0
	6	25.5	26.8	25.5	26.5	27.2
	7	27.2	27.0	28.3	29.4	30.0
	8	24.0	24.0	25.0	26.3	26.8
	9	25.7	26.7	27.3	27.5	28.3
外	·気	22.1	24.2	29.4	32.1	25.3







4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位:ppm

	7/3	7/10	7/13	7/24	7/30
-	-	_	_	_	-
_	-	-	-	-	-

備考:上部シートに登れないため確認できず

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位:m

	7/3	7/10	7/13	7/24	7/30			
地下水①	4.02	3.90	4.05	4.25	4.25			

「メタン濃度〕 単位:%

レアノル	رجران	+ 1 1 · · / 0			
地点	7/3	7/10	7/13	7/24	7/30
-	_	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_

6. 浸出水

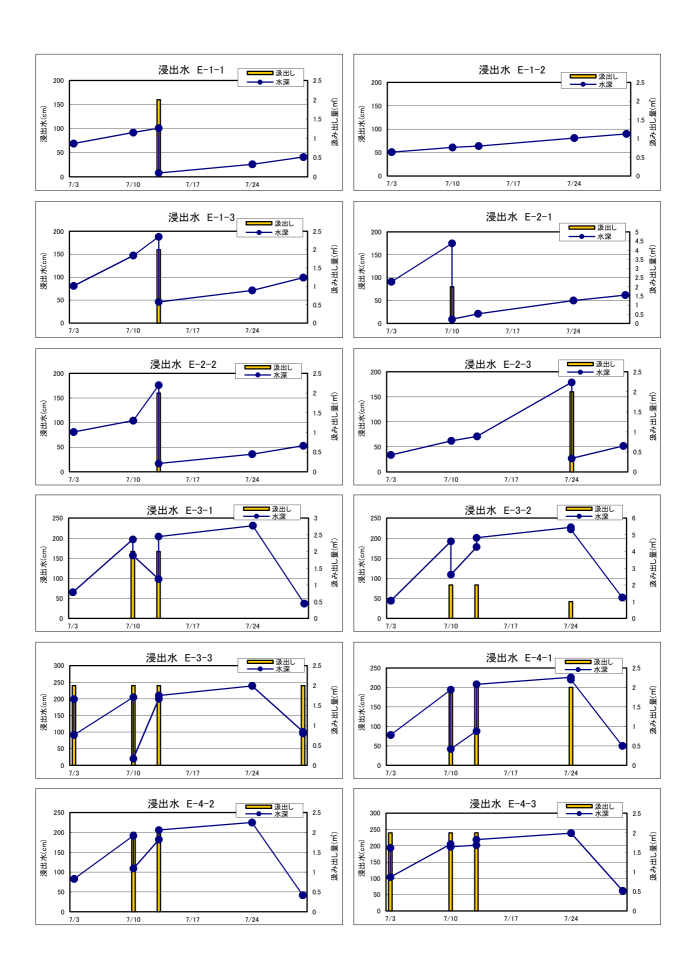
〔水深〕単位:cm

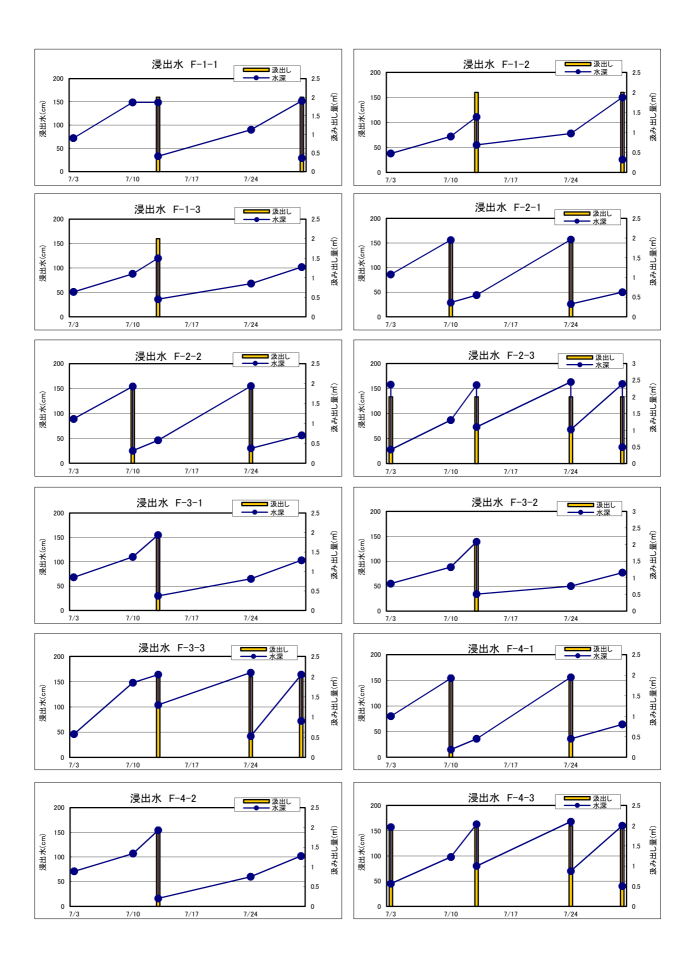
【水深】	」単位:cm							
	孔底	7/3	7/10	7/13	7/24	7/30		
E-1-1	246	69	92	101	26	41		
E-1-2	269	51	61	64	81	90		
E-1-3	271	81	147	188	71	99		
E-2-1	271	91	175	21	50	62		
E-2-2	251	81	104	176	36	53		
E-2-3	267	34	62	71	179	52		
E-3-1	252	65	197	98	231	37		
E-3-2	247	44	192	178	227	52		
E-3-3	266	199	205	200	239	101		
E-4-1	270	78	194	88	226	50		
E-4-2	267	83	192	182	225	42		
E-4-3	267	194	205	202	239	62		
F-1-1	247	72	149	149	90	152		
F-1-2	248	38	72	111	78	150		
F-1-3	242	51	88	120	68	102		
F-2-1	242	86	156	44	157	50		
F-2-2	240	89	154	46	155	56		
F-2-3	243	158	87	157	163	159		
F-3-1	218	68	110	155	65	103		
F-3-2	242	55	88	139	50	77		
F-3-3	242	46	148	164	168	164		
F-4-1	256	80	154	36	156	64		
F-4-2	256	71	107	154	60	102		
F-4-3	260	157	98	163	168	160		

[汲み出し量] 単位:m³

「版の山し里」	7/4	7/10	7/18	7/24,7/25	7/30
E-1-1	-	-	2.0	-	-
E-1-2	-	_	_	_	-
E-1-3	-	-	2.0	-	ı
E-2-1	-	2.0	-	-	ı
E-2-2	-	-	2.0	-	-
E-2-3	-	-	-	2.0	1
E-3-1	1	2.0	2.0	-	1
E-3-2	-	2.0	2.0	1.0	-
E-3-3	2.0	2.0	2.0	-	2.0
E-4-1	-	2.0	2.0	2.0	-
E-4-2	-	2.0	2.0	_	-
E-4-3	2.0	2.0	2.0	-	_
F-1-1	-	-	2.0	-	2.0
F-1-2	-	-	2.0	-	2.0
F-1-3	ı	1	2.0	-	1
F-2-1	1	2.0	-	2.0	1
F-2-2	-	2.0	-	2.0	-
F-2-3	2.0	-	2.0	2.0	2.0
F-3-1	1	-	2.0	-	1
F-3-2	-	_	2.0	_	-
F-3-3	-	_	2.0	2.0	2.0
F-4-1	-	2.0	-	2.0	_
F-4-2	-	-	2.0	_	-
F-4-3	2.0	_	2.0	2.0	2.0

備考:7/24はE-3-2及びE-4-1の汲み出しを実施し、 その他は7/25に実施





7. 放射性物質分析結果

7. 放射性物質			ы:.Ы. 10	07 (D /L)	濃度	+∞ Hn	測定	+41: ¬I/	tt 사트
		34(Bq/L) 検出下限値		37(Bq/L) 検出下限値	辰戌 割合	採取 月日	測定 月日	排水 月日	排水量 m ³
E-1-1	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/22	7/24	2.0
E-1-2	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	-	_
E-1-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/22	7/24	2.0
E-2-1	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
E-2-2	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/13	7/24	2.0
E-2-3	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/29	7/30	2.0
E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
E-3-1	ND	1		1					
E-3-2			ND		0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
E-3-2	ND	1	ND 2	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
	ND				0.028	7/18	7/23	7/24	
E-3-2	ND	1	1	1	0.028	7/24	7/29	7/30	1.0
E-3-3	ND	1	2	1	0.028	7/4	7/7	7/10	2.0
E-3-3	ND	1	1	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
E-3-3	ND	1	1	1	0.028	7/30	8/4	次回	2.0
E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	7/24	7/29	7/30	2.0
E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/4	7/7	7/10	2.0
E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-1-1	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-1-1	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	次回	2.0
F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	次回	2.0
F-1-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	7/25	7/29	7/30	2.0
F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	7/25	7/29	7/30	2.0
F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	7/4	7/7	7/10	2.0
F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	7/25	7/29	7/30	2.0
F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	次回	2.0
F-3-1	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-3-2	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	7/25	7/29	7/30	2.0
F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	次回	2.0
F-4-1	ND	1	ND	1	0.028	7/10	7/15	7/18	2.0
F-4-1	ND	1	ND	1	0.028	7/25	7/29	7/30	2.0
F-4-2	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/4	7/7	7/10	2.0
F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/18	7/23	7/24	2.0
F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/25	7/29	7/30	2.0
F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	次回	2.0
. 10	110	'	שויו	_ '	0.020	,, 00	U/ T	グロ	2.0

