

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載
					パルチザン	平均値 (6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面			
コンデンサ 65		62.00	2021年	6月28日	0.18	0.28	0.43	0.18	0.29	0.17	0.44	0.16	TPB-65075R	浪江町	
コンデンサ 66		47.00	2021年	6月28日	0.18	0.18	0.13	0.16	0.19	0.17	0.23	0.19	THK5050HRN10	浪江町	
コンデンサ 171		49.00	2021年	6月24日	0.19	0.18	0.14	0.14	0.17	0.17	0.22	0.21	ZB-65503-2	浪江町	
コンデンサ 172		45.00	2021年	6月24日	0.19	0.18	0.21	0.15	0.15	0.19	0.26	0.15	AF (T) 不燃性	浪江町	
コンデンサ 173		32.00	2021年	6月24日	0.19	0.17	0.13	0.18	0.19	0.15	0.16	0.18	THK5020GRN10	浪江町	
コンデンサ 174		26.00	2021年	6月24日	0.19	0.26	0.19	0.22	0.44	0.18	0.33	0.21	THK5020GRN	浪江町	
コンデンサ 175		49.00	2021年	6月25日	0.19	0.21	0.15	0.13	0.21	0.17	0.32	0.32	TPB-65075R	浪江町	
コンデンサ 176		48.00	2021年	6月25日	0.19	0.23	0.16	0.25	0.18	0.17	0.32	0.32	TPB-65075R	浪江町	
コンデンサ 177		38.00	2021年	6月24日	0.19	0.18	0.15	0.15	0.19	0.17	0.28	0.16	TPB-65040-R	浪江町	
コンデンサ 181		23.00	2021年	6月25日	0.19	0.17	0.21	0.18	0.15	0.15	0.19	0.15	LV-1形	浪江町	
コンデンサ 182		24.70	2021年	6月25日	0.19	0.18	0.15	0.24	0.15	0.16	0.19	0.18	LV-1形	浪江町	
コンデンサ 浦尻-009		35.00	2021年	5月20日	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.21	0.17	0.13	ZB-65303R-2	南相馬市	
コンデンサ C-047		7.20	2021年	5月20日	0.17	0.16	0.14	0.17	0.16	0.16	0.21	0.13	不明	飯館村	
コンデンサ C-048		10.20	2021年	5月20日	0.17	0.14	0.09	0.16	0.11	0.15	0.15	0.17	PFCD-2300	飯館村	
コンデンサ 102		29.00	2021年	7月30日	0.22	0.28	0.23	0.45	0.22	0.26	0.31	0.22	PFCD-M65030R	浪江町	
コンデンサ 4		29.00	2021年	7月30日	0.53	0.31	0.32	0.24	0.25	0.30	0.44	0.28	AF式 (T) 不燃性	双葉町	長塚
コンデンサ 5		20.50	2021年	6月25日	0.53	0.36	0.31	0.42	0.34	0.37	0.42	0.32	不明	双葉町	長塚
コンデンサ 16		34.00	2021年	7月30日	0.53	0.35	0.48	0.34	0.32	0.29	0.42	0.29	TPB-65030R	双葉町	長塚
コンデンサ 26		46.50	2021年	6月25日	0.53	0.31	0.30	0.28	0.32	0.31	0.36	0.26	LV-1形	双葉町	長塚
コンデンサ C-001	1	23.00	2022年	2月7日	0.24	0.25	0.22	0.28	0.25	0.18	0.34	0.21	SRTR-A6FR	浪江町	
コンデンサ C-001	2	27.00	2022年	1月25日	0.30	0.29	0.21	0.35	0.26	0.30	0.30	0.30	ZB-65203R-2	双葉町	中田
コンデンサ C-001	3	30.00	2022年	3月1日	0.42	0.30	0.37	0.30	0.29	0.27	0.27	0.32	THK5030HRN20	双葉町	新山
コンデンサ C-001	4	45.00	2022年	2月7日	0.29	0.23	0.21	0.18	0.20	0.24	0.30	0.21	CFW-7-30	楡葉町	
コンデンサ C-001	5	42.00	2022年	2月7日	0.38	0.27	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.29	CFP-7-30	楡葉町	
コンデンサ C-001	6	95.00	2022年	2月7日	0.25	0.17	0.17	0.11	0.19	0.19	0.14	0.23	TPA-65075R	楡葉町	
コンデンサ C-001	7	80.00	2022年	7月5日	0.18	0.19	0.19	0.16	0.20	0.22	0.19	0.19	PFCD-M65100FR	大熊町	野上
コンデンサ C-001	8	35.00	2022年	6月30日	0.25	0.16	0.11	0.17	0.21	0.17	0.18	0.14	ZB-65303R-2	大熊町	下野上
コンデンサ C-002	1	45.00	2022年	2月7日	0.38	0.28	0.20	0.24	0.29	0.28	0.34	0.30	SRTR-A6FR	楡葉町	
コンデンサ C-002	2	80.00	2022年	6月30日	0.25	0.16	0.13	0.13	0.18	0.19	0.13	0.21	PFCD-M35100FR	大熊町	野上
コンデンサ C-006		90.00	2021年	11月29日	0.23	0.27	0.25	0.24	0.21	0.20	0.24	0.47	CFW-9-100T	浪江町	
コンデンサ I-C-001		69.00	2021年	9月27日	0.20	0.21	0.21	0.25	0.19	0.18	0.25	0.16	ZB-65753R-2	飯館村	
コンデンサ FM1-C-001		3.39	2022年	1月14日	0.22	0.33	0.22	0.33	0.51	0.24	0.33	0.32	20AST-75	富岡町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 32		0.50	2021年	5月26日	0.19	0.22	0.18	0.17	0.26	0.21	0.23	0.24	AF式三塩化ジフェニル含浸	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 370		1.00	2021年	5月25日	0.21	0.20	0.17	0.18	0.18	0.21	0.22	0.23	AF式	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 371		1.50	2021年	5月25日	0.21	0.19	0.23	0.21	0.14	0.19	0.20	0.19	PFCD-(不明)	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 372		2.00	2021年	5月25日	0.21	0.17	0.19	0.15	0.19	0.19	0.16	0.16	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 373		1.00	2021年	5月25日	0.21	0.21	0.23	0.20	0.21	0.19	0.22	0.22	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 374		0.50	2021年	5月25日	0.21	0.25	0.19	0.18	0.25	0.27	0.32	0.27	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 375		0.50	2021年	5月25日	0.21	0.30	0.27	0.19	0.23	0.22	0.64	0.25	SPF-2030 (DF式)	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 352		0.50	2021年	5月25日	0.21	0.21	0.18	0.20	0.22	0.23	0.22	0.22	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 353		1.00	2021年	5月25日	0.21	0.21	0.19	0.22	0.20	0.17	0.27	0.22	AF式三塩化ジフェニル含浸	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 2-8-D-84 540		1.50	2021年	5月24日	0.17	0.22	0.14	0.23	0.19	0.25	0.32	0.20	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 2-8-D-84 541		0.50	2021年	5月24日	0.17	0.26	0.18	0.43	0.24	0.26	0.23	0.22	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 2-8-D-84 513		1.00	2021年	5月24日	0.17	0.24	0.16	0.17	0.25	0.21	0.46	0.23	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 2-8-D-84 549		1.25	2021年	5月24日	0.17	0.19	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.17	PFCD-2040	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-10		0.36	2021年	6月1日	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	MSL3575	南相馬市	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-11		0.36	2021年	6月1日	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	不明	南相馬市	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-12		0.36	2021年	6月1日	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	不明	南相馬市	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-13		0.36	2021年	6月1日	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	不明	南相馬市	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-14		0.36	2021年	6月1日	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	不明	南相馬市	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 301		1.00	2021年	7月30日	0.23	0.36	0.31	0.26	0.88	0.24	0.26	0.24	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) R3/8/2-1		2.17	2021年	11月17日	0.21	0.30	0.25	0.46	0.24	0.23	0.25	0.34	PFCD-2050T	大熊町	熊川
安定器 (3kg未満コンデンサ) 熊川C-002		2.25	2021年	11月17日	0.21	0.31	0.26	0.32	0.24	0.42	0.36	0.24	20AT-50	大熊町	熊川
安定器 (3kg未満コンデンサ) 236		1.09	2021年	9月28日	0.21	0.24	0.25	0.23	0.28	0.20	0.24	0.25	PFCD-2030	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 42		0.73	2021年	5月31日	0.24	0.30	0.29	0.32	0.31	0.26	0.40	0.22	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 43		0.90	2021年	5月31日	0.24	0.29	0.27	0.22	0.27	0.26	0.40	0.30	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 44		0.73	2021年	5月31日	0.24	0.31	0.25	0.30	0.26	0.26	0.49	0.27	不明	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 49		2.38	2021年	5月31日	0.24	0.29	0.24	0.22	0.23	0.21	0.55	0.27	AF式ジフェニル含浸	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 132		1.15	2021年	5月31日	0.24	0.37	0.64	0.29	0.31	0.29	0.29	0.42	PFCD2030	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) C-030		0.73	2022年	7月5日	0.18	0.24	0.21	0.26	0.26	0.29	0.20	0.24	AF式	大熊町	下野上
安定器 (3kg未満コンデンサ) 69		1.85	2022年	7月5日	0.18	0.17	0.24	0.16	0.11	0.15	0.16	0.23	AF式不燃性	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) 256		1.12	2022年	7月8日	0.18	0.25	0.23	0.22	0.24	0.25	0.33	0.24	DF式SPF-N2030	浪江町	
安定器 (3kg未満コンデンサ) C007		1.18	2022年	7月8日	0.18	0.25	0.30	0.23	0.22	0.28	0.25	0.22	不明	双葉町	長塚
安定器 (3kg未満コンデンサ) 23-2		0.43	2022年	6月21日	0.22	0.24	0.21	0.31	0.24	0.21	0.22	0.23	不明	浪江町	
安定器 R3/8/30-1		3.24	2021年	9月27日	0.20	0.20	0.16	0.18	0.22	0.21	0.19	0.20	FD-412FD5	飯館村	
安定器 広谷地-1		3.26	2021年	9月27日	0.20	0.22	0.19	0.22	0.17	0.29	0.17	0.26	不明	葛尾村	
安定器 曲田-9		7.73	2021年	9月27日	0.20	0.36	0.25	0.23	0.51	0.28	0.68	0.22	不明	飯館村	
安定器 曲田-16		7.67	2021年	9月27日	0.20	0.34	0.24	0.34	0.40	0.44	0.39	0.23	不明	飯館村	
安定器 曲田-19		7.84	2021年	9月27日	0.20	0.44	0.23	0.48	0.66	0.39	0.56	0.32	不明	飯館村	
安定器 R3/6/29-1		2.96	2021年	11月17日	0.21	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.22	0.24	不明	大熊町	熊川
安定器 1-29-0-64-53	1	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.19	0.18	0.21	0.22	0.22	0.16	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	2	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.21	0.22	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	3	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.19	0.19	0.23	0.20	0.18	0.19	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	4	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.19	0.22	0.19	0.20	0.18	0.21	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	5	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	6	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.23	0.19	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	7	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.21	0.20	0.20	0.22	0.19	0.22	0.23	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	8	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.21	0.20	0.22	0.19	0.22	0.19	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	9	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.22	0.22	FRN-40SA	浪江町	
安定器 1-29-0-64-53	10	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.20	0.18	0.19	0.21	0.20				

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載
					平均値 (6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
115 安定器 A-003	1	3.57	2021年	5月26日	0.19	0.43	0.51	0.33	0.35	0.37	0.64	0.37	不明	飯館村	
116 安定器 A-003	2	3.57	2021年	5月26日	0.19	0.28	0.26	0.26	0.25	0.28	0.31	0.31	不明	飯館村	
117 安定器 A-003	3	3.57	2021年	7月30日	0.19	0.37	0.19	0.31	0.35	0.35	0.53	0.49	不明	飯館村	
118 安定器 A-003	4	3.57	2021年	5月26日	0.19	0.31	0.30	0.32	0.34	0.26	0.29	0.34	不明	飯館村	
119 安定器 A-003	5	3.57	2021年	5月26日	0.19	0.39	0.43	0.37	0.34	0.48	0.32	0.42	不明	飯館村	
120 安定器 A-004		9.28	2021年	5月24日	0.17	0.18	0.14	0.22	0.17	0.18	0.17	0.23	不明	飯館村	
121 安定器 A-005		2.98	2021年	5月24日	0.17	0.24	0.22	0.20	0.26	0.31	0.28	0.17	3001SCB-2	飯館村	
122 安定器 A-006-01		10.06	2021年	5月25日	0.21	0.22	0.22	0.23	0.20	0.18	0.24	0.23	不明	飯館村	
123 安定器 A-006-02		10.68	2021年	5月25日	0.21	0.18	0.18	0.15	0.18	0.15	0.21	0.20	H4-TCA50	飯館村	
124 安定器 A-006-03		10.06	2021年	5月25日	0.21	0.19	0.20	0.16	0.19	0.24	0.23	0.16	H4-TCA50	飯館村	
125 安定器 A-006-04		10.06	2021年	5月25日	0.21	0.18	0.19	0.16	0.17	0.16	0.21	0.16	H4-TCA50	飯館村	
126 安定器 A-006-05		9.87	2021年	5月24日	0.17	0.17	0.21	0.13	0.19	0.16	0.18	0.17	H4-TCA50	飯館村	
127 安定器 A-007		9.78	2021年	5月24日	0.17	0.17	0.13	0.18	0.16	0.17	0.21	0.16	H4-TCA50	飯館村	
128 安定器 C-003	1	0.14	2021年	7月1日	0.24	0.30	0.23	0.25	0.29	0.32	0.38	0.33	H4-TC5	飯館村	
129 安定器 C-003	2	0.14	2021年	7月1日	0.24	0.25	0.22	0.28	0.29	0.24	0.23	0.24	不明	飯館村	
130 安定器 C-003	3	0.12	2021年	7月1日	0.24	0.30	0.22	0.25	0.29	0.36	0.35	0.30	不明	飯館村	
131 安定器 C-003	4	0.12	2021年	7月2日	0.22	0.27	0.22	0.22	0.29	0.30	0.29	0.29	不明	飯館村	
132 安定器 C-003	5	0.14	2021年	7月2日	0.22	0.25	0.22	0.25	0.26	0.26	0.25	0.28	不明	飯館村	
133 安定器 C-003	6	0.14	2021年	7月2日	0.22	0.24	0.23	0.20	0.19	0.26	0.31	0.27	不明	飯館村	
134 安定器 C-003	7	0.58	2021年	5月25日	0.21	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.21	不明	飯館村	
135 安定器 C-003	8	0.41	2021年	5月25日	0.21	0.18	0.12	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	不明	飯館村	
136 安定器 C-003	9	0.81	2021年	5月25日	0.21	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.22	0.17	不明	飯館村	
137 安定器 C-003	10	0.81	2021年	5月25日	0.21	0.18	0.20	0.19	0.21	0.18	0.17	0.17	不明	飯館村	
138 安定器 C-003	11	0.92	2021年	5月25日	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	0.17	0.16	0.19	不明	飯館村	
139 安定器 C-003	12	0.92	2021年	5月25日	0.21	0.22	0.19	0.21	0.23	0.23	0.25	0.22	不明	飯館村	
140 安定器 C-003	13	0.90	2021年	5月25日	0.21	0.17	0.18	0.22	0.15	0.18	0.12	0.20	不明	飯館村	
141 安定器 C-003	14	0.90	2021年	5月25日	0.21	0.21	0.18	0.21	0.20	0.22	0.20	0.24	不明	飯館村	
142 安定器 C-003	15	0.67	2021年	5月25日	0.21	0.16	0.14	0.14	0.14	0.19	0.16	0.18	不明	飯館村	
143 安定器 C-003	16	0.67	2021年	5月25日	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	不明	飯館村	
144 安定器 C-004	1	0.49	2021年	6月22日	0.24	0.22	0.25	0.22	0.21	0.24	0.19	0.19	不明	飯館村	
145 安定器 C-004	2	0.49	2021年	6月22日	0.24	0.22	0.19	0.22	0.19	0.23	0.26	0.22	不明	飯館村	
146 安定器 C-004	3	0.49	2021年	6月22日	0.24	0.22	0.20	0.17	0.21	0.26	0.26	0.26	不明	飯館村	
147 安定器 C-004	4	0.49	2021年	6月22日	0.24	0.23	0.24	0.19	0.25	0.24	0.21	0.21	不明	飯館村	
148 安定器 浦尻-007	1	0.21	2021年	6月28日	0.18	0.23	0.24	0.23	0.26	0.23	0.24	0.18	不明	南相馬市	
149 安定器 浦尻-007	2	0.18	2021年	6月28日	0.18	0.26	0.18	0.23	0.31	0.32	0.24	0.26	不明	南相馬市	
150 安定器 浦尻-007	3	0.13	2021年	6月28日	0.18	0.26	0.28	0.20	0.29	0.28	0.25	0.23	不明	南相馬市	
151 安定器 浦尻-007	4	0.12	2021年	6月29日	0.22	0.29	0.25	0.29	0.31	0.35	0.30	0.26	不明	南相馬市	
152 安定器 浦尻-007	5	0.14	2021年	6月29日	0.22	0.25	0.18	0.19	0.26	0.30	0.27	0.29	不明	南相馬市	
153 安定器 浦尻-007	6	0.15	2021年	6月29日	0.22	0.26	0.24	0.26	0.27	0.30	0.26	0.23	不明	南相馬市	
154 安定器 浦尻-007	7	0.15	2021年	6月29日	0.22	0.28	0.23	0.27	0.32	0.32	0.26	0.29	不明	南相馬市	
155 安定器 浦尻-007	8	0.17	2021年	6月29日	0.22	0.26	0.26	0.22	0.21	0.28	0.29	0.30	不明	南相馬市	
156 安定器 浦尻-007	9	0.13	2021年	6月29日	0.22	0.26	0.24	0.25	0.26	0.29	0.30	0.24	不明	南相馬市	
157 安定器 浦尻-007	10	0.13	2021年	6月29日	0.22	0.27	0.25	0.28	0.30	0.25	0.26	0.30	不明	南相馬市	
158 安定器 浦尻-007	11	0.14	2021年	6月29日	0.22	0.28	0.24	0.23	0.29	0.30	0.34	0.30	不明	南相馬市	
159 安定器 浦尻-007	12	0.17	2021年	6月29日	0.22	0.27	0.22	0.22	0.25	0.32	0.32	0.30	不明	南相馬市	
160 安定器 浦尻-007	13	0.15	2021年	6月30日	0.24	0.24	0.19	0.22	0.29	0.26	0.23	0.22	不明	南相馬市	
161 安定器 浦尻-007	14	0.15	2021年	6月30日	0.24	0.27	0.23	0.23	0.28	0.29	0.32	0.25	不明	南相馬市	
162 安定器 浦尻-007	15	0.15	2021年	6月30日	0.24	0.25	0.22	0.23	0.27	0.30	0.27	0.24	不明	南相馬市	
163 安定器 浦尻-007	16	0.15	2021年	6月30日	0.24	0.23	0.20	0.19	0.24	0.25	0.26	0.23	不明	南相馬市	
164 安定器 浦尻-007	17	0.15	2021年	6月30日	0.24	0.26	0.25	0.24	0.24	0.26	0.27	0.27	不明	南相馬市	
165 安定器 浦尻-007	18	0.15	2021年	6月30日	0.24	0.28	0.24	0.23	0.31	0.34	0.29	0.25	不明	南相馬市	
166 安定器 浦尻-007	19	0.15	2021年	7月1日	0.24	0.29	0.24	0.21	0.30	0.34	0.36	0.29	不明	南相馬市	
167 安定器 浦尻-007	20	0.15	2021年	7月1日	0.24	0.24	0.19	0.23	0.23	0.25	0.27	0.26	不明	南相馬市	
168 安定器 浦尻-007	21	0.15	2021年	7月1日	0.24	0.27	0.22	0.19	0.32	0.30	0.33	0.29	不明	南相馬市	
169 安定器 浦尻-007	22	0.15	2021年	7月1日	0.24	0.26	0.23	0.23	0.26	0.26	0.29	0.28	不明	南相馬市	
170 安定器 浦尻-008	1	0.19	2021年	6月23日	0.20	0.24	0.21	0.28	0.23	0.26	0.22	0.24	不明	南相馬市	
171 安定器 浦尻-008	2	0.14	2021年	6月23日	0.20	0.23	0.19	0.24	0.25	0.25	0.20	0.24	不明	南相馬市	
172 安定器 浦尻-008	3	0.16	2021年	6月23日	0.20	0.20	0.22	0.23	0.15	0.19	0.22	0.20	不明	南相馬市	
173 安定器 浦尻-008	4	0.16	2021年	6月23日	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	0.18	0.23	0.19	不明	南相馬市	
174 安定器 浦尻-008	5	0.16	2021年	6月23日	0.20	0.26	0.22	0.20	0.23	0.19	0.47	0.23	不明	南相馬市	
175 安定器 浦尻-008	6	0.12	2021年	6月23日	0.20	0.22	0.20	0.22	0.22	0.25	0.22	0.24	不明	南相馬市	
176 安定器 浦尻-008	7	0.17	2021年	6月23日	0.20	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.23	不明	南相馬市	
177 安定器 浦尻-008	8	0.13	2021年	6月23日	0.20	0.21	0.22	0.19	0.26	0.22	0.20	0.21	不明	南相馬市	
178 安定器 浦尻-008	9	0.15	2021年	6月23日	0.20	0.22	0.22	0.18	0.25	0.22	0.23	0.23	不明	南相馬市	
179 安定器 浦尻-008	10	0.16	2021年	6月28日	0.18	0.23	0.19	0.23	0.25	0.23	0.22	0.24	不明	南相馬市	
180 安定器 浦尻-008	11	0.13	2021年	6月28日	0.18	0.29	0.25	0.25	0.32	0.32	0.31	0.27	不明	南相馬市	
181 安定器 浦尻-008	12	0.14	2021年	6月28日	0.18	0.25	0.22	0.25	0.25	0.30	0.25	0.24	不明	南相馬市	
182 安定器 浦尻-008	13	0.15	2021年	7月21日	0.18	0.22	0.25	0.25	0.21	0.21	0.19	0.21	不明	南相馬市	
183 安定器 浦尻-008	14	0.13	2021年	7月21日	0.18	0.26	0.23	0.27	0.27	0.28	0.26	0.23	不明	南相馬市	
184 安定器 浦尻-008	15	0.16	2021年	7月21日	0.18	0.20	0.18	0.18	0.21	0.18	0.22	0.22	不明	南相馬市	
185 安定器 浦尻-008	16	0.14	2021年	7月26日	0.18	0.25	0.22	0.26	0.24	0.25	0.31	0.20	不明	南相馬市	
186 安定器 浦尻-008	17	0.13	2021年	7月26日	0.18	0.29	0.28	0.26	0.33	0.31	0.32	0.25	不明	南相馬市	
187 安定器 浦尻-008	18	0.20	2021年	7月26日	0.18	0.25	0.25	0.26	0.28	0.24	0.25	0.23	不明	南相馬市	
188 安定器 浦尻-008	19	0.20	2021年	7月26日	0.18	0.21	0.18	0.24	0.18	0.22	0.23	0.19	不明	南相馬市	
189 安定器 浦尻-008	20	0.22	2021年	7月26日	0.18	0.22	0.18	0.17	0.24	0.26	0.28	0.22	不明	南相馬市	
190 安定器 浦尻-008	21	0.16	2021年	7月26日	0.18	0.26	0.19	0.19	0.30	0.30	0.25	0.31	不明	南相馬市	
191 安定器 2-9-D-103	1	5.10	2021年	5月31日	0.17	0.22	0.20	0.21	0.18	0.18	0.30	0.27	不明	浪江町	
192 安定器 2-9-D-103	2	4.49	2021年	7月29日	0.17	0.24	0.19	0.17	0.22	0.22	0.45	0.21	不明	浪江町	
193 安定器 R3/2/25-1		3.01	2021年	7月29日	0.17	0.31	0.25	0.29	0.34	0.33	0.43	0.26	不明	浪江町	
194 安定器 1-4-A-116		3.73	2021年	7月29日	0.17	0.19	0.20	0.17	0.18	0.21	0.20	0.18	不明	浪江町	
195 安定器 1-2-A-78		2.70	2021年	7月29日	0.17	0.34	0.29	0.39	0.29	0.27	0.50	0.31	不明	浪江町	

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)							型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載	
					平均値 (6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
229 安定器 トランス置場102		8.81	2021年	8月23日	0.18	0.33	0.22	0.33	0.36	0.28	0.49	0.28	不明	浪江町	
230 安定器 ベール缶29 646		7.52	2021年	9月17日	0.18	0.23	0.19	0.23	0.20	0.29	0.30	0.18	不明	浪江町	
231 安定器 ベール缶29 663		6.09	2021年	8月23日	0.18	0.20	0.14	0.29	0.21	0.19	0.18	0.19	不明	浪江町	
232 安定器 トランス置場58		8.59	2021年	9月17日	0.23	0.19	0.22	0.18	0.15	0.16	0.21	0.25	不明	浪江町	
233 安定器 トランス置場59		8.52	2021年	8月23日	0.23	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.15	0.22	K-43756 P-1	浪江町	
234 安定器 トランス置場60		8.59	2021年	8月23日	0.23	0.17	0.12	0.15	0.18	0.17	0.19	0.22	K-43756 P-1	浪江町	
235 安定器 トランス置場61		8.57	2021年	8月24日	0.23	0.21	0.20	0.16	0.19	0.23	0.21	0.26	K-43756 P-1	浪江町	
236 安定器 トランス置場62		8.60	2021年	8月23日	0.23	0.21	0.19	0.19	0.19	0.22	0.16	0.29	K-43756 P-1	浪江町	
237 安定器 トランス置場63		8.70	2021年	8月24日	0.23	0.19	0.18	0.21	0.21	0.16	0.19	0.19	K-43756 P-1	浪江町	
238 安定器 トランス置場64		8.55	2021年	8月24日	0.23	0.19	0.22	0.19	0.19	0.17	0.20	0.19	K-43756 P-1	浪江町	
239 安定器 トランス置場65		5.77	2021年	8月24日	0.23	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.21	0.20	K-43756 P-1	浪江町	
240 安定器 トランス置場68		9.28	2021年	8月24日	0.18	0.40	0.28	0.43	0.23	0.19	0.76	0.53	不明	浪江町	
241 安定器 トランス置場69		6.59	2021年	8月24日	0.18	0.33	0.19	0.26	0.17	0.18	0.84	0.32	不明	浪江町	
242 安定器 容器E-81		3.18	2021年	8月24日	0.17	0.21	0.20	0.25	0.20	0.18	0.19	0.22	不明	浪江町	
243 安定器 容器E-81		3.21	2021年	8月24日	0.17	0.24	0.18	0.22	0.19	0.20	0.26	0.37	不明	浪江町	
244 安定器 容器E-81		3.19	2021年	8月24日	0.17	0.22	0.19	0.19	0.24	0.21	0.19	0.29	不明	浪江町	
245 安定器 容器E-81		3.13	2021年	8月27日	0.17	0.24	0.19	0.21	0.19	0.21	0.25	0.39	不明	浪江町	
246 安定器 容器51-21		6.85	2021年	8月27日	0.17	0.31	0.68	0.25	0.24	0.28	0.21	0.20	不明	浪江町	
247 安定器 容器24-44		6.47	2021年	8月27日	0.17	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	0.22	0.17	不明	浪江町	
248 安定器 容器24-45		5.86	2021年	8月27日	0.17	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.23	0.23	不明	浪江町	
249 安定器 容器24-55		1.62	2021年	8月27日	0.17	0.23	0.22	0.23	0.26	0.24	0.21	0.23	不明	浪江町	
250 安定器 容器E-80		5.46	2021年	8月27日	0.17	0.20	0.18	0.21	0.20	0.22	0.19	0.20	不明	浪江町	
251 安定器 53		2.75	2021年	9月21日	0.24	0.24	0.30	0.26	0.25	0.25	0.20	0.21	不明	浪江町	
252 安定器 A		1.85	2021年	9月17日	0.24	0.25	0.26	0.24	0.25	0.23	0.27	0.26	04HT-107H-A形	浪江町	
253 安定器 A		1.85	2021年	9月21日	0.24	0.26	0.28	0.26	0.28	0.22	0.24	0.26	SNZ4021HB-11	浪江町	
254 安定器 A		1.85	2021年	8月30日	0.24	0.26	0.22	0.21	0.24	0.28	0.28	0.32	SNZ4021HB-11	浪江町	
255 安定器 A		1.85	2021年	9月21日	0.24	0.25	0.26	0.21	0.25	0.24	0.25	0.32	SNZ4021HB-11	浪江町	
256 安定器 A		1.85	2021年	8月30日	0.26	0.33	0.43	0.27	0.37	0.33	0.30	0.27	SNZ4021HB-11	浪江町	
257 安定器 A	1	1.85	2021年	9月17日	0.26	0.31	0.37	0.29	0.30	0.29	0.28	0.31	SNZ4021HB-11	浪江町	
258 安定器 A	2	1.85	2021年	9月17日	0.26	0.32	0.44	0.27	0.23	0.37	0.32	0.30	SNZ4021HB-11	浪江町	
259 安定器 A		1.85	2021年	8月31日	0.26	0.29	0.32	0.28	0.35	0.25	0.34	0.21	SNZ4021HB-11	浪江町	
260 安定器 A		1.85	2021年	8月31日	0.26	0.34	0.49	0.31	0.27	0.28	0.35	0.32	SNZ4021HB-11	浪江町	
261 安定器 A		1.85	2021年	8月31日	0.26	0.30	0.34	0.26	0.29	0.31	0.32	0.29	SNZ4021HB-11	浪江町	
262 安定器 相20049-25		10.80	2021年	8月31日	0.23	0.24	0.21	0.20	0.18	0.22	0.29	0.35	SNZ4021HB-11	浪江町	
263 安定器 R3/7/30		1.84	2021年	8月31日	0.23	0.24	0.31	0.25	0.21	0.21	0.22	0.25	不明	浪江町	
264 安定器 R3/7/30		1.81	2021年	8月31日	0.23	0.23	0.21	0.20	0.25	0.21	0.26	0.26	不明	浪江町	
265 安定器 R3/7/30		1.34	2021年	8月31日	0.23	0.23	0.20	0.20	0.25	0.25	0.29	0.21	不明	浪江町	
266 安定器 R3/7/30		1.45	2021年	8月31日	0.23	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.25	0.25	不明	浪江町	
267 安定器 20058-62		1.84	2021年	8月31日	0.23	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.22	0.21	不明	浪江町	
268 安定器 不明-A-73		1.37	2021年	8月31日	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	不明	浪江町	
269 安定器 20122		0.86	2021年	9月6日	0.23	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	不明	浪江町	
270 安定器 20122		0.85	2021年	9月6日	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	不明	浪江町	
271 安定器 20122		0.86	2021年	9月6日	0.23	0.22	0.21	0.23	0.24	0.22	0.20	0.22	201-105H-CD	浪江町	
272 安定器 20122		0.87	2021年	9月3日	0.23	0.23	0.21	0.23	0.26	0.25	0.23	0.22	不明	浪江町	
273 安定器 20128-1		2.04	2021年	9月3日	0.23	0.25	0.23	0.20	0.26	0.26	0.29	0.25	不明	浪江町	
274 安定器 20129-46		1.29	2021年	9月6日	0.23	0.24	0.24	0.21	0.23	0.22	0.25	0.29	不明	浪江町	
275 安定器 20129-51		1.31	2021年	9月2日	0.23	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.23	0.24	不明	浪江町	
276 安定器 R3/7/30		1.31	2021年	9月2日	0.23	0.23	0.26	0.23	0.24	0.22	0.21	0.24	不明	浪江町	
277 安定器 R3/7/30		1.38	2021年	9月2日	0.23	0.25	0.25	0.22	0.26	0.23	0.26	0.26	不明	浪江町	
278 安定器 20129-50		0.85	2021年	9月2日	0.21	0.28	0.24	0.22	0.22	0.30	0.26	0.46	不明	浪江町	
279 安定器 20122-5		0.83	2021年	9月2日	0.21	0.32	0.23	0.66	0.24	0.26	0.26	0.24	不明	浪江町	
280 安定器 相-20095-84		1.39	2021年	9月2日	0.21	0.25	0.23	0.25	0.25	0.22	0.25	0.28	不明	浪江町	
281 安定器 20058-25		1.61	2021年	9月2日	0.21	0.23	0.21	0.20	0.23	0.23	0.22	0.25	不明	浪江町	
282 安定器 不明-63		3.69	2021年	9月2日	0.21	0.25	0.25	0.39	0.21	0.22	0.23	0.20	不明	浪江町	
283 安定器 不明-64		3.67	2021年	9月3日	0.21	0.24	0.23	0.25	0.25	0.29	0.21	0.23	不明	浪江町	
284 安定器 R3/7/30		1.36	2021年	9月3日	0.21	0.22	0.21	0.23	0.23	0.20	0.23	0.23	不明	浪江町	
285 安定器 R3/7/30		1.35	2021年	9月1日	0.21	0.23	0.21	0.21	0.24	0.24	0.26	0.24	不明	浪江町	
286 安定器 28	1	2.08	2021年	9月1日	0.38	0.46	0.40	0.44	0.38	0.39	0.46	0.69	不明	浪江町	
287 安定器 28	2	2.08	2021年	9月1日	0.38	0.45	0.45	0.55	0.39	0.38	0.44	0.47	SNZ4021HB-7	浪江町	
288 安定器 28	3	2.08	2021年	9月1日	0.38	0.46	0.40	0.42	0.42	0.47	0.45	0.62	SNZ4021HB-7	浪江町	
289 安定器 28	4	2.08	2021年	9月1日	0.38	0.47	0.47	0.44	0.39	0.43	0.55	0.53	SNZ4021HB-7	浪江町	
290 安定器 28		2.08	2021年	9月17日	0.38	0.48	0.45	0.48	0.43	0.43	0.48	0.59	SNZ4021HB-7	浪江町	
291 安定器 28	44	2.08	2021年	9月1日	0.38	0.48	0.42	0.42	0.47	0.48	0.55	0.55	SNZ4021HB-7	浪江町	
292 安定器 28	45	2.08	2021年	9月1日	0.38	0.47	0.42	0.44	0.41	0.41	0.49	0.63	SNZ4021HB-7	浪江町	
293 安定器 38	55	21.10	2021年	9月1日	0.38	0.49	0.53	0.46	0.72	0.42	0.42	0.41	SNZ4021HB-7	浪江町	
294 安定器 39		6.83	2021年	9月6日	0.38	0.45	0.43	0.44	0.41	0.42	0.57	0.45	H10001W2A10	浪江町	
295 安定器 40	10	2.90	2021年	9月6日	0.38	0.40	0.40	0.39	0.38	0.42	0.41	0.43	H4H1A-3	浪江町	
296 安定器 ネオントランス 41	11	9.34	2021年	9月6日	0.38	0.48	0.40	0.49	0.39	0.43	0.43	0.71	H40C1A	浪江町	
297 安定器 ネオントランス 41	12	9.34	2021年	9月7日	0.38	0.47	0.42	0.53	0.42	0.42	0.40	0.65	不明	浪江町	
298 安定器 ネオントランス 41	13	6.98	2021年	9月7日	0.38	0.59	0.56	0.50	0.41	0.41	0.72	0.91	不明	浪江町	
299 安定器 ネオントランス 41	14	6.98	2021年	9月6日	0.38	0.45	0.41	0.39	0.32	0.41	0.41	0.76	不明	浪江町	
300 安定器 ネオントランス 41	15	3.55	2021年	9月6日	0.38	0.49	0.41	0.40	0.41	0.44	0.53	0.73	不明	浪江町	
301 安定器 ネオントランス 41	16	3.55	2021年	9月8日	0.38	0.43	0.41	0.39	0.45	0.28	0.45	0.58	不明	浪江町	
302 安定器 31	17	0.40	2021年	9月8日	0.34	0.33	0.31	0.31	0.37	0.36	0.30	0.31	不明	浪江町	
303 安定器 31		0.40	2021年	9月7日	0.34	0.31	0.27	0.38	0.19	0.36	0.27	0.38	不明	浪江町	
304 安定器 31		0.40	2021年	9月7日	0.34	0.35	0.31	0.32	0.31	0.41	0.34	0.37	不明	浪江町	
305 安定器 31	1	0.62	2021年	9月7日	0.34	0.34	0.36	0.41	0.38	0.34	0.28	0.27	不明	浪江町	
306 安定器 31	2	0.62	2021年	9月7日	0.18	0.36	0.37	0.31	0.40	0.35	0.34	0.39	不明	浪江町	
307 安定器 31	3	0.38	2021年	9月7日	0.18	0.30	0.32	0.32	0.30	0.31	0.29	0.25	不明	浪江町	
308 安定器 31	4	0.38	2021年	9月7日	0.18	0.32	0.36	0.29	0.28	0.30	0.35	0.34	不明	浪江町	
309 安定器 31	5	0.38	2021年	9月8日	0.18	0.32	0.36	0.30	0.31	0.31	0.35	0.29	不明	浪江町	
310 安定器 31		0.37	2021年	9月7日	0.34	0.38	0.41	0.39							

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)						型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載		
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面				⑥底面	
343 安定器 F-FNS-A022		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.43	0.39	0.40	0.46	0.37	0.49	0.45	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
344 安定器 F-FNS-A023		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.38	0.37	0.40	0.38	0.42	0.43	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
345 安定器 F-FNS-A024		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.41	0.36	0.38	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
346 安定器 F-FNS-A025		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.42	0.39	0.37	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
347 安定器 F-FNS-A026		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.41	0.42	0.38	0.41	0.37	0.40	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
348 安定器 F-FNS-A027		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.34	0.38	0.36	0.34	0.37	0.32	0.30	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
349 安定器 F-FNS-A028		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.44	0.41	0.32	0.41	0.40	0.40	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
350 安定器 F-FNS-A029		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.41	0.32	0.38	0.45	0.42	0.44	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
351 安定器 F-FNS-A030		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.34	0.44	0.51	0.28	0.46	0.44	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
352 安定器 F-FNS-A031		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.46	0.42	0.47	0.43	0.38	0.38	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
353 安定器 F-FNS-A032		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.43	0.44	0.42	0.38	0.36	0.45	0.55	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
354 安定器 F-FNS-A033		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.37	0.41	0.37	0.36	0.41	0.36	0.34	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
355 安定器 F-FNS-A034		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.41	0.41	0.48	0.39	0.38	0.42	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
356 安定器 F-FNS-A035		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.43	0.39	0.44	0.51	0.46	0.41	0.37	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
357 安定器 F-FNS-A036		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.36	0.38	0.39	0.38	0.45	0.42	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
358 安定器 F-FNS-A037		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.43	0.47	0.43	0.43	0.45	0.42	0.37	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
359 安定器 F-FNS-A038		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.43	0.39	0.43	0.47	0.41	0.37	0.48	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
360 安定器 F-FNS-A039		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.44	0.46	0.43	0.51	0.41	0.45	0.39	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
361 安定器 F-FNS-A040		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.45	0.53	0.46	0.43	0.43	0.42	0.44	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
362 安定器 F-FNS-A041		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.48	0.52	0.47	0.52	0.44	0.40	0.50	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
363 安定器 F-FNS-A042		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.43	0.41	0.45	0.43	0.44	0.42	0.45	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
364 安定器 F-FNS-A043		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.43	0.42	0.41	0.43	0.40	0.48	0.42	不明	双葉町	長塚
365 安定器 F-FNS-A044		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.43	0.43	不明	双葉町	長塚
366 安定器 F-FNS-A045		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.42	0.41	0.39	0.44	0.44	0.42	0.42	不明	双葉町	長塚
367 安定器 F-FNS-A046		1.92	2022年	1月11日	0.43	0.44	0.44	0.48	0.39	0.48	0.45	0.44	不明	双葉町	長塚
368 安定器 F-FNS-A047		2.10	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.38	0.39	0.36	0.46	0.47	0.44	SNZ4021HB-7	双葉町	長塚
369 安定器 F-FNS-A048		2.10	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.36	0.39	0.36	0.39	0.43	0.46	SNZ4021HB-7	双葉町	長塚
370 安定器 F-FNS-A049		2.10	2022年	1月7日	0.40	0.38	0.47	0.35	0.34	0.38	0.37	0.40	SNZ4021HB-7	双葉町	長塚
371 安定器 容器R3-4 84		0.16	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.37	0.41	0.43	0.40	0.38	0.42	不明	双葉町	長塚
372 安定器 容器R3-4 85		0.16	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.46	0.39	0.41	0.38	0.46	0.43	不明	双葉町	長塚
373 安定器 容器R3-4 86		0.16	2022年	1月7日	0.40	0.45	0.46	0.39	0.43	0.47	0.53	0.44	不明	双葉町	長塚
374 安定器 容器R3-4 87		4.19	2022年	1月7日	0.40	0.51	0.43	0.42	0.91	0.38	0.46	0.44	不明	双葉町	長塚
375 安定器 容器R3-4 88		1.55	2022年	1月7日	0.40	0.48	0.56	0.46	0.44	0.49	0.42	0.51	不明	双葉町	長塚
376 安定器 容器R3-4 89		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.46	0.46	0.40	0.44	0.39	0.39	不明	双葉町	長塚
377 安定器 容器R3-4 90		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.54	0.47	0.32	0.39	0.29	0.43	不明	双葉町	長塚
378 安定器 容器R3-4 91		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.40	0.37	0.44	0.41	0.43	0.46	不明	双葉町	長塚
379 安定器 NR-TG-A001	1	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.24	0.24	0.21	0.24	0.26	0.24	0.24	SNZ4021HB-3	楢葉町	
380 安定器 NR-TG-A001	2	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.25	0.23	0.23	0.26	0.27	0.22	0.27	SNZ4021HB-3	楢葉町	
381 安定器 NR-TG-A001	3	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.24	0.24	0.23	0.24	0.22	0.23	0.24	SNZ4021HB-3	楢葉町	
382 安定器 NR-TG-A001	4	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.20	0.25	0.23	0.23	0.21	0.18	SNZ4021HB-3	楢葉町	
383 安定器 NR-TG-A001	5	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.23	0.20	0.22	0.23	0.21	0.25	0.24	SNZ4021HB-3	楢葉町	
384 安定器 NR-TG-A001	6	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.16	0.22	0.23	0.23	0.21	0.26	SNZ4021HB-3	楢葉町	
385 安定器 NR-TG-A001	7	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.23	0.24	SNZ4021HB-3	楢葉町	
386 安定器 NR-TG-A001	8	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.21	0.15	0.20	0.26	0.24	0.19	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
387 安定器 NR-TG-A001	9	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
388 安定器 NR-TG-A001	10	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.23	0.20	0.24	SNZ4021HB-3	楢葉町	
389 安定器 NR-TG-A001	11	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.23	0.23	0.25	0.24	0.21	0.20	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
390 安定器 NR-TG-A001	12	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.23	0.23	0.23	0.26	0.22	0.22	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
391 安定器 NR-TG-A001	13	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.20	0.20	0.25	0.25	0.18	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
392 安定器 NR-TG-A001	14	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.24	0.25	SNZ4021HB-3	楢葉町	
393 安定器 NR-TG-A001	15	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.20	0.23	0.20	0.23	0.24	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
394 安定器 NR-TG-A001	16	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.20	0.24	0.21	0.25	0.20	0.25	SNZ4021HB-3	楢葉町	
395 安定器 NR-TG-A001	17	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.21	0.18	0.28	0.21	0.19	0.24	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
396 安定器 NR-TG-A001	18	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.23	0.24	0.22	0.23	0.21	0.24	0.25	SNZ4021HB-3	楢葉町	
397 安定器 NR-TG-A001	19	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.22	0.20	0.22	0.23	0.23	0.23	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
398 安定器 NR-TG-A001	20	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.21	0.18	0.23	0.20	0.23	0.22	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
399 安定器 NR-TG-A001	21	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
400 安定器 NR-TG-A001	22	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.24	0.19	0.21	0.23	0.21	0.18	SNZ4021HB-3	楢葉町	
401 安定器 NR-TG-A001	23	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.17	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
402 安定器 NR-TG-A001	24	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.19	0.22	0.21	0.26	0.24	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
403 安定器 NR-TG-A001	25	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.23	0.20	0.22	0.23	0.19	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
404 安定器 NR-TG-A001	26	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.18	0.20	0.22	0.18	0.22	0.25	SNZ4021HB-3	楢葉町	
405 安定器 NR-TG-A001	27	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
406 安定器 NR-TG-A001	28	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.23	0.24	0.17	0.22	0.20	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
407 安定器 NR-TG-A001	29	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.20	0.19	0.29	0.23	0.23	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
408 安定器 NR-TG-A001	30	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.20	0.19	0.23	0.20	0.21	0.21	0.18	SNZ4021HB-3	楢葉町	
409 安定器 NR-TG-A001	31	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.19	0.22	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
410 安定器 NR-TG-A001	32	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.18	0.19	0.22	0.27	0.21	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
411 安定器 NR-TG-A001	33	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.25	0.23	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
412 安定器 NR-TG-A001	34	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.24	0.19	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
413 安定器 NR-TG-A001	35	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.20	0.21	0.22	0.20	0.21	0.16	0.18	SNZ4021HB-3	楢葉町	
414 安定器 NR-TG-A001	36	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.24	0.22	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
415 安定器 NR-TG-A001	37	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.20	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
416 安定器 NR-TG-A001	38	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.19	0.20	0.22	0.18	0.22	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
417 安定器 NR-TG-A001	39	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.20	0.23	0.21	0.25	0.19	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
418 安定器 NR-TG-A001	40	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.23	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
419 安定器 NR-TG-A001	41	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.22	0.23	0.21	0.26	0.22	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉	

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Ba/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
安定器 NR-TG-A004	1	2.29	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.22	0.22	0.19	0.19	0.20	0.23	FRN-40SA	楡葉町	
安定器 NR-TG-A004	2	2.29	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	FRN-40SA	楡葉町	
安定器 NR-TG-A004	3	2.29	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.20	0.20	0.18	0.21	0.22	FRN-40SA	楡葉町	
安定器 NR-TG-A004	4	2.29	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.19	0.21	FRN-40SA	楡葉町	
安定器 NR-TG-A005	1	1.88	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.19	0.21	0.22	FRN-40SB	楡葉町	
安定器 NR-TG-A005	2	1.88	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.22	0.21	0.23	0.19	0.18	0.19	FRN-40SB	楡葉町	
安定器 NR-TG-A005	3	1.88	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.17	0.21	0.22	0.19	0.21	FRN-40SB	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	1	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.22	0.28	0.21	0.22	0.23	0.16	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	2	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.22	0.21	0.25	0.22	0.26	0.20	0.18	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	3	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.20	0.21	0.17	0.22	0.18	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	4	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.19	0.15	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	5	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.21	0.25	0.20	0.18	0.25	0.15	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	6	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.22	0.24	0.22	0.19	0.22	0.26	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	7	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.24	0.18	0.22	0.21	0.21	0.17	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	8	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.17	0.18	0.24	0.21	0.19	0.24	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	9	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.23	0.22	0.20	0.21	0.26	0.25	0.23	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	10	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.19	0.19	0.23	0.20	0.21	0.17	0.16	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	11	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.21	0.19	0.23	0.16	0.21	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	12	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.24	0.21	0.19	0.20	0.18	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	13	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.19	0.22	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	14	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.18	0.19	0.22	0.20	0.20	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	15	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.19	0.15	0.19	0.23	0.19	0.21	0.17	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	16	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.19	0.18	0.20	0.22	0.19	0.21	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	17	3.52	2022年	1月19日	0.19	0.19	0.21	0.21	0.19	0.16	0.19	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	18	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.20	0.17	0.20	0.19	0.24	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	19	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.21	0.19	0.24	0.24	0.23	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	20	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.18	0.24	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	21	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.21	0.21	0.24	0.20	0.18	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	22	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.24	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	23	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.22	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	24	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.16	0.21	0.20	0.19	0.22	0.21	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	25	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	26	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.21	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	27	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.22	0.24	0.20	0.17	0.22	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	28	3.52	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.24	0.22	0.20	0.22	0.17	0.21	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	29	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.22	0.24	0.20	0.25	0.20	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	30	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.21	0.21	0.23	0.22	0.23	0.19	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	31	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.21	0.23	0.22	0.20	0.22	0.19	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	32	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	33	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.17	0.21	0.21	0.18	0.20	0.23	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	34	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	0.20	0.19	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	35	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.24	0.25	0.18	0.22	0.20	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	36	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.21	0.19	0.22	0.21	0.18	0.24	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	37	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.24	0.16	0.20	0.22	0.21	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	38	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.19	0.20	0.17	0.19	0.18	0.20	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	39	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.25	0.23	0.18	0.17	0.23	0.25	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	40	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.25	0.16	0.26	0.16	0.17	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	41	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.21	0.24	0.20	0.21	0.21	0.25	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	42	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.20	0.26	0.18	0.22	0.21	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	43	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.24	0.23	0.19	0.23	0.22	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	44	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.18	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	45	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.23	0.20	0.22	0.23	0.18	0.16	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	46	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.23	0.22	0.19	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	47	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.21	0.22	0.20	0.20	0.22	0.17	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	48	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.21	0.19	0.19	0.22	0.23	0.23	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	49	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.17	0.19	0.23	0.23	0.16	0.24	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	50	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.17	0.21	0.19	0.24	0.17	0.20	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	51	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.21	0.20	0.20	0.18	0.22	0.23	0.22	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A006	52	3.52	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	0.22	0.18	0.18	FD-412C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	1	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.22	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	2	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.21	0.22	0.22	0.20	0.22	0.16	0.21	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	3	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.23	0.15	0.23	0.20	0.22	0.16	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	4	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.20	0.16	0.18	0.19	0.23	0.22	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	5	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.20	0.25	0.20	0.21	0.18	0.17	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	6	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.22	0.24	0.20	0.21	0.22	0.21	0.22	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A007	7	2.83	2022年	1月19日	0.19	0.22	0.25	0.20	0.20	0.24	0.21	0.24	FDR-412SHB5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	1	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.20	0.21	0.25	0.21	0.19	0.21	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	2	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.22	0.19	0.24	0.27	0.19	0.22	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	3	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.24	0.23	0.20	0.23	0.20	0.22	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	4	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.21	0.20	0.17	0.19	0.19	0.25	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	5	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.19	0.20	0.23	0.25	0.23	0.20	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	6	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.23	0.21	0.24	0.24	0.18	0.19	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	7	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.24	0.21	0.22	0.23	0.21	0.20	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	8	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.19	0.21	0.21	0.19	0.22	0.21	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	9	1.95	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.19	0.18	0.20	0.23	0.20	0.20	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	10	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.21	0.20	0.23	0.20	0.22	0.22	0.21	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	11	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.21	0.21	0.24	0.20	0.21	0.18	0.22	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	12	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.21	0.21	0.24	0.20	0.21	0.22	0.19	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	13	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.22	0.20	0.23	0.22	0.26	0.21	0.20	FD-42C5	楡葉町	
安定器 NR-TG-A008	14	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.20									

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)						型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載		
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面				⑥底面	
安定器 MS-OTC-A001	24	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.18	0.23	0.20	0.22	0.19	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	25	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.22	0.19	0.23	0.21	0.24	0.23	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	26	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.24	0.23	0.26	0.31	0.23	0.23	0.18	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	27	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.20	0.24	0.20	0.17	0.22	0.18	0.18	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	28	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.20	0.14	0.25	0.22	0.20	0.19	0.20	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	29	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.20	0.23	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	30	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.24	0.21	0.22	0.26	0.23	0.22	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	31	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.19	0.23	0.17	0.21	0.19	0.16	0.20	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	32	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.23	0.25	0.23	0.23	0.25	0.20	0.19	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	33	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.21	0.26	0.19	0.17	0.21	0.25	0.18	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	34	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.21	0.18	0.21	0.25	0.23	0.15	0.21	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	35	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.22	0.22	0.25	0.21	0.21	0.20	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A001	36	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.18	0.21	0.18	0.17	0.15	0.16	0.17	SNZ4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	1	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.23	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	2	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.23	0.23	0.20	0.24	0.27	0.23	0.22	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	3	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.23	0.19	0.23	0.25	0.24	0.27	0.21	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	4	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.23	0.18	0.19	0.26	0.25	0.23	0.24	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	5	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.25	0.20	0.21	0.23	0.24	0.20	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	6	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.24	0.23	0.25	0.25	0.23	0.25	0.21	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	7	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.20	0.17	0.24	0.24	0.26	0.24	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	8	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.23	0.25	0.22	0.25	0.20	0.23	0.22	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	9	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.22	0.19	0.20	0.22	0.19	0.21	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	10	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.15	0.23	0.20	0.24	0.20	0.19	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	11	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.19	0.21	0.18	0.19	0.20	0.22	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	12	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.25	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	13	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.18	0.20	0.22	0.20	0.18	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	14	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.19	0.17	0.19	0.17	0.20	0.18	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	15	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.21	0.19	0.23	0.19	0.24	0.24	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	16	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.23	0.22	0.20	0.24	0.23	0.26	0.24	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	17	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.19	0.20	0.22	0.19	0.21	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	18	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.18	0.15	0.22	0.22	0.20	0.20	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	19	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.22	0.23	0.23	0.26	0.21	0.19	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	20	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.19	0.25	0.18	0.20	0.23	0.22	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	21	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.20	0.19	0.20	0.22	0.21	0.21	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	22	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20	0.24	0.24	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	23	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.18	0.20	0.22	0.18	0.25	0.19	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A002	24	4.26	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.17	0.18	0.23	0.21	0.22	NP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	1	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.25	0.23	0.19	0.24	0.21	0.23	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	2	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.25	0.21	0.21	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	3	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.23	0.22	0.20	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	4	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.26	0.22	0.21	0.23	0.23	0.23	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	5	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.22	0.25	0.20	0.18	0.20	0.27	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	6	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.21	0.21	0.23	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	7	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	8	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.22	0.25	0.24	0.21	0.22	0.24	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	9	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.24	0.22	0.24	0.22	0.28	0.20	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A003	10	3.63	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.20	0.22	0.19	0.24	0.21	0.22	GP4021FB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	1	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.23	0.26	0.21	0.19	0.24	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	2	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.19	0.20	0.26	0.22	0.23	0.24	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	3	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.30	0.25	0.18	0.19	0.19	0.19	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	4	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.23	0.19	0.25	0.29	0.25	0.21	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	5	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.23	0.23	0.23	0.25	0.25	0.19	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	6	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.20	0.18	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	7	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.16	0.18	0.20	0.19	0.21	0.23	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	8	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.21	0.24	0.21	0.19	0.25	0.17	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	9	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.26	0.26	0.19	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	10	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.19	0.22	0.21	0.23	0.19	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	11	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.18	0.21	0.26	0.26	0.16	0.14	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	12	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.24	0.28	0.22	0.20	0.23	0.31	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	13	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.23	0.21	0.24	0.24	0.23	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	14	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.26	0.20	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	15	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.29	0.23	0.19	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	16	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.22	0.23	0.21	0.16	0.22	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	17	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.18	0.23	0.20	0.19	0.20	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	18	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.22	0.18	0.22	0.22	0.17	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	19	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.19	0.19	0.18	0.20	0.20	0.17	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	20	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.23	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	21	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.19	0.18	0.15	0.19	0.17	0.23	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	22	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.18	0.26	0.22	0.18	0.17	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	23	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.17	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	24	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.15	0.21	0.22	0.22	0.21	0.23	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	25	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.19	0.23	0.18	0.22	0.20	0.17	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	26	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.17	0.22	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	27	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.19	0.25	0.22	0.23	0.17	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	28	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.18	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	29	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.20	0.20	0.20	0.16	0.20	0.21	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	30	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.18	0.22	0.17	0.23	0.23	0.25	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	31	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.25	0.18	0.21	0.30	0.22	0.15</			

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)							型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載	
					α-232	平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面				⑥底面
安定器 MS-OTC-A005	1	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	2	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	3	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.22	0.19	0.31	0.20	0.20	0.19	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	4	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.22	0.26	0.21	0.24	0.21	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	5	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.21	0.21	0.25	0.20	0.25	0.16	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	6	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.18	0.22	0.22	0.20	0.22	0.22	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	7	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.24	0.22	0.22	0.19	0.23	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	8	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.25	0.21	0.20	0.22	0.25	0.26	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	9	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.17	0.21	0.22	0.25	0.24	0.24	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	10	3.09	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.20	0.22	0.21	0.20	0.24	0.24	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	11	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.18	0.15	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	12	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.20	0.20	0.21	0.15	0.21	0.18	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	13	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19	0.21	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	14	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.18	0.26	0.18	0.19	0.23	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	15	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.22	0.20	0.24	0.25	0.21	0.19	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	16	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.21	0.20	0.19	0.23	0.17	0.22	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	17	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.24	0.19	0.23	0.23	0.21	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	18	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.22	0.18	0.19	0.18	0.23	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	19	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.18	0.18	0.18	0.23	0.16	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	20	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.17	0.17	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	21	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.22	0.20	0.19	0.17	0.23	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	22	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.26	0.18	0.19	0.18	0.21	0.22	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	23	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.21	0.22	0.16	0.20	0.23	0.18	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	24	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.20	0.20	0.22	0.23	0.16	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	25	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.24	0.21	0.17	0.25	0.20	0.22	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	26	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	27	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.21	0.15	0.20	0.22	0.19	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	28	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.22	0.18	0.19	0.22	0.17	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	29	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.20	0.24	0.20	0.22	0.21	0.19	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	30	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.20	0.21	0.24	0.22	0.20	0.25	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	31	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.17	0.21	0.18	0.22	0.24	0.24	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	32	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.24	0.25	0.23	0.25	0.26	0.23	0.23	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	33	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.22	0.27	0.22	0.20	0.25	0.25	0.15	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	34	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.24	0.15	0.23	0.18	0.22	0.18	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	35	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.18	0.15	0.19	0.18	0.19	0.17	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	36	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.22	0.18	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	37	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.22	0.20	0.20	0.19	0.21	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	38	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.17	0.18	0.21	0.19	0.23	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	39	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.18	0.19	0.21	0.18	0.20	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	40	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	41	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.19	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.21	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	42	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.19	0.18	0.22	0.19	0.22	0.23	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A005	43	3.09	2022年	2月24日	0.29	0.20	0.19	0.18	0.20	0.21	0.21	0.20	SNZ-4021HB-2	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	1	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.28	0.26	0.21	0.19	0.24	0.21	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	2	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.18	0.23	0.23	0.24	0.22	0.19	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	3	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.22	0.18	0.23	0.28	0.19	0.20	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	4	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.22	0.14	0.19	0.26	0.23	0.23	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	5	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.20	0.28	0.31	0.19	0.21	0.17	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	6	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.22	0.25	0.26	0.19	0.20	0.19	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	7	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.22	0.19	0.23	0.26	0.22	0.22	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A006	8	3.10	2022年	2月22日	0.23	0.23	0.22	0.24	0.26	0.24	0.23	0.21	FZ-40213540	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A007	1	12.53	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.22	0.22	0.19	0.21	0.16	0.23	4002FB-1	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A007	2	12.53	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.21	0.18	0.20	0.23	0.25	0.21	4002FB-1	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A007	3	12.53	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.25	0.21	0.23	4002FB-1	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A007	4	12.53	2022年	2月22日	0.23	0.21	0.18	0.22	0.20	0.18	0.21	0.24	4002FB-1	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A008	1	2.45	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.22	0.22	0.18	0.21	0.28	0.18	FDR-412SHG5	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A008	2	2.45	2022年	2月24日	0.29	0.21	0.26	0.19	0.25	0.23	0.20	0.15	FDR-412SHG5	南相馬市	
安定器 0-OH-A001	1	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.19	0.17	0.19	0.20	0.18	0.16	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	2	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.17	0.17	0.20	0.23	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	3	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.25	0.23	0.16	0.18	0.22	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	4	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.22	0.17	0.19	0.16	0.18	0.15	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	5	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.17	0.19	0.20	0.15	0.19	0.25	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	6	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.22	0.25	0.19	0.17	0.23	0.23	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	7	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.17	0.18	0.17	0.20	0.17	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	8	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.17	0.23	0.20	0.20	0.17	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	9	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.17	0.13	0.19	0.17	0.17	0.18	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	10	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.22	0.15	0.19	0.21	0.23	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	11	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.18	0.18	0.23	0.17	0.21	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	12	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.16	0.20	0.23	0.17	0.19	0.25	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	13	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	14	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.23	0.26	0.25	0.24	0.21	0.21	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	15	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.21	0.23	0.18	0.20	0.19	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A001	16	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.23	0.25	0.26	0.22	0.25	0.19	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A002	1	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.19	0.17	0.19	0.20	0.18	0.16	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A002	2	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.17	0.17	0.20	0.23	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A002	3	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.25	0.23	0.16	0.18	0.22	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A002	4	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.22	0.17	0.19	0.16	0.18	0.15	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A002	5	0.18	2022年	6月29日	0.21	0									

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

No.	品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Ba/cm ²)							型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載	
						平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
799	安定器 0-0H-A005	10	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.18	0.19	0.15	0.17	0.16	0.20	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
800	安定器 0-0H-A005	11	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.17	0.18	0.21	0.25	0.18	0.15	42-RSC-15	大熊町	下野上
801	安定器 0-0H-A005	12	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.21	0.16	0.21	0.18	0.25	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
802	安定器 0-0H-A005	13	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.22	0.26	0.15	0.20	0.23	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
803	安定器 0-0H-A006	1	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.19	0.17	0.22	0.17	0.22	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
804	安定器 0-0H-A006	2	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.19	0.15	0.24	0.19	0.15	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
805	安定器 0-0H-A006	3	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.23	0.22	0.18	0.18	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
806	安定器 0-0H-A006	4	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.19	0.17	0.17	0.24	0.15	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
807	安定器 0-0H-A006	5	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.17	0.17	0.15	0.20	0.24	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
808	安定器 0-0H-A007	1	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.16	0.25	0.22	0.19	0.16	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
809	安定器 0-0H-A007	2	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.13	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
810	安定器 0-0H-A007	3	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.22	0.15	0.23	0.24	0.27	0.21	0.25	42-RSC-15	大熊町	下野上
811	安定器 0-0H-A007	4	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.21	0.19	0.21	0.16	0.17	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
812	安定器 0-0H-A007	5	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.17	0.23	0.20	0.17	0.24	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
813	安定器 0-0H-A008	1	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
814	安定器 0-0H-A008	2	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.20	0.19	0.22	0.18	0.20	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
815	安定器 0-0H-A008	3	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.21	0.21	0.16	0.16	0.25	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
816	安定器 0-0H-A008	4	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.19	0.21	0.20	0.16	0.16	0.16	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
817	安定器 0-0H-A008	5	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.22	0.20	0.21	0.23	0.24	0.21	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
818	安定器 0-0H-A008	6	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.21	0.22	0.20	0.23	0.22	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
819	安定器 0-0H-A008	7	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.17	0.18	0.19	0.23	0.22	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
820	安定器 0-0H-A008	8	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.21	0.17	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
821	安定器 0-0H-A008	9	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.21	0.21	0.24	0.23	0.17	0.20	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
822	安定器 0-0H-A008	10	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.20	0.20	0.23	0.21	0.20	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
823	安定器 0-0H-A008	11	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.18	0.21	0.19	0.22	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
824	安定器 0-0H-A008	12	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.15	0.21	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
825	安定器 0-0H-A008	13	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.18	0.16	0.22	0.22	0.20	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
826	安定器 0-0H-A008	14	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.20	0.24	0.21	0.20	0.18	0.18	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
827	安定器 0-0H-A008	15	0.18	2022年	6月29日	0.19	0.22	0.21	0.24	0.21	0.24	0.20	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
828	安定器 0-0H-A008	16	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.20	0.20	0.20	0.17	0.19	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
829	安定器 0-0H-A008	17	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.22	0.25	0.25	0.21	0.22	0.18	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
830	安定器 0-0H-A008	18	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.20	0.20	0.17	0.19	0.20	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
831	安定器 0-0H-A008	19	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
832	安定器 0-0H-A008	20	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.21	0.21	0.24	0.20	0.19	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
833	安定器 0-0H-A008	21	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.17	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
834	安定器 0-0H-A008	22	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.20	0.20	0.22	0.17	0.21	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
835	安定器 0-0H-A008	23	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.19	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
836	安定器 0-0H-A008	24	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
837	安定器 0-0H-A008	25	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
838	安定器 0-0H-A008	26	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.22	0.22	0.19	0.24	0.20	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
839	安定器 0-0H-A008	27	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.18	0.18	0.20	0.19	0.21	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
840	安定器 0-0H-A008	28	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
841	安定器 0-0H-A008	29	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.17	0.17	0.21	0.22	0.20	0.16	42-RSC-15	大熊町	下野上
842	安定器 0-0H-A008	30	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.22	0.22	0.21	0.16	0.22	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
843	安定器 0-0H-A008	31	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.22	0.22	0.19	0.22	0.18	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
844	安定器 0-0H-A008	32	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.21	0.19	0.28	0.24	0.19	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
845	安定器 0-0H-A008	33	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.25	0.19	0.16	0.19	0.16	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
846	安定器 0-0H-A008	34	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.23	0.22	0.25	0.22	0.23	0.21	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
847	安定器 0-0H-A008	35	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.19	0.20	0.22	0.22	0.19	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
848	安定器 0-0H-A008	36	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.22	0.22	0.17	0.25	0.22	0.24	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
849	安定器 0-0H-A008	37	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.16	0.24	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
850	安定器 0-0H-A008	38	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.22	0.21	0.23	0.22	0.25	0.20	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
851	安定器 0-0H-A008	39	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.16	0.18	0.29	42-RSC-15	大熊町	下野上
852	安定器 0-0H-A008	40	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.22	0.17	0.17	0.20	0.14	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
853	安定器 0-0H-A008	41	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.23	0.18	0.23	0.21	0.24	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
854	安定器 0-0H-A008	42	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.23	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
855	安定器 0-0H-A008	43	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.18	0.17	0.21	0.21	0.18	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
856	安定器 0-0H-A008	44	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.18	0.24	0.20	0.20	0.17	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
857	安定器 0-0H-A008	45	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.18	0.17	0.15	0.23	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
858	安定器 0-0H-A009		0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.17	0.18	0.20	0.23	0.19	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
859	安定器 0-0H-A010		0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.22	0.17	0.17	0.20	0.21	0.14	42-RSC-15	大熊町	下野上
860	安定器 0-0H-A011	1	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.29	0.21	0.72	0.22	0.19	0.20	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
861	安定器 0-0H-A011	2	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.20	0.22	0.22	0.13	0.18	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
862	安定器 0-0H-A011	3	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.21	0.26	0.18	0.17	0.19	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
863	安定器 0-0H-A011	4	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.15	0.20	0.18	0.23	0.22	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
864	安定器 0-0H-A011	5	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.21	0.16	0.20	0.19	0.26	0.23	42-RSC-15	大熊町	下野上
865	安定器 0-0H-A011	6	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.19	0.26	0.17	0.18	0.20	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
866	安定器 0-0H-A011	7	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.18	0.16	0.19	0.14	0.20	0.14	0.25	42-RSC-15	大熊町	下野上
867	安定器 0-0H-A011	8	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.18	0.15	0.19	0.17	0.17	0.20	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
868	安定器 0-0H-A011	9	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.18	0.20	0.18	0.16	0.16	0.18	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
869	安定器 0-0H-A011	10	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.19	0.16	0.20	0.19	0.22	0.16	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
870	安定器 0-0H-A011	11	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.18	0.20	0.22	0.17	0.14	0.18	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
871	安定器 0-0H-A011	12	0.18	2022年	6月30日	0.25	0.20	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.25	42-RSC-15	大熊町	下野上
872	安定器 0-0H															

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Ba/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
安定器 0-OH-A014	11	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.18	0.21	0.15	0.19	0.17	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	12	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.24	0.13	0.23	0.14	0.19	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	13	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.20	0.19	0.13	0.19	0.21	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	14	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.25	0.20	0.19	0.21	0.11	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	15	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.16	0.20	0.23	0.19	0.19	0.19	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	16	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.23	0.15	0.19	0.22	0.20	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	17	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	18	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.23	0.19	0.19	0.21	0.21	0.20	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	19	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.20	0.17	0.18	0.19	0.16	0.24	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	20	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.15	0.15	0.19	0.20	0.18	0.22	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	21	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.17	0.24	0.20	0.19	0.25	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	22	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.21	0.17	0.19	0.26	0.26	0.18	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	23	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.17	0.17	0.13	0.18	0.19	0.20	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	24	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.18	0.23	0.23	0.23	0.21	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A014	25	0.18	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.19	0.21	0.18	0.22	0.18	0.17	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	1	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.14	0.20	0.25	0.19	0.19	0.18	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	2	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.22	0.22	0.20	0.14	0.14	0.15	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	3	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.16	0.15	0.14	0.22	0.16	0.16	0.13	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	4	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.17	0.17	0.16	0.21	0.15	0.17	0.18	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	5	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.17	0.18	0.21	0.21	0.18	0.18	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	6	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.23	0.20	0.20	0.23	0.18	0.22	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	7	3.58	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.20	0.23	0.19	0.20	0.17	0.24	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	8	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.21	0.18	0.20	0.17	0.23	0.19	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	9	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	0.19	0.19	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	10	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.15	0.22	0.22	0.18	0.14	0.18	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	11	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.23	0.11	0.23	0.20	0.17	0.18	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A015	12	0.18	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.18	0.12	0.20	0.19	0.20	0.19	42-RF-15	大熊町	下野上
安定器 0-OH-A016	2	2.43	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.20	0.21	0.21	0.16	0.22	0.21	42-RSC-15	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	1	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.21	0.21	0.18	0.23	0.19	0.18	0.24	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	2	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.18	0.21	0.19	0.16	0.18	0.18	0.17	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	3	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.24	0.16	0.26	0.23	0.22	0.23	0.32	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	4	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.23	0.22	0.23	0.19	0.22	0.20	0.31	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	5	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.21	0.14	0.21	0.19	0.19	0.17	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	6	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.18	0.18	0.21	0.14	0.16	0.18	0.20	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	7	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.18	0.14	0.15	0.17	0.22	0.19	0.21	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-FSH-A001	8	2.83	2022年	6月28日	0.19	0.17	0.15	0.18	0.15	0.21	0.16	0.18	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	1	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.19	0.15	0.19	0.23	0.25	0.16	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	2	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.22	0.18	0.23	0.15	0.17	0.18	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	3	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.19	0.20	0.22	0.19	0.23	0.17	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	4	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.14	0.22	0.20	0.20	0.20	0.17	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	5	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.20	0.22	0.14	0.20	0.23	0.20	0.19	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	6	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.18	0.21	0.20	0.19	0.12	0.17	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	7	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.20	0.16	0.19	0.20	0.19	0.19	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	8	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.18	0.20	0.14	0.19	0.19	0.21	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	9	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.21	0.16	0.19	0.22	0.17	0.18	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	10	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.21	0.23	0.19	0.22	0.22	0.20	0.20	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A001	11	5.06	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.15	0.18	0.18	0.20	0.23	0.16	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	1	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	2	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.21	0.19	0.26	0.17	0.24	0.21	0.22	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	3	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.16	0.18	0.25	0.17	0.19	0.21	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	4	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.16	0.18	0.25	0.17	0.21	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	5	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.22	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	6	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.23	0.23	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	7	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.21	0.25	0.19	0.21	0.25	0.21	0.15	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	8	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.18	0.18	0.22	0.21	0.18	0.23	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	9	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.18	0.16	0.15	0.19	0.18	0.18	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	10	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	11	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	12	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.18	0.20	0.18	0.17	0.18	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	13	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.18	0.21	0.18	0.21	0.18	0.21	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	14	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.24	0.17	0.22	0.18	0.18	0.16	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	15	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.19	0.21	0.18	0.18	0.20	0.21	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	16	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.22	0.21	0.24	0.26	0.21	0.21	0.21	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	17	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.16	0.21	0.22	0.20	0.22	0.17	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	18	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.22	0.21	0.24	0.21	0.19	0.20	0.25	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	19	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	20	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.17	0.19	0.18	0.23	0.16	0.19	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	21	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.21	0.22	0.18	0.20	0.19	0.27	0.23	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	22	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.17	0.18	0.16	0.19	0.14	0.20	0.17	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	23	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.17	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	24	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.16	0.19	0.19	0.24	0.17	0.17	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	25	2.14	2022年	6月28日	0.21	0.17	0.14	0.17	0.22	0.18	0.17	0.16	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	26	2.14	2022年	6月28日	0.21	0.18	0.16	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	27	2.14	2022年	6月28日	0.21	0.19	0.25	0.18	0.17	0.18	0.18	0.21	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	28	2.14	2022年	6月28日	0.21	0.18	0.19	0.19	0.22	0.15	0.17	0.15	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	29	2.14	2022年	6月28日	0.21	0.17	0.18	0.18	0.16	0.15	0.19	0.16	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
安定器 0-OP-A002	30	2.14	2022年	6月28日	0.19	0.22	0.20	0.15	0.20	0.20					

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

No.	品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)							型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場 合には字名を記載	
						平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
1027	安定器 F-WH-A001	2	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.36	0.39	0.43	0.34	0.36	0.35	0.31	42-RSC	双葉町	新山
1028	安定器 F-WH-A001	3	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.43	0.35	0.36	0.39	0.33	0.42	42-RSC	双葉町	新山
1029	安定器 F-WH-A001	4	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.34	0.30	0.39	0.29	0.40	0.35	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1030	安定器 F-WH-A001	5	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.35	0.39	0.33	0.36	0.36	0.37	0.29	42-RSC	双葉町	新山
1031	安定器 F-WH-A001	6	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.35	0.38	0.43	0.30	0.36	0.35	0.32	42-RSC	双葉町	新山
1032	安定器 F-WH-A001	7	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.35	0.31	0.35	0.34	0.39	0.35	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1033	安定器 F-WH-A001	8	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.30	0.31	0.33	0.31	0.35	0.34	0.19	42-RSC	双葉町	新山
1034	安定器 F-WH-A001	9	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.33	0.34	0.34	0.36	0.34	0.29	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1035	安定器 F-WH-A001	10	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.35	0.29	0.35	0.31	0.40	0.42	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1036	安定器 F-WH-A001	11	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.34	0.40	0.39	0.30	0.30	0.37	0.29	42-RSC	双葉町	新山
1037	安定器 F-WH-A001	12	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.36	0.34	0.38	0.40	0.35	0.37	0.35	42-RSC	双葉町	新山
1038	安定器 F-WH-A001	13	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.35	0.37	0.30	0.37	0.33	0.40	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1039	安定器 F-WH-A001	14	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.33	0.30	0.34	0.38	0.37	0.32	0.30	42-RSC	双葉町	新山
1040	安定器 F-WH-A001	15	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.31	0.34	0.44	0.46	0.35	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1041	安定器 F-WH-A001	16	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.38	0.41	0.34	0.31	0.39	0.40	42-RSC	双葉町	新山
1042	安定器 F-WH-A001	17	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.37	0.41	0.40	0.34	0.38	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1043	安定器 F-WH-A001	18	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.36	0.35	0.29	0.32	0.37	0.45	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1044	安定器 F-WH-A001	19	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.35	0.37	0.37	0.43	0.38	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1045	安定器 F-WH-A001	20	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.36	0.39	0.35	0.37	0.39	0.40	42-RSC	双葉町	新山
1046	安定器 F-WH-A001	21	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.40	0.44	0.39	0.36	0.38	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1047	安定器 F-WH-A001	22	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.43	0.33	0.34	0.40	0.37	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1048	安定器 F-WH-A001	23	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.39	0.40	0.38	0.39	0.35	0.40	0.42	42-RSC	双葉町	新山
1049	安定器 F-WH-A001	24	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.37	0.36	0.41	0.29	0.42	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1050	安定器 F-WH-A001	25	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.41	0.42	0.37	0.42	0.34	0.51	0.40	42-RSC	双葉町	新山
1051	安定器 F-WH-A001	26	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.33	0.38	0.36	0.36	0.38	0.41	42-RSC	双葉町	新山
1052	安定器 F-WH-A001	27	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.39	0.38	0.41	0.35	0.39	0.37	42-RSC	双葉町	新山
1053	安定器 F-WH-A001	28	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.36	0.34	0.39	0.35	0.43	0.41	42-RSC	双葉町	新山
1054	安定器 F-WH-A001	29	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.39	0.35	0.35	0.40	0.40	0.49	0.36	42-RSC	双葉町	新山
1055	安定器 F-WH-A001	30	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.39	0.38	0.34	0.40	0.39	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1056	安定器 F-WH-A001	31	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.36	0.38	0.30	0.36	0.37	0.36	0.41	42-RSC	双葉町	新山
1057	安定器 F-WH-A001	32	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.44	0.44	0.38	0.46	0.45	0.40	0.49	42-RSC	双葉町	新山
1058	安定器 F-WH-A001	33	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.39	0.36	0.40	0.44	0.36	0.36	0.42	42-RSC	双葉町	新山
1059	安定器 F-WH-A001	34	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.41	0.44	0.40	0.37	0.38	0.46	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1060	安定器 F-WH-A001	35	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.31	0.40	0.40	0.36	0.41	0.36	42-RSC	双葉町	新山
1061	安定器 F-WH-A001	36	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.35	0.38	0.37	0.38	0.34	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1062	安定器 F-WH-A001	37	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.38	0.38	0.34	0.43	0.40	0.38	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1063	安定器 F-WH-A001	38	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.37	0.36	0.35	0.41	0.44	0.33	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1064	安定器 F-WH-A001	39	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.34	0.33	0.36	0.31	0.39	0.29	0.37	42-RSC	双葉町	新山
1065	安定器 F-WH-A001	40	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.35	0.34	0.35	0.40	0.31	0.37	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1066	安定器 F-WH-A001	41	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.35	0.34	0.39	0.37	0.31	0.35	0.35	42-RSC	双葉町	新山
1067	安定器 F-WH-A001	42	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.43	0.36	0.39	0.34	0.37	0.32	42-RSC	双葉町	新山
1068	安定器 F-WH-A001	43	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.38	0.41	0.35	0.32	0.38	0.44	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1069	安定器 F-WH-A001	44	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.38	0.37	0.35	0.33	0.40	0.38	0.43	42-RSC	双葉町	新山
1070	安定器 F-WH-A001	45	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.38	0.39	0.38	0.36	0.40	0.38	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1071	安定器 F-WH-A001	46	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.36	0.40	0.33	0.36	0.29	0.33	42-RSC	双葉町	新山
1072	安定器 F-WH-A001	47	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.38	0.34	0.37	0.40	0.36	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1073	安定器 F-WH-A001	48	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.33	0.38	0.39	0.35	0.27	0.32	42-RSC	双葉町	新山
1074	安定器 F-WH-A001	49	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.28	0.34	0.31	0.40	0.32	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1075	安定器 F-WH-A001	50	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.40	0.32	0.37	0.41	0.35	0.40	42-RSC	双葉町	新山
1076	安定器 F-WH-A001	51	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.40	0.41	0.39	0.43	0.39	0.38	0.42	42-RSC	双葉町	新山
1077	安定器 F-WH-A001	52	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.38	0.36	0.29	0.44	0.42	0.40	0.37	42-RSC	双葉町	新山
1078	安定器 F-WH-A001	53	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.39	0.34	0.39	0.31	0.37	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1079	安定器 F-WH-A001	54	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.40	0.39	0.37	0.36	0.34	0.30	42-RSC	双葉町	新山
1080	安定器 F-WH-A001	55	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.29	0.39	0.35	0.33	0.30	0.31	42-RSC	双葉町	新山
1081	安定器 F-WH-A001	56	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.32	0.33	0.38	0.35	0.33	0.33	0.24	42-RSC	双葉町	新山
1082	安定器 F-WH-A001	57	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.40	42-RSC	双葉町	新山
1083	安定器 F-WH-A001	58	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.37	0.30	0.32	0.39	0.36	0.41	42-RSC	双葉町	新山
1084	安定器 F-WH-A001	59	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.38	0.36	0.38	0.40	0.39	0.37	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1085	安定器 F-WH-A001	60	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.35	0.39	0.41	0.37	0.36	0.36	42-RSC	双葉町	新山
1086	安定器 F-WH-A001	61	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.38	0.38	0.36	0.38	0.30	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1087	安定器 F-WH-A001	62	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.26	0.32	0.37	0.35	0.29	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1088	安定器 F-WH-A001	63	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.32	0.37	0.34	0.35	0.28	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1089	安定器 F-WH-A001	64	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.29	0.35	0.37	0.33	0.27	0.36	42-RSC	双葉町	新山
1090	安定器 F-WH-A001	65	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.35	0.36	0.28	0.37	0.30	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1091	安定器 F-WH-A001	66	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.36	0.36	0.31	0.42	0.35	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1092	安定器 F-WH-A001	67	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.30	0.33	0.36	0.36	0.28	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1093	安定器 F-WH-A001	68	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.35	0.33	0.35	0.31	0.34	0.35	0.38	42-RSC	双葉町	新山
1094	安定器 F-WH-A001	69	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.46	0.35	0.37	0.35	0.31	0.37	42-RSC	双葉町	新山
1095	安定器 F-WH-A001	70	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.41	0.32	0.35	0.41	0.36	0.30	42-RSC	双葉町	新山
1096	安定器 F-WH-A001	71	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.31	0.37	0.37	0.39	0.38	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1097	安定器 F-WH-A001	72	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.37	0.34	0.35	0.40	0.38	0.35	42-RSC	双葉町	新山
1098	安定器 F-WH-A001	73	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.33	0.42	0.40	0.36	0.27	0.37	42-RSC	双葉町	新山
1099	安定器 F-WH-A001	74	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.39	0.30	0.35	0.33	0.35	0.34	42-RSC	双葉町	新山
1100	安定器 F-WH-A001	75	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.39	0.40	0.38	0.40	0.43	0.35	0.39	42-RSC	双葉町	新山
1101	安定器 F-WH-A001	76	1.85	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.39	0.37	0.34	0.41	0.37	0.35	42-RSC	双葉町	新山
1102	安定器 F-WH-A002	1	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.31	0.34	0.32	0.3						

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Ba/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
1141 安定器 F-FH-A003	2	2.01	2022年	3月4日	0.51	0.38	0.37	0.43	0.35	0.29	0.43	0.44	FDR-42A5	双葉町	新山
1142 安定器 F-FH-A003	3	2.01	2022年	3月4日	0.51	0.39	0.46	0.34	0.50	0.43	0.32	0.31	FDR-42A5	双葉町	新山
1143 安定器 F-FH-A003	4	2.01	2022年	3月4日	0.51	0.34	0.35	0.32	0.33	0.39	0.33	0.33	FDR-42A5	双葉町	新山
1144 安定器 F-FH-A003	5	2.01	2022年	3月4日	0.51	0.36	0.32	0.29	0.34	0.36	0.44	0.38	FDR-42A5	双葉町	新山
1145 安定器 F-FH-A003	6	2.01	2022年	3月4日	0.51	0.36	0.39	0.38	0.33	0.33	0.37	0.39	FDR-42A5	双葉町	新山
1146 安定器 F-FH-A004	1	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.40	0.56	0.37	0.39	0.32	0.38	0.40	FDR-411HB5	双葉町	新山
1147 安定器 F-FH-A004	2	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.39	0.26	0.40	0.37	0.33	0.38	FDR-411HB5	双葉町	新山
1148 安定器 F-FH-A004	3	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.38	0.44	0.47	0.42	0.30	0.33	0.32	FDR-411HB5	双葉町	新山
1149 安定器 F-FH-A004	4	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.32	0.47	0.34	0.37	0.32	0.30	FDR-411HB5	双葉町	新山
1150 安定器 F-FH-A004	5	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.36	0.37	0.37	0.30	0.36	0.39	0.38	FDR-411HB5	双葉町	新山
1151 安定器 F-FH-A004	6	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.38	0.37	0.46	0.37	0.30	0.38	0.39	FDR-411HB5	双葉町	新山
1152 安定器 F-FH-A004	7	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.40	0.36	0.53	0.34	0.41	0.38	0.35	FDR-411HB5	双葉町	新山
1153 安定器 F-FH-A004	8	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.40	0.42	0.53	0.36	0.39	0.36	0.34	FDR-411HB5	双葉町	新山
1154 安定器 F-FH-A005	1	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.34	0.32	0.33	0.30	0.44	0.31	0.35	Y-4CCF	双葉町	新山
1155 安定器 F-FH-A005	2	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.33	0.33	0.35	0.32	0.34	0.34	0.30	Y-4CCF	双葉町	新山
1156 安定器 F-FH-A005	3	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.30	0.35	0.30	0.28	0.28	0.33	0.28	Y-4CCF	双葉町	新山
1157 安定器 F-FH-A005	4	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.34	0.36	0.36	0.36	0.35	0.33	Y-4CCF	双葉町	新山
1158 安定器 F-FH-A005	5	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.30	0.25	0.32	0.30	0.34	0.33	0.28	Y-4CCF	双葉町	新山
1159 安定器 F-FH-A005	6	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.31	0.36	0.33	0.31	0.43	0.35	Y-4CCF	双葉町	新山
1160 安定器 F-FH-A005	7	13.62	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.31	0.32	0.40	0.37	0.34	0.38	Y-4CCF	双葉町	新山
1161 安定器 R4/1/25-2	1	2.03	2022年	6月28日	0.30	0.37	0.42	0.38	0.32	0.35	0.40	0.36	不明	浪江町	
1162 安定器 65	1	5.7	2022年	6月28日	0.30	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	不明	浪江町	
1163 安定器 A001	1	1.53	2022年	6月20日	0.30	0.24	0.26	0.23	0.25	0.24	0.23	0.21	不明	浪江町	
1164 安定器 A002	2	1.95	2022年	6月20日	0.30	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.21	0.23	不明	浪江町	
1165 安定器 A003	3	3.52	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.25	0.22	0.20	0.22	0.21	0.23	不明	浪江町	
1166 安定器 A004	4	1.94	2022年	6月20日	0.30	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.25	0.24	不明	浪江町	
1167 安定器 A005	5	1.69	2022年	6月20日	0.30	0.24	0.22	0.25	0.24	0.26	0.23	0.25	不明	浪江町	
1168 安定器 A002	3	0.09	2022年	6月20日	0.30	0.24	0.29	0.25	0.22	0.24	0.25	0.21	不明	浪江町	
1169 安定器 A002	4	0.23	2022年	6月20日	0.30	0.26	0.22	0.22	0.25	0.29	0.29	0.27	不明	浪江町	
1170 安定器 002	1	0.2	2022年	6月20日	0.30	0.25	0.22	0.27	0.24	0.22	0.24	0.29	不明	楢葉町	
1171 安定器 002	2	0.14	2022年	6月20日	0.30	0.23	0.28	0.23	0.21	0.23	0.23	0.19	不明	楢葉町	
1172 安定器 002	3	0.09	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.25	0.23	0.20	0.19	0.21	0.23	不明	楢葉町	
1173 安定器 002	4	0.23	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.25	0.22	0.19	0.22	0.20	0.24	不明	楢葉町	
1174 安定器 002	5	0.27	2022年	6月20日	0.30	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.20	不明	楢葉町	
1175 安定器 002	6	0.27	2022年	6月20日	0.30	0.23	0.23	0.24	0.23	0.26	0.20	0.22	不明	楢葉町	
1176 安定器 002	7	0.16	2022年	6月20日	0.30	0.27	0.27	0.22	0.37	0.25	0.25	0.24	不明	楢葉町	
1177 安定器 002	8	0.26	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.23	0.21	0.20	0.20	0.21	0.24	不明	楢葉町	
1178 安定器 002	9	0.13	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.21	0.25	0.21	0.18	0.22	0.23	不明	楢葉町	
1179 安定器 002	10	0.46	2022年	6月20日	0.30	0.23	0.24	0.24	0.28	0.14	0.21	0.24	不明	楢葉町	
1180 安定器 002	11	0.7	2022年	6月20日	0.30	0.30	0.21	0.22	0.28	0.36	0.40	0.31	不明	楢葉町	
1181 安定器 002	12	0.34	2022年	6月20日	0.30	0.28	0.24	0.20	0.26	0.18	0.47	0.32	不明	楢葉町	
1182 安定器 002	13	0.35	2022年	6月20日	0.30	0.29	0.25	0.23	0.26	0.33	0.39	0.29	不明	楢葉町	
1183 安定器 002	14	0.18	2022年	6月20日	0.30	0.29	0.21	0.18	0.24	0.34	0.56	0.23	不明	楢葉町	
1184 安定器 002	15	0.17	2022年	6月20日	0.30	0.23	0.25	0.22	0.25	0.19	0.21	0.24	不明	楢葉町	
1185 安定器 002	16	0.33	2022年	6月20日	0.30	0.35	0.32	0.35	0.54	0.28	0.33	0.31	不明	楢葉町	
1186 安定器 002	17	0.08	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.25	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	不明	楢葉町	
1187 安定器 002	18	0.49	2022年	6月20日	0.30	0.24	0.21	0.25	0.26	0.26	0.27	0.22	不明	楢葉町	
1188 安定器 002	19	1.01	2022年	6月20日	0.30	0.25	0.28	0.22	0.20	0.26	0.33	0.22	不明	楢葉町	
1189 安定器 002	20	0.49	2022年	6月20日	0.30	0.22	0.23	0.21	0.25	0.19	0.19	0.25	不明	楢葉町	
1190 安定器 002	21	0.02	2022年	6月20日	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	不明	楢葉町	
1191 安定器 002	22	0.02	2022年	6月20日	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	不明	楢葉町	
1192 安定器 002	23	0.02	2022年	6月20日	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	不明	楢葉町	
1193 安定器 R4/6/3-1		8.52	2022年	6月21日	0.22	0.31	0.25	0.38	0.36	0.22	0.30	0.36	不明	富岡町	
1194 安定器 R4/6/3-2		8.68	2022年	6月21日	0.22	0.32	0.38	0.38	0.23	0.29	0.27	0.37	不明	富岡町	
1195 安定器 R4/6/3-3		8.63	2022年	6月21日	0.22	0.24	0.21	0.26	0.23	0.26	0.22	0.26	不明	富岡町	
1196 安定器 R4/6/3-4		8.64	2022年	6月21日	0.22	0.25	0.22	0.27	0.26	0.25	0.21	0.32	不明	富岡町	
1197 安定器 R4/6/3-5		8.7	2022年	6月21日	0.22	0.24	0.19	0.41	0.22	0.21	0.19	0.24	不明	富岡町	
1198 安定器 R4/6/3-6		7.7	2022年	6月21日	0.22	0.32	0.28	0.49	0.39	0.21	0.24	0.32	不明	富岡町	
1199 安定器 R4/6/3-7		8.04	2022年	6月21日	0.22	0.30	0.25	0.27	0.30	0.18	0.47	0.32	不明	富岡町	
1200 安定器 R4/6/3-8		8.1	2022年	6月21日	0.22	0.29	0.26	0.26	0.22	0.31	0.32	0.39	不明	富岡町	
1201 安定器 R4/6/3-9		7.35	2022年	6月21日	0.22	0.35	0.27	0.35	0.25	0.33	0.47	0.43	不明	富岡町	
1202 安定器 53-14		2.31	2022年	6月21日	0.22	0.22	0.20	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	FRN-40SA	浪江町	
1203 安定器 FA-1	1	3.19	2022年	6月21日	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	0.23	0.22	0.21	GZ4021FB-1	浪江町	
1204 安定器 FA-1	2	3.19	2022年	6月21日	0.22	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.26	0.22	GZ4021FB-1	浪江町	
1205 安定器 FA-1	3	3.19	2022年	6月21日	0.22	0.25	0.24	0.22	0.24	0.27	0.26	0.28	GZ4021FB-1	浪江町	
1206 安定器 FA-1	4	3.19	2022年	6月21日	0.22	0.24	0.27	0.21	0.20	0.25	0.24	0.26	GZ4021FB-1	浪江町	
1207 安定器 FA-2		8.18	2022年	6月21日	0.22	0.25	0.22	0.21	0.24	0.23	0.34	0.25	2001SCB-2	浪江町	
1208 安定器 9-1		2.1	2022年	6月21日	0.22	0.25	0.21	0.23	0.27	0.25	0.25	0.25	SNZ4021HB-7	浪江町	
1209 安定器 9-2		2.1	2022年	6月21日	0.22	0.24	0.24	0.27	0.19	0.22	0.27	0.26	SNZ4021HB-7	浪江町	
1210 安定器 27		5.87	2022年	6月21日	0.22	0.26	0.22	0.23	0.32	0.29	0.24	0.23	FDR-1122SRE5	浪江町	
1211 安定器 T-TPG-A001		3.53	2022年	6月23日	0.20	0.18	0.18	0.19	0.13	0.22	0.19	0.18	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1212 安定器 T-TPG-A002		3.45	2022年	6月23日	0.20	0.17	0.17	0.20	0.16	0.14	0.20	0.17	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1213 安定器 T-TPG-A003		3.52	2022年	6月23日	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.22	0.15	0.18	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1214 安定器 T-TPG-A004		3.51	2022年	6月23日	0.20	0.19	0.21	0.23	0.20	0.14	0.22	0.17	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1215 安定器 T-TPG-A005		3.45	2022年	6月23日	0.20	0.19	0.19	0.24	0.16	0.16	0.19	0.20	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1216 安定器 T-TPG-A023		3.54	2022年	6月23日	0.20	0.20	0.15	0.17	0.21	0.19	0.25	0.20	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1217 安定器 T-TPG-A024		3.47	2022年	6月23日	0.20	0.18	0.17	0.17	0.20	0.18	0.20	0.18	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1218 安定器 T-TPG-A025		3.51	2022年	6月23日	0.20	0.20	0.21	0.19	0.22	0.24	0.19	0.17	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1219 安定器 T-TPG-A026		3.51	2022年	6月23日	0.20	0.20	0.18	0.21	0.20	0.18	0.22	0.20	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1220 安定器 T-TPG-A027-1	1	3.55	2022年	6月23日	0.										

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
1255 安定器 T-TPG-A027-3	13	3.44	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.17	0.16	0.18	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1256 安定器 T-TPG-A027-4	1	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.22	0.20	0.17	0.20	0.16	0.15	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1257 安定器 T-TPG-A027-4	2	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.17	0.17	0.17	0.21	0.13	0.15	0.22	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1258 安定器 T-TPG-A027-4	3	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.17	0.26	0.18	0.17	0.15	0.17	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1259 安定器 T-TPG-A027-4	4	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.18	0.23	0.18	0.22	0.14	0.18	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1260 安定器 T-TPG-A027-4	5	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.15	0.15	0.19	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1261 安定器 T-TPG-A027-4	6	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.19	0.14	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1262 安定器 T-TPG-A027-4	7	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.21	0.13	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1263 安定器 T-TPG-A027-4	8	3.51	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.17	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	FBR-242/50 42F-C	富岡町	
1264 安定器 T-TPG-A029-4	9	1.93	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.16	0.20	0.19	0.16	0.20	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1265 安定器 T-TPG-A029-4	10	1.93	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.21	0.19	0.21	0.18	0.18	0.16	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1266 安定器 T-TPG-A029-4	11	1.93	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.16	0.23	0.18	0.18	0.15	0.16	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1267 安定器 T-TPG-A028-1	1	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.18	0.20	0.18	0.19	0.17	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1268 安定器 T-TPG-A028-1	2	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.20	0.16	0.17	0.17	0.16	0.21	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1269 安定器 T-TPG-A028-1	3	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.17	0.18	0.23	0.18	0.16	0.14	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1270 安定器 T-TPG-A028-1	4	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17	0.15	0.16	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1271 安定器 T-TPG-A028-1	5	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.17	0.20	0.19	0.18	0.14	0.16	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1272 安定器 T-TPG-A028-1	6	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.18	0.22	0.21	0.21	0.18	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1273 安定器 T-TPG-A028-1	7	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.20	0.17	0.11	0.17	0.18	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1274 安定器 T-TPG-A028-1	8	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.20	0.16	0.19	0.15	0.17	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1275 安定器 T-TPG-A028-1	9	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.17	0.15	0.24	0.22	0.18	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1276 安定器 T-TPG-A028-1	10	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.21	0.15	0.22	0.22	0.21	0.14	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1277 安定器 T-TPG-A028-1	11	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.21	0.16	0.19	0.14	0.16	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1278 安定器 T-TPG-A028-1	12	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.24	0.18	0.18	0.21	0.17	0.15	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1279 安定器 T-TPG-A028-1	13	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.16	0.18	0.17	0.18	0.12	0.14	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1280 安定器 T-TPG-A028-1	14	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.13	0.23	0.15	0.23	0.18	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1281 安定器 T-TPG-A028-1	15	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.16	0.14	0.16	0.16	0.20	0.13	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1282 安定器 T-TPG-A028-1	16	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.18	0.18	0.17	0.15	0.17	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1283 安定器 T-TPG-A028-1	17	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.21	0.16	0.14	0.16	0.17	0.21	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1284 安定器 T-TPG-A028-1	18	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.16	0.19	0.21	0.20	0.15	0.14	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1285 安定器 T-TPG-A028-1	19	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.18	0.20	0.16	0.20	0.15	0.14	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1286 安定器 T-TPG-A028-1	20	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.17	0.21	0.21	0.21	0.16	0.21	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1287 安定器 T-TPG-A029-2	5	1.93	2022年	6月24日	0.22	0.16	0.14	0.17	0.15	0.19	0.15	0.15	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1288 安定器 T-TPG-A029-2	6	1.93	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.21	0.22	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1289 安定器 T-TPG-A029-2	7	1.93	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.15	0.21	0.17	0.14	0.18	0.14	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1290 安定器 T-TPG-A029-2	8	1.93	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.16	0.15	0.19	0.21	0.16	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1291 安定器 T-TPG-A028-2	1	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.22	0.23	0.20	0.24	0.16	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1292 安定器 T-TPG-A028-2	2	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.21	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1293 安定器 T-TPG-A028-2	3	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.18	0.21	0.18	0.18	0.15	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1294 安定器 T-TPG-A028-2	4	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1295 安定器 T-TPG-A028-2	5	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.20	0.19	0.23	0.19	0.21	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1296 安定器 T-TPG-A028-2	6	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.21	0.14	0.20	0.21	0.17	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1297 安定器 T-TPG-A028-2	7	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.20	0.18	0.23	0.22	0.19	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1298 安定器 T-TPG-A028-2	8	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.18	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1299 安定器 T-TPG-A028-2	9	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.16	0.17	0.17	0.21	0.20	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1300 安定器 T-TPG-A028-2	10	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.21	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1301 安定器 T-TPG-A028-2	11	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.19	0.17	0.17	0.20	0.23	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1302 安定器 T-TPG-A028-2	12	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.19	0.19	0.21	0.19	0.22	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1303 安定器 T-TPG-A028-2	13	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.20	0.15	0.19	0.17	0.21	0.16	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1304 安定器 T-TPG-A028-2	14	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.17	0.15	0.24	0.14	0.22	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1305 安定器 T-TPG-A028-2	15	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.17	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1306 安定器 T-TPG-A028-2	16	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1307 安定器 T-TPG-A028-2	17	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.20	0.19	0.23	0.20	0.20	0.22	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1308 安定器 T-TPG-A028-2	18	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1309 安定器 T-TPG-A028-2	19	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.19	0.18	0.19	0.23	0.20	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1310 安定器 T-TPG-A029-2	1	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.22	0.18	0.19	0.17	0.19	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1311 安定器 T-TPG-A029-2	2	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.16	0.19	0.19	0.21	0.20	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1312 安定器 T-TPG-A029-2	3	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.19	0.18	0.20	0.20	0.21	0.17	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1313 安定器 T-TPG-A029-2	4	1.95	2022年	6月24日	0.22	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.20	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1314 安定器 T-TPG-A029-1	1	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.23	0.19	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1315 安定器 T-TPG-A029-1	2	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1316 安定器 T-TPG-A029-1	3	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.18	0.16	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1317 安定器 T-TPG-A029-1	4	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.22	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1318 安定器 T-TPG-A029-1	5	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.19	0.21	0.18	0.18	0.21	0.17	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1319 安定器 T-TPG-A029-1	6	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1320 安定器 T-TPG-A029-1	7	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1321 安定器 T-TPG-A029-1	8	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.17	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1322 安定器 T-TPG-A029-1	9	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.21	0.19	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1323 安定器 T-TPG-A029-1	10	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.19	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1324 安定器 T-TPG-A029-1	11	1.93	2022年	6月25日	0.19	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1325 安定器 T-TPG-A029-2	9	1.97	2022年	6月25日	0.19	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	0.23	0.18	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1326 安定器 T-TPG-A029-2	10	1.97	2022年	6月25日	0.19	0.18	0.21	0.18	0.21	0.14	0.18	0.17	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1327 安定器 T-TPG-A029-2	11	1.97	2022年	6月25日	0.19	0.20	0.18	0.20	0.16	0.22	0.22	0.21	FBR-242/50 41H-C	富岡町	
1328 安定器 T-TPG-A029-2	12														

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)							型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載	
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
1369 安定器 T-TPG-A030	5	1.1	2022年	6月22日	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.21	0.16	0.20	FBR-S4521L	富岡町	
1370 安定器 T-TPG-A030	6	1.1	2022年	6月22日	0.19	0.21	0.21	0.23	0.19	0.24	0.19	0.20	FBR-S4521L	富岡町	
1371 安定器 T-TPG-A030	7	1.1	2022年	6月22日	0.19	0.19	0.20	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	FBR-S4521L	富岡町	
1372 安定器 T-TPG-A030	8	1.1	2022年	6月22日	0.19	0.19	0.18	0.19	0.21	0.16	0.21	0.17	FBR-S4521L	富岡町	
1373 安定器 T-TPG-A030	9	1.1	2022年	6月22日	0.19	0.23	0.24	0.20	0.25	0.21	0.23	0.25	FBR-S4521L	富岡町	
1374 安定器 T-TPG-A030	10	1.1	2022年	6月22日	0.19	0.18	0.20	0.15	0.19	0.20	0.18	0.18	FBR-S4521L	富岡町	
1375 安定器 T-TPG-A031	1	2.26	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.20	0.22	0.18	0.24	0.20	0.21	FBR-S4522H	富岡町	
1376 安定器 T-TPG-A031	2	2.26	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.19	0.18	0.23	0.20	0.23	0.24	FBR-S4522H	富岡町	
1377 安定器 T-TPG-A031	3	2.26	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.21	0.21	0.24	0.20	0.19	0.20	FBR-S4522H	富岡町	
1378 安定器 T-TPG-A031	4	2.26	2022年	6月23日	0.20	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	0.17	FBR-S4522H	富岡町	
1379 安定器 T-TPG-A031	5	2.26	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.21	0.19	0.18	0.20	0.23	0.21	FBR-S4522H	富岡町	
1380 安定器 T-TPG-A031	6	2.26	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.21	0.17	FBR-S4522H	富岡町	
1381 安定器 T-TPG-A032	1	2.00	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.21	0.24	0.23	0.18	0.21	0.22	FBR-S4541H	富岡町	
1382 安定器 T-TPG-A032	2	2.00	2022年	6月23日	0.20	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.21	0.24	FBR-S4541H	富岡町	
1383 安定器 T-TPG-A032	3	2.0	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	0.24	FBR-S4541H	富岡町	
1384 安定器 T-TPG-A032	4	2.0	2022年	6月23日	0.20	0.18	0.16	0.18	0.17	0.19	0.19	0.16	FBR-S4541H	富岡町	
1385 安定器 T-TPG-A033	1	2.42	2022年	6月23日	0.19	0.20	0.19	0.17	0.21	0.21	0.20	0.20	FBR-S4542H	富岡町	
1386 安定器 T-TPG-A033	2	2.42	2022年	6月23日	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.20	0.21	0.24	FBR-S4542H	富岡町	
1387 安定器 T-TPG-A035		9.21	2022年	6月23日	0.19	0.20	0.23	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	4001HB-7	富岡町	
1388 安定器 T-TPG-A036	1	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.21	0.23	0.23	0.21	0.20	0.22	0.20	SN24021HB-11	富岡町	
1389 安定器 T-TPG-A036	2	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.23	0.26	0.19	0.22	0.24	0.23	0.26	SN24021HB-11	富岡町	
1390 安定器 T-TPG-A036	3	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.22	0.21	0.25	0.20	0.19	0.26	0.23	SN24021HB-11	富岡町	
1391 安定器 T-TPG-A036	4	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.19	0.16	0.16	0.21	0.21	0.19	0.23	SN24021HB-11	富岡町	
1392 安定器 T-TPG-A036	5	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.19	0.22	0.19	0.16	0.17	0.18	0.23	SN24021HB-11	富岡町	
1393 安定器 T-TPG-A036	6	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.26	0.21	SN24021HB-11	富岡町	
1394 安定器 T-TPG-A036	7	1.9	2022年	6月22日	0.19	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18	SN24021HB-11	富岡町	
1395 安定器 T-TPG-C006	1	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.22	0.21	0.20	0.23	0.23	0.18	CVU2F-EPG1	富岡町	
1396 安定器 T-TPG-C006	2	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.19	0.21	0.23	0.20	0.22	0.21	CVU2F-EPG1	富岡町	
1397 安定器 T-TPG-C006	3	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.18	CVU2F-EPG1	富岡町	
1398 安定器 T-TPG-C007	1	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.22	0.23	0.20	0.23	0.22	0.19	CVU2F-EPG1	富岡町	
1399 安定器 T-TPG-C007	2	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.20	0.17	0.20	0.19	0.21	0.22	CVU2F-EPG1	富岡町	
1400 安定器 T-TPG-C007	3	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.24	0.25	0.26	0.25	0.22	0.24	0.22	CVU2F-EPG1	富岡町	
1401 安定器 T-TPG-C008	1	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.24	0.20	0.17	0.21	0.19	0.23	CVU2F-EPG1	富岡町	
1402 安定器 T-TPG-C008	2	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.20	0.19	0.21	0.18	0.19	0.19	0.21	CVU2F-EPG1	富岡町	
1403 安定器 T-TPG-C008	3	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.22	0.19	0.23	0.23	0.21	0.24	0.21	CVU2F-EPG1	富岡町	
1404 安定器 T-TPG-C009	1	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.22	0.21	0.23	0.26	0.20	0.21	0.23	CVU2F-EPG1	富岡町	
1405 安定器 T-TPG-C009	2	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	0.21	0.22	CVU2F-EPG1	富岡町	
1406 安定器 T-TPG-C009	3	0.15	2022年	6月24日	0.22	0.23	0.21	0.22	0.29	0.22	0.22	0.21	CVU2F-EPG1	富岡町	
1407 安定器 T-TPG-C010		0.16	2022年	6月23日	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.21	0.20	0.22	CVY1D-EPG1	富岡町	
1408 安定器 T-TPG-C011		0.15	2022年	6月23日	0.20	0.21	0.19	0.23	0.22	0.22	0.19	0.21	CVY1D-EPG1	富岡町	
1409 安定器 T-TPG-C012		0.15	2022年	6月24日	0.22	0.23	0.20	0.23	0.23	0.23	0.30	0.21	CVU2F-EPG1	富岡町	
1410 安定器 T-TPG-C013	1	0.05	2022年	6月24日	0.22	0.23	0.34	0.26	0.17	0.20	0.21	0.19	CC010F-BG1	富岡町	
1411 安定器 T-TPG-C013	2	0.05	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.26	0.19	0.22	0.22	0.22	0.17	CC010F-BG1	富岡町	
1412 安定器 T-TPG-C013	3	0.05	2022年	6月24日	0.22	0.24	0.20	0.25	0.23	0.30	0.24	0.20	CC010F-BG1	富岡町	
1413 安定器 T-TPG-C014		0.12	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.21	0.16	0.19	0.25	0.24	0.20	CC010F-BG1	富岡町	
1414 安定器 T-TPG-C018		0.15	2022年	6月24日	0.22	0.23	0.26	0.21	0.25	0.23	0.24	0.22	CVY1D-EPG1	富岡町	
1415 安定器 T-TPG-C019		0.15	2022年	6月24日	0.22	0.21	0.24	0.23	0.20	0.19	0.20	0.22	CVY1D-EPG1	富岡町	
1416 安定器 T-TPG-C020		0.15	2022年	6月23日	0.19	0.23	0.24	0.23	0.23	0.20	0.22	0.23	CVY1D-EPG1	富岡町	
1417 安定器 T-TPG-C021	1	0.05	2022年	6月23日	0.20	0.22	0.25	0.20	0.19	0.21	0.21	0.29	CC010F-BG1	富岡町	
1418 安定器 T-TPG-C021	2	0.05	2022年	6月23日	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	CC010F-BG1	富岡町	
1419 安定器 T-TPG-C021	3	0.05	2022年	6月23日	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.27	0.20	CC010F-BG1	富岡町	
1420 安定器 T-TPG-C022		0.12	2022年	6月23日	0.20	0.22	0.22	0.21	0.19	0.23	0.24	0.22	CC010F-BG1	富岡町	
1421 安定器 T-TPG-C023	1	0.001	2022年	7月1日	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	CP-C70	富岡町	
1422 安定器 T-TPG-C023	2	0.001	2022年	7月1日	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	CP-C70	富岡町	
1423 安定器 T-TPG-C023	3	0.001	2022年	7月1日	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	CP-C70	富岡町	
1424 安定器 T-TPG-C023	4	0.001	2022年	7月1日	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	CP-C70	富岡町	
1425 安定器 T-TB-A001	1	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.21	0.21	0.24	0.22	0.25	0.18	0.19	111-LHC15/25	富岡町	
1426 安定器 T-TB-A001	2	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.23	111-LHC15/25	富岡町	
1427 安定器 T-TB-A001	3	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.18	0.22	111-LHC15/25	富岡町	
1428 安定器 T-TB-A001	4	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.20	0.21	0.19	0.21	0.18	0.22	111-LHC15/25	富岡町	
1429 安定器 T-TB-A001	5	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.21	0.19	0.23	0.20	0.18	0.24	0.21	111-LHC15/25	富岡町	
1430 安定器 T-TB-A001	6	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.16	0.19	0.21	0.16	0.20	0.20	111-LHC15/25	富岡町	
1431 安定器 T-TB-A001	7	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	0.17	111-LHC15/25	富岡町	
1432 安定器 T-TB-A001	8	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.20	0.17	0.21	0.18	0.20	0.20	111-LHC15/25	富岡町	
1433 安定器 T-TB-A001	9	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.20	0.19	0.21	0.19	0.21	0.22	111-LHC15/25	富岡町	
1434 安定器 T-TB-A001	10	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.19	0.15	0.20	0.21	0.18	0.22	111-LHC15/25	富岡町	
1435 安定器 T-TB-A001	11	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.21	0.21	0.24	0.20	0.21	0.18	0.20	111-LHC15/25	富岡町	
1436 安定器 T-TB-A001	12	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.20	0.22	0.21	0.20	0.19	0.16	111-LHC15/25	富岡町	
1437 安定器 T-TB-A001	13	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	111-LHC15/25	富岡町	
1438 安定器 T-TB-A001	14	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.20	0.19	111-LHC15/25	富岡町	
1439 安定器 T-TB-A001	15	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	0.19	111-LHC15/25	富岡町	
1440 安定器 T-TB-A001	16	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.21	0.19	0.22	0.20	0.20	0.23	0.19	111-LHC15/25	富岡町	
1441 安定器 T-TB-A001	17	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.19	0.17	0.21	0.21	0.20	0.24	111-LHC15/25	富岡町	
1442 安定器 T-TB-A001	18	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.17	0.22	0.19	0.19	0.16	0.22	111-LHC15/25	富岡町	
1443 安定器 T-TB-A001	19	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.20	0.16	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	111-LHC15/25	富岡町	
1444 安定器 T-TB-A001	20	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.20	0.14	0.23	111-LHC15/25	富岡町	
1445 安定器 T-TB-A001	21	6.19	2022年	6月27日	0.18	0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18				

表面汚染密度 測定結果 一覧

別紙 1

品名	枝番号	重量 (kg)	測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)								型番	市町村名	福島第一原子力発電所が立地する大熊町・双葉町の場合には字名を記載
					平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面				
1476 安定器 T-TB-A002	15	2.8	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.18	0.20	0.22	0.17	0.19	0.17	42-RSC-15	富岡町	
1477 安定器 T-TB-A002	16	2.8	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.15	0.18	0.19	0.21	0.26	0.19	42-RSC-15	富岡町	
1478 安定器 T-TB-A002	17	2.8	2022年	6月28日	0.19	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	42-RSC-15	富岡町	
1479 安定器 T-TB-A002	18	2.8	2022年	6月28日	0.19	0.20	0.17	0.25	0.17	0.21	0.20	0.22	42-RSC-15	富岡町	
1480 安定器 T-TB-A003	1	1.82	2022年	6月21日	0.22	0.19	0.18	0.20	0.20	0.17	0.18	0.19	21-RH-15	富岡町	
1481 安定器 T-TB-A003	2	1.82	2022年	6月21日	0.22	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.24	0.23	21-RH-15	富岡町	
1482 安定器 T-TB-A003	3	1.82	2022年	6月21日	0.22	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.24	0.17	21-RH-15	富岡町	
1483 安定器 T-TB-A003	4	1.82	2022年	6月21日	0.22	0.21	0.26	0.20	0.15	0.20	0.23	0.20	21-RH-15	富岡町	
1484 安定器 T-TB-A003	5	1.82	2022年	6月22日	0.19	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.28	0.18	21-RH-15	富岡町	
1485 安定器 T-TB-A003	6	1.82	2022年	6月22日	0.19	0.26	0.24	0.31	0.28	0.27	0.26	0.22	21-RH-15	富岡町	
1486 安定器 T-TB-A004	1	2.07	2022年	6月21日	0.22	0.20	0.20	0.22	0.17	0.23	0.21	0.18	22-RS-15	富岡町	
1487 安定器 T-TB-A004	2	2.07	2022年	6月21日	0.22	0.18	0.20	0.15	0.20	0.18	0.16	0.17	22-RS-15	富岡町	
1488 安定器 T-TB-A004	3	2.07	2022年	6月21日	0.22	0.18	0.15	0.18	0.21	0.18	0.20	0.18	22-RS-15	富岡町	
1489 安定器 T-TB-A004	4	2.07	2022年	6月21日	0.22	0.19	0.20	0.17	0.18	0.21	0.15	0.21	22-RS-15	富岡町	
1490 安定器 T-TB-A004	5	2.07	2022年	6月21日	0.22	0.19	0.21	0.21	0.21	0.16	0.17	0.16	22-RS-15	富岡町	
1491 安定器 T-TB-A004	6	2.07	2022年	6月21日	0.22	0.18	0.18	0.18	0.20	0.19	0.17	0.15	22-RS-15	富岡町	
1492 安定器 T-TB-A004	7	2.07	2022年	6月22日	0.19	0.20	0.19	0.22	0.21	0.16	0.17	0.23	22-RS-15	富岡町	
1493 安定器 T-TB-A004	8	2.07	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.17	0.22	0.21	0.24	0.21	0.21	22-RS-15	富岡町	
1494 安定器 T-TB-A004	9	2.07	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.24	0.19	0.19	0.18	0.19	0.22	22-RS-15	富岡町	
1495 安定器 T-TB-A004	10	2.07	2022年	7月1日	0.18	0.21	0.21	0.20	0.22	0.22	0.18	0.21	22-RS-15	富岡町	
1496 安定器 T-TB-A004	11	2.07	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.21	0.21	0.17	0.15	0.19	0.21	22-RS-15	富岡町	
1497 安定器 T-TB-A004	12	2.07	2022年	7月1日	0.18	0.20	0.21	0.23	0.19	0.21	0.17	0.17	22-RS-15	富岡町	
1498 安定器 T-TB-A004	13	2.07	2022年	7月1日	0.18	0.18	0.21	0.17	0.17	0.14	0.17	0.19	22-RS-15	富岡町	
1499 安定器 T-TB-A005		1.99	2022年	6月22日	0.19	0.19	0.21	0.16	0.20	0.19	0.16	0.20	41-RH-15	富岡町	
1500 安定器 N-R4/6/28-1	1	9.27	2022年	6月28日	0.19	0.46	0.37	0.56	0.43	0.48	0.61	0.29	不明	浪江町	
1501 安定器 O-03G		11.44	2022年	6月29日	0.21	0.19	0.21	0.17	0.16	0.18	0.15	0.28	H4-FL2A50	大熊町	野上
1502 安定器 O-03G		11.44	2022年	6月29日	0.21	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21	0.19	不明	大熊町	野上
1503 安定器 O-KT	1	7.54	2022年	6月29日	0.21	0.24	0.24	0.18	0.27	0.23	0.31	0.20	H4-TCA50	大熊町	長者原
1504 安定器 O-KT	2	7.54	2022年	6月29日	0.21	0.26	0.24	0.17	0.23	0.33	0.31	0.28	H4-TCA50	大熊町	長者原
1505 安定器 A301		1.45	2022年	7月1日	0.18	0.23	0.18	0.14	0.24	0.15	0.50	0.19	DF式SPF-2030	富岡町	
1506 安定器 A302		1.21	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.15	0.13	0.12	0.18	0.38	0.20	JISC4901	富岡町	
1507 安定器 R4/6/6-1	1	2.42	2022年	7月1日	0.18	0.22	0.19	0.21	0.26	0.21	0.26	0.20	不明	浪江町	
1508 安定器 A-3-1		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.24	0.22	0.23	0.18	0.24	0.26	0.30	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1509 安定器 A-3-2		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.33	0.23	0.20	0.22	0.49	0.43	0.39	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1510 安定器 A-3-3		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.27	0.27	0.21	0.18	0.24	0.30	0.41	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1511 安定器 A-3-4		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.27	0.19	0.23	0.21	0.21	0.24	0.53	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1512 安定器 A-3-5		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.28	0.38	0.22	0.20	0.20	0.24	0.43	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1513 安定器 A-3-6		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.32	0.52	0.20	0.18	0.20	0.22	0.59	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1514 安定器 A-3-7		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.31	0.21	0.22	0.18	0.23	0.31	0.72	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1515 安定器 A-3-8		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.29	0.21	0.21	0.26	0.36	0.44	0.24	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1516 安定器 A-3-9		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.26	0.25	0.21	0.20	0.21	0.42	0.25	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1517 安定器 A-3-10		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.27	0.24	0.21	0.22	0.22	0.19	0.56	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1518 安定器 A-3-11		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.27	0.27	0.19	0.23	0.27	0.40	0.23	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1519 安定器 A-3-12		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.27	0.20	0.22	0.23	0.23	0.21	0.56	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1520 安定器 A-3-13		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.27	0.20	0.28	0.31	0.21	0.26	0.34	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1521 安定器 A-3-14		2.17	2022年	6月30日	0.25	0.24	0.28	0.23	0.20	0.24	0.30	0.20	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1522 安定器 A-4	1	1.56	2022年	7月1日	0.18	0.35	0.24	0.29	0.56	0.30	0.32	0.40	64T6-42T6	大熊町	下野上
1523 安定器 A-4	2	1.56	2022年	7月1日	0.18	0.27	0.20	0.18	0.50	0.25	0.20	0.29	64T6-42T6	大熊町	下野上
1524 安定器 A-4	3	1.56	2022年	7月1日	0.18	0.30	0.34	0.20	0.50	0.20	0.33	0.25	不明	大熊町	下野上
1525 安定器 A-4	4	1.56	2022年	7月1日	0.18	0.40	0.51	0.23	0.48	0.33	0.52	0.36	不明	大熊町	下野上
1526 安定器 A-5	1	1.20	2022年	7月1日	0.18	0.22	0.22	0.18	0.21	0.27	0.21	0.24	不明	大熊町	下野上
1527 安定器 R4-1	1	5.57	2022年	6月24日	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	不明	浪江町	
1528 安定器 R3/6/29-001	1	2.96	2022年	7月1日	0.18	0.22	0.22	0.18	0.25	0.20	0.22	0.21	不明	大熊町	下野上
1529 安定器 R4/6/2-1	1	1.17	2022年	6月30日	0.25	0.29	0.21	0.30	0.28	0.20	0.57	0.21	不明	大熊町	下野上
1530 安定器 R4/6/2-2	1	1.17	2022年	6月30日	0.25	0.28	0.25	0.19	0.20	0.19	0.63	0.25	不明	大熊町	下野上
1531 安定器 R4/6/2-3	1	1.17	2022年	6月30日	0.25	0.21	0.20	0.21	0.20	0.24	0.20	0.20	不明	大熊町	下野上
1532 安定器 28	8	1.56	2022年	7月1日	0.18	0.27	0.27	0.43	0.21	0.25	0.20	0.22	不明	双葉町	長塚
1533 安定器 28	9	1.56	2022年	7月1日	0.18	0.30	0.22	0.59	0.21	0.21	0.20	0.36	不明	双葉町	長塚
1534 安定器 F-TN-1		3.22	2022年	7月1日	0.18	0.24	0.21	0.22	0.23	0.24	0.32	0.25	H1-TCA34	双葉町	長塚
1535 安定器 F-TN-2		3.22	2022年	7月1日	0.18	0.28	0.28	0.27	0.32	0.31	0.26	0.23	H1-TCA34	双葉町	長塚
1536 安定器 F-TN-3		3.22	2022年	7月1日	0.18	0.22	0.18	0.23	0.23	0.20	0.25	0.21	H1-TCA34	双葉町	長塚
1537 安定器 F-TN-4		3.22	2022年	7月1日	0.18	0.25	0.18	0.25	0.22	0.27	0.32	0.26	H1-TCA34	双葉町	長塚
1538 安定器 I-A001		3.68	2022年	7月8日	0.19	0.25	0.24	0.22	0.23	0.24	0.26	0.32	FZ40213544	浪江町	
1539 安定器 I-A002	1	2.46	2022年	7月8日	0.19	0.24	0.21	0.26	0.23	0.22	0.24	0.25	FRH-40119MT-A	飯館村	
1540 安定器 I-A002	2	2.46	2022年	7月8日	0.19	0.20	0.20	0.18	0.16	0.20	0.21	0.21	FRH-40119MT-A	飯館村	
1541 安定器 I-A002	3	2.46	2022年	7月8日	0.19	0.19	0.20	0.19	0.16	0.20	0.18	0.23	FRH-40119MT-A	飯館村	
1542 安定器 I-A002	4	2.46	2022年	7月8日	0.19	0.21	0.21	0.16	0.22	0.20	0.22	0.26	FRH-40119MT-A	飯館村	
1543 汚染物 X0032			2022年	7月8日	0.19	0.16	0.16							浪江町	
1544 汚染物 X0034			2022年	7月8日	0.19	0.20	0.20							浪江町	
1545 汚染物 X0045			2022年	7月8日	0.19	0.20	0.20							浪江町	
1546 汚染物 X0050			2022年	7月8日	0.19	0.19	0.19							浪江町	
1547 汚染物 X0051			2022年	7月8日	0.19	0.27	0.27							浪江町	
合計					0.24	0.24									

※1 追加測定・再測定を行ったことにより、一部の表記方法、表記順について前回の資料と異なる箇所がございます。
 ※2 一部には津波がれき由来等で発生したものがございます。
 ※3 東京電力福島第一原子力発電所の住所は「双葉町：細谷・郡山、大熊町：北原・北台」です。