

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	
					バックグラウンド*	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				
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	THK5020CRN10	浪江町	
6	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	THK5020CRN	浪江町	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	不明	双葉町	長塚
17	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
18	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	中野
19	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	中野
20	C-001 (コンデンサ886)		23.00	2021年	6月25日	0.24	0.25	0.22	0.28	0.25	0.18	0.34	0.21	SRTR-A6FR	浪江町	
21	C-001 (コンデンサ95)		27.00	2021年	7月2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
22	C-001 (コンデンサ97)		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
23	C-001 (コンデンサ849)		45.00	2021年	6月25日	0.29	0.23	0.21	0.18	0.20	0.24	0.30	0.21	CFW-7-30	楢葉町	
24	C-001 (コンデンサ888)		42.00	2021年	6月29日	0.38	0.27	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.29	CFP-7-30	楢葉町	
25	C-001 (コンデンサ887)		95.00	2021年	7月2日	0.25	0.17	0.17	0.11	0.19	0.19	0.14	0.23	TPA-65075R	楢葉町	
26	C-001 (0-TC-C001)		80.00	2022年	1月25日	0.70	0.44	0.39	0.41	0.38	0.41	0.56	0.46	PFCD-M65100FR	大熊町	野上
27	C-001 (0-JAFO-C001)		35.00	2021年	1月25日	0.70	0.42	0.39	0.46	0.46	0.42	0.40	0.40	ZB-65303R-2	大熊町	下野上
28	C-002 (コンデンサ889)		45.00	2021年	6月29日	0.38	0.28	0.20	0.24	0.29	0.28	0.34	0.30	SRTR-A6FR	楢葉町	
29	C-002 (0-TC-C002)		80.00	2022年	1月25日	0.70	0.40	0.36	0.40	0.43	0.45	0.44	0.33	PFCD-M35100FR	大熊町	野上
30	C-006 (コンデンサ883)		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	
31	I-C-001 (コンデンサ857)		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	
32	FMI-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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	
42	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	
43	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	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	

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		
						バックグラウンド*	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
48	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	
49	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	
50	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	
51	安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-21		2.50	2021年	5月26日	0.19	0.21	0.20	0.18	0.22	0.28	0.23	0.18	不明	南相馬市	
52	安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-22		1.00	2021年	5月26日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.23	0.22	0.20	0.17	不明	南相馬市	
53	安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-23		1.00	2021年	5月26日	0.19	0.22	0.20	0.19	0.24	0.24	0.29	0.18	不明	南相馬市	
54	安定器 (3kg未満コンデンサ) 浦尻-24		0.50	2021年	5月26日	0.19	0.23	0.17	0.20	0.24	0.24	0.28	0.23	不明	南相馬市	
55	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	
56	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	PFGD-2050T	大熊町	熊川
57	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
58	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	PFGD-2030	浪江町	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	PFGD2030	浪江町	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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
70	安定器 1-29-Q-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	
71	安定器 1-29-Q-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	
72	安定器 1-29-Q-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	
73	安定器 1-29-Q-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	
74	安定器 1-29-Q-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	
75	安定器 1-29-Q-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	
76	安定器 1-29-Q-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	
77	安定器 1-29-Q-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	
78	安定器 1-29-Q-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	
79	安定器 1-29-Q-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	0.20	FRN-40SA	浪江町	
80	安定器 1-29-Q-64-53	11	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.20	0.22	0.23	0.20	0.18	0.18	0.19	FRN-40SA	浪江町	
81	安定器 1-29-Q-64-53	12	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.20	0.18	FRN-40SA	浪江町	
82	安定器 1-29-Q-64-53	13	2.29	2021年	12月16日	0.19	0.21	0.23	0.21	0.19	0.19	0.21	0.21	FRN-40SA	浪江町	
83	安定器 7	1	2.09	2021年	12月16日	0.19	0.22	0.20	0.20	0.24	0.23	0.23	0.25	FRN-40SA	浪江町	
84	安定器 7	2	2.09	2021年	12月16日	0.21	0.21	0.19	0.17	0.20	0.24	0.22	0.23	FRN-40SA	浪江町	
85	安定器 R3/9/28	1	2.46	2021年	9月28日	0.21	0.35	0.30	0.32	0.56	0.28	0.24	0.39	42-RSC-15	浪江町	
86	安定器 R3/9/28	2	2.43	2021年	9月28日	0.21	0.41	0.45	0.52	0.56	0.28	0.24	0.39	42-RSC-15	浪江町	
87	安定器 58		9.00	2021年	5月28日	0.18	0.20	0.20	0.21	0.18	0.17	0.21	0.21	K-43756 P-1	浪江町	
88	安定器 59		9.00	2021年	5月25日	0.21	0.26	0.43	0.23	0.24	0.22	0.20	0.25	不明	浪江町	
89	安定器 60		9.00	2021年	5月28日	0.18	0.23	0.19	0.23	0.25	0.23	0.21	0.25	不明	浪江町	
90	安定器 61		10.00	2021年	6月1日	0.21	0.22	0.25	0.20	0.21	0.17	0.23	0.23	不明	浪江町	
91	安定器 62		10.00	2021年	6月1日	0.21	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.17	0.27	不明	浪江町	
92	安定器 63		10.00	2021年	6月1日	0.21	0.17	0.21	0.19	0.16	0.14	0.16	0.19	不明	浪江町	
93	安定器 64		6.00	2021年	6月1日	0.21	0.23	0.21	0.20	0.23	0.26	0.23	0.27	不明	浪江町	
94	安定器 67	1	10.00	2021年	6月1日	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.17	0.18	0.28	不明	浪江町	

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
					バックグラウンド*	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			
95 安定器 67	2	8.00	2021年	5月28日	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.17	0.15	0.23	不明	浪江町	
96 安定器 67	3	7.00	2021年	5月28日	0.18	0.19	0.18	0.20	0.18	0.17	0.17	0.22	不明	浪江町	
97 安定器 67	4	8.00	2021年	5月28日	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.28	不明	浪江町	
98 安定器 67	5	7.00	2021年	5月28日	0.18	0.21	0.22	0.21	0.18	0.20	0.23	0.24	不明	浪江町	
99 安定器 67	6	8.00	2021年	6月1日	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.17	0.19	不明	浪江町	
100 安定器 67	7	8.00	2021年	6月1日	0.21	0.18	0.19	0.18	0.16	0.16	0.19	0.20	不明	浪江町	
101 安定器 67	8	7.00	2021年	5月28日	0.18	0.21	0.18	0.18	0.20	0.24	0.20	0.26	不明	浪江町	
102 安定器 67	9	8.00	2021年	6月1日	0.21	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	不明	浪江町	
103 安定器 67	10	8.00	2021年	5月28日	0.18	0.19	0.15	0.19	0.19	0.19	0.18	0.22	不明	浪江町	
104 安定器 68		1.70	2021年	5月28日	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.21	0.20	不明	浪江町	
105 安定器 A-001	1	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.45	0.92	0.25	0.27	0.34	0.48	0.42	不明	飯館村	
106 安定器 A-001	2	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.43	0.28	0.28	0.32	0.59	0.48	0.60	不明	飯館村	
107 安定器 A-001	3	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.41	0.48	0.32	0.22	0.43	0.58	0.46	不明	飯館村	
108 安定器 A-001	4	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.37	0.35	0.24	0.45	0.34	0.45	0.42	不明	飯館村	
109 安定器 A-001	5	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.33	0.35	0.21	0.25	0.22	0.51	0.43	不明	飯館村	
110 安定器 A-001	6	3.56	2021年	7月30日	0.22	0.31	0.29	0.28	0.24	0.20	0.43	0.44	不明	飯館村	
111 安定器 A-001	7	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.55	0.31	0.77	0.65	0.63	0.46	0.50	不明	飯館村	
112 安定器 A-001	8	3.56	2021年	6月2日	0.22	0.40	0.30	0.28	0.51	0.32	0.59	0.37	不明	飯館村	
113 安定器 A-002-01		2.04	2021年	5月25日	0.21	0.20	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.21	不明	飯館村	
114 安定器 A-002-02		1.90	2021年	5月25日	0.21	0.19	0.18	0.16	0.24	0.20	0.20	0.14	不明	飯館村	
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	3001SCB-2	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	不明	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	H4-TCA50	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-TC5	飯館村	
128 安定器 浦尻-001	1	1.63	2021年	6月1日	0.21	0.21	0.21	0.18	0.19	0.23	0.24	0.22	不明	南相馬市	
129 安定器 浦尻-001	2	1.30	2021年	6月1日	0.21	0.19	0.19	0.18	0.15	0.17	0.22	0.21	不明	南相馬市	
130 安定器 浦尻-001	3	1.16	2021年	7月2日	0.22	0.23	0.22	0.20	0.25	0.28	0.22	0.22	不明	南相馬市	
131 安定器 浦尻-001	4	1.16	2021年	7月2日	0.22	0.21	0.23	0.20	0.20	0.24	0.22	0.19	不明	南相馬市	
132 安定器 浦尻-001	5	1.16	2021年	7月2日	0.22	0.23	0.19	0.23	0.22	0.22	0.28	0.26	不明	南相馬市	
133 安定器 浦尻-001	6	1.16	2021年	7月2日	0.22	0.23	0.22	0.15	0.27	0.30	0.19	0.23	不明	南相馬市	
134 安定器 浦尻-001	7	1.16	2021年	7月19日	0.19	0.24	0.22	0.25	0.25	0.28	0.24	0.21	不明	南相馬市	
135 安定器 浦尻-001	8	1.16	2021年	7月19日	0.19	0.23	0.21	0.21	0.22	0.25	0.23	0.27	不明	南相馬市	
136 安定器 浦尻-001	9	1.16	2021年	7月19日	0.19	0.24	0.25	0.17	0.26	0.26	0.25	0.25	不明	南相馬市	
137 安定器 浦尻-001	10	1.16	2021年	7月19日	0.19	0.24	0.21	0.20	0.26	0.26	0.24	0.26	不明	南相馬市	
138 安定器 浦尻-001	11	1.16	2021年	7月19日	0.19	0.22	0.21	0.19	0.22	0.23	0.26	0.21	不明	南相馬市	
139 安定器 浦尻-001	12	1.16	2021年	7月19日	0.19	0.22	0.20	0.18	0.25	0.23	0.23	0.22	不明	南相馬市	
140 安定器 浦尻-002	1	1.61	2021年	6月1日	0.21	0.20	0.19	0.19	0.24	0.19	0.21	0.20	不明	南相馬市	
141 安定器 浦尻-002	2	1.27	2021年	6月1日	0.21	0.19	0.17	0.21	0.19	0.21	0.18	0.20	不明	南相馬市	

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	
					バックグラウンド*	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				
142	安定器 浦尻-002	3	1.16	2021年	7月20日	0.18	0.24	0.21	0.26	0.26	0.25	0.23	0.24	不明	南相馬市	
143	安定器 浦尻-002	4	1.16	2021年	7月20日	0.18	0.26	0.28	0.27	0.27	0.27	0.25	0.24	不明	南相馬市	
144	安定器 浦尻-002	5	1.16	2021年	7月20日	0.18	0.24	0.23	0.24	0.30	0.31	0.19	0.20	不明	南相馬市	
145	安定器 浦尻-002	6	1.16	2021年	7月20日	0.18	0.25	0.21	0.22	0.30	0.28	0.26	0.25	不明	南相馬市	
146	安定器 浦尻-002	7	1.16	2021年	7月20日	0.18	0.25	0.24	0.22	0.29	0.29	0.24	0.25	不明	南相馬市	
147	安定器 浦尻-002	8	1.16	2021年	7月20日	0.18	0.23	0.25	0.23	0.21	0.23	0.22	0.24	不明	南相馬市	
148	安定器 浦尻-002	9	1.16	2021年	7月21日	0.18	0.22	0.20	0.22	0.24	0.23	0.23	0.19	不明	南相馬市	
149	安定器 浦尻-002	10	1.16	2021年	7月21日	0.18	0.25	0.23	0.22	0.24	0.25	0.23	0.31	不明	南相馬市	
150	安定器 浦尻-002	11	1.16	2021年	7月21日	0.18	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	0.17	不明	南相馬市	
151	安定器 浦尻-002	12	1.16	2021年	7月21日	0.18	0.24	0.19	0.20	0.26	0.25	0.28	0.28	不明	南相馬市	
152	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	不明	飯館村	
153	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	
154	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	
155	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	
156	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	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	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	
162	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	
163	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	
164	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	
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	

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		
						バックグラウンド*	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
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
193	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	
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	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	
201	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	
202	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	
203	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	
204	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	
205	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	
206	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	
207	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	
208	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	
209	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	
210	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	
211	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	
212	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	
213	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	
214	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	
215	安定器 2-9-D-103	1	5.10	2021年	8月23日	0.17	0.22	0.20	0.21	0.18	0.18	0.30	0.27	不明	浪江町	
216	安定器 2-9-D-103	2	4.49	2021年	8月23日	0.17	0.24	0.19	0.17	0.22	0.22	0.45	0.21	不明	浪江町	
217	安定器 R3/2/25-1		3.01	2021年	9月17日	0.17	0.31	0.25	0.29	0.34	0.33	0.43	0.26	不明	浪江町	
218	安定器 1-4-A-116		3.73	2021年	8月23日	0.17	0.19	0.20	0.17	0.18	0.21	0.20	0.18	不明	浪江町	
219	安定器 1-2-A-78		2.70	2021年	9月17日	0.17	0.34	0.29	0.39	0.29	0.27	0.50	0.31	不明	浪江町	
220	安定器 2-18-L-253		1.94	2021年	8月23日	0.17	0.19	0.17	0.22	0.21	0.17	0.16	0.19	不明	浪江町	
221	安定器 1-8-A-185		1.78	2021年	8月23日	0.17	0.17	0.21	0.16	0.17	0.18	0.15	0.15	不明	浪江町	
222	安定器 R3/2/25-3		1.98	2021年	8月23日	0.17	0.21	0.20	0.28	0.22	0.22	0.17	0.18	SLC-641	浪江町	
223	安定器 R3/2/25-2		1.44	2021年	8月24日	0.17	0.19	0.19	0.18	0.22	0.14	0.23	0.20	SLC-641	浪江町	
224	安定器 1-30-R-85-1		1.34	2021年	8月24日	0.17	0.28	0.46	0.17	0.22	0.23	0.34	0.24	不明	浪江町	
225	安定器 R3/2/25-5		2.07	2021年	8月24日	0.17	0.26	0.30	0.39	0.25	0.21	0.21	0.20	不明	浪江町	
226	安定器 R3/2/25-4		1.63	2021年	8月24日	0.17	0.24	0.23	0.27	0.26	0.28	0.19	0.21	不明	双葉町	中野
227	安定器 R3/7/28-2		1.70	2021年	8月24日	0.17	0.23	0.17	0.21	0.24	0.30	0.22	0.23	不明	双葉町	中野
228	安定器 1-30-R-85-2		1.34	2021年	8月24日	0.17	0.30	0.62	0.24	0.25	0.22	0.21	0.26	不明	双葉町	中野
229	安定器 R3/2/25-6		1.53	2021年	8月24日	0.17	0.20	0.22	0.19	0.17	0.21	0.19	0.20	不明	双葉町	中野
230	安定器 1-13-G-21		2.30	2021年	8月24日	0.17	0.20	0.17	0.24	0.18	0.20	0.14	0.25	42-RSC-15	双葉町	中野
231	安定器 2-24-R-97		1.95	2021年	8月24日	0.17	0.20	0.24	0.21	0.15	0.20	0.19	0.23	不明	双葉町	中野
232	安定器 R3/8/26-1		2.11	2021年	8月27日	0.18	0.20	0.17	0.19	0.19	0.22	0.25	0.19	SNZ4021HB-7	双葉町	中野
233	安定器 R3/8/26-2		2.11	2021年	8月27日	0.18	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.25	0.24	SNZ4021HB-7	双葉町	中野
234	安定器 R3/8/26-3		2.12	2021年	8月27日	0.18	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	SNZ4021HB-7	双葉町	中野
235	安定器 R3/8/26-4		2.15	2021年	8月27日	0.18	0.20	0.20	0.17	0.21	0.18	0.23	0.19	SNZ4021HB-7	双葉町	中野

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	
					バックグラウンド*	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				
236	安定器 R3/8/26-5		2.10	2021年	8月27日	0.19	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	SNZ4021HB-7	双葉町	中野
237	安定器 R3/8/26-6		2.11	2021年	8月27日	0.19	0.19	0.21	0.17	0.19	0.17	0.21	0.19	SNZ4021HB-7	双葉町	中野
238	安定器 トランス置場71		8.68	2021年	9月21日	0.18	0.35	0.35	0.27	0.23	0.59	0.27	0.37	不明	双葉町	中野
239	安定器 トランス置場72		8.75	2021年	9月17日	0.18	0.40	0.26	0.25	0.71	0.28	0.45	0.45	不明	双葉町	中野
240	安定器 トランス置場73		8.92	2021年	9月21日	0.18	0.27	0.32	0.34	0.19	0.18	0.24	0.36	不明	双葉町	中野
241	安定器 容器F 2-25-R-124 (1/2)		0.29	2021年	9月17日	0.19	0.33	0.28	0.76	0.24	0.24	0.23	0.22	不明	双葉町	中野
242	安定器 容器F 2-25-R-124 (2/2)		0.29	2021年	9月17日	0.19	0.32	0.27	0.51	0.23	0.24	0.26	0.41	不明	双葉町	中野
243	安定器 トランス置場74		8.91	2021年	8月30日	0.18	0.48	0.25	0.90	0.34	0.23	0.67	0.47	不明	双葉町	中野
244	安定器 トランス置場75		8.99	2021年	9月21日	0.18	0.38	0.62	0.36	0.31	0.42	0.24	0.35	不明	双葉町	中野
245	安定器 トランス置場77		8.76	2021年	8月30日	0.18	0.54	0.48	0.46	0.33	0.86	0.80	0.33	不明	双葉町	中野
246	安定器 FA-026		10.12	2021年	8月31日	0.16	0.23	0.21	0.19	0.39	0.18	0.21	0.20	不明	双葉町	中野
247	安定器 FA-024		3.58	2021年	8月31日	0.16	0.34	0.25	0.32	0.24	0.33	0.61	0.31	MA081H	双葉町	中野
248	安定器 FA-025		5.85	2021年	8月31日	0.16	0.20	0.17	0.25	0.19	0.20	0.22	0.19	不明	双葉町	中野
249	安定器 FA-002		3.33	2021年	8月31日	0.16	0.20	0.21	0.18	0.21	0.18	0.18	0.22	CBa 7520	双葉町	中野
250	安定器 FA-001		4.26	2021年	8月31日	0.16	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.20	C5H 1/2 1100-A3 E種	双葉町	中野
251	安定器 FA-036		2.22	2021年	8月31日	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.20	0.21	不明	双葉町	中野
252	安定器 容器30-11-1		1.38	2021年	8月31日	0.18	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.17	0.17	不明	双葉町	中野
253	安定器 容器30-11-2		1.34	2021年	8月31日	0.18	0.19	0.18	0.20	0.19	0.17	0.21	0.18	不明	双葉町	中野
254	安定器 容器9-141		1.53	2021年	8月31日	0.18	0.20	0.19	0.19	0.22	0.18	0.21	0.20	不明	双葉町	中野
255	安定器 容器23-40		1.78	2021年	8月31日	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.22	0.18	不明	双葉町	中野
256	安定器 トランス置場57		8.48	2021年	9月6日	0.18	0.21	0.21	0.20	0.18	0.19	0.20	0.26	不明	双葉町	中野
257	安定器 トランス置場100		6.25	2021年	9月6日	0.18	0.23	0.21	0.19	0.21	0.24	0.22	0.30	不明	双葉町	中野
258	安定器 トランス置場101		8.31	2021年	9月6日	0.18	0.22	0.20	0.21	0.23	0.21	0.17	0.30	不明	浪江町	
259	安定器 トランス置場102		8.81	2021年	9月6日	0.18	0.33	0.22	0.33	0.36	0.28	0.49	0.28	不明	浪江町	
260	安定器 ペール缶29 646		7.52	2021年	9月3日	0.18	0.23	0.19	0.23	0.20	0.29	0.30	0.18	不明	浪江町	
261	安定器 ペール缶29 663		6.09	2021年	9月3日	0.18	0.20	0.14	0.29	0.21	0.19	0.18	0.19	不明	浪江町	
262	安定器 トランス置場58		8.59	2021年	9月2日	0.23	0.19	0.22	0.18	0.15	0.16	0.21	0.25	K-43756 P-1	浪江町	
263	安定器 トランス置場59		8.52	2021年	9月2日	0.23	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.15	0.22	K-43756 P-1	浪江町	
264	安定器 トランス置場60		8.59	2021年	9月2日	0.23	0.17	0.12	0.15	0.18	0.17	0.19	0.22	K-43756 P-1	浪江町	
265	安定器 トランス置場61		8.57	2021年	9月2日	0.23	0.21	0.20	0.16	0.19	0.23	0.21	0.26	K-43756 P-1	浪江町	
266	安定器 トランス置場62		8.60	2021年	9月2日	0.23	0.21	0.19	0.19	0.19	0.22	0.16	0.29	K-43756 P-1	浪江町	
267	安定器 トランス置場63		8.70	2021年	9月2日	0.23	0.19	0.18	0.21	0.21	0.16	0.19	0.19	K-43756 P-1	浪江町	
268	安定器 トランス置場64		8.55	2021年	9月2日	0.23	0.19	0.22	0.19	0.19	0.17	0.20	0.19	K-43756 P-1	浪江町	
269	安定器 トランス置場65		5.77	2021年	9月2日	0.23	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.21	0.20	不明	浪江町	
270	安定器 トランス置場68		9.28	2021年	9月3日	0.18	0.40	0.28	0.43	0.23	0.19	0.76	0.53	不明	浪江町	
271	安定器 トランス置場69		6.59	2021年	9月3日	0.18	0.33	0.19	0.26	0.17	0.18	0.84	0.32	不明	浪江町	
272	安定器 容器E-81	1	3.18	2021年	9月1日	0.17	0.21	0.20	0.25	0.20	0.18	0.19	0.22	不明	浪江町	
273	安定器 容器E-81	2	3.21	2021年	9月1日	0.17	0.24	0.18	0.22	0.19	0.20	0.26	0.37	不明	浪江町	
274	安定器 容器E-81	3	3.19	2021年	9月1日	0.17	0.22	0.19	0.19	0.24	0.21	0.19	0.29	不明	浪江町	
275	安定器 容器E-81	4	3.13	2021年	9月1日	0.17	0.24	0.19	0.21	0.19	0.21	0.25	0.39	不明	浪江町	
276	安定器 容器51-21		6.85	2021年	9月17日	0.17	0.31	0.68	0.25	0.24	0.28	0.21	0.20	不明	浪江町	
277	安定器 容器24→44	44	6.47	2021年	9月1日	0.17	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	0.22	0.17	不明	浪江町	
278	安定器 容器24→45	45	5.86	2021年	9月1日	0.17	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.23	0.23	不明	浪江町	
279	安定器 容器24→55	55	1.62	2021年	9月1日	0.17	0.23	0.22	0.23	0.26	0.24	0.21	0.23	不明	浪江町	
280	安定器 容器E-80		5.46	2021年	9月1日	0.17	0.20	0.18	0.21	0.20	0.22	0.19	0.20	不明	浪江町	
281	安定器 53		2.75	2021年	5月31日	0.24	0.24	0.30	0.26	0.25	0.25	0.20	0.21	04HT-107H-A形	浪江町	
282	安定器 A	1	1.85	2021年	7月29日	0.24	0.25	0.26	0.24	0.25	0.23	0.27	0.26	SNZ4021HB-11	浪江町	

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
					バックグラウンド*	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			
283 安定器 A	2	1.85	2021年	7月29日	0.24	0.26	0.28	0.26	0.28	0.22	0.24	0.26	SNZ4021HB-11	浪江町	
284 安定器 A	3	1.85	2021年	7月29日	0.24	0.26	0.22	0.21	0.24	0.28	0.28	0.32	SNZ4021HB-11	浪江町	
285 安定器 A	4	1.85	2021年	7月29日	0.24	0.25	0.26	0.21	0.25	0.24	0.25	0.32	SNZ4021HB-11	浪江町	
286 安定器 A	5	1.85	2021年	7月30日	0.26	0.33	0.43	0.27	0.37	0.33	0.30	0.27	SNZ4021HB-11	浪江町	
287 安定器 A	6	1.85	2021年	7月30日	0.26	0.31	0.37	0.29	0.30	0.29	0.28	0.31	SNZ4021HB-11	浪江町	
288 安定器 A	7	1.85	2021年	7月30日	0.26	0.32	0.44	0.27	0.23	0.37	0.32	0.30	SNZ4021HB-11	浪江町	
289 安定器 A	8	1.85	2021年	7月30日	0.26	0.29	0.32	0.28	0.35	0.25	0.34	0.21	SNZ4021HB-11	浪江町	
290 安定器 A	9	1.85	2021年	7月30日	0.26	0.34	0.49	0.31	0.27	0.28	0.35	0.32	SNZ4021HB-11	浪江町	
291 安定器 A	10	1.85	2021年	7月30日	0.26	0.30	0.34	0.26	0.29	0.31	0.32	0.29	SNZ4021HB-11	浪江町	
292 安定器 相20049-25		10.80	2021年	9月6日	0.23	0.24	0.21	0.20	0.18	0.22	0.29	0.35	不明	浪江町	
293 安定器 R3/7/30	10	1.84	2021年	9月6日	0.23	0.24	0.31	0.25	0.21	0.21	0.22	0.25	不明	浪江町	
294 安定器 R3/7/30	11	1.81	2021年	9月6日	0.23	0.23	0.21	0.20	0.25	0.21	0.26	0.26	不明	浪江町	
295 安定器 R3/7/30	14	1.34	2021年	9月6日	0.23	0.23	0.20	0.20	0.25	0.25	0.29	0.21	不明	浪江町	
296 安定器 R3/7/30	15	1.45	2021年	9月6日	0.23	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.25	0.25	不明	浪江町	
297 安定器 20058-62		1.84	2021年	9月7日	0.23	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.22	0.21	不明	浪江町	
298 安定器 FMI-A-73		1.37	2021年	9月7日	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	不明	浪江町	
299 安定器 20122	1	0.86	2021年	9月7日	0.23	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	不明	浪江町	
300 安定器 20122	2	0.85	2021年	9月7日	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	201-105H-CD	浪江町	
301 安定器 20122	3	0.86	2021年	9月7日	0.23	0.22	0.21	0.23	0.24	0.22	0.20	0.22	不明	浪江町	
302 安定器 20122	4	0.87	2021年	9月7日	0.23	0.23	0.21	0.23	0.26	0.25	0.23	0.22	不明	浪江町	
303 安定器 20128-1		2.04	2021年	9月7日	0.23	0.25	0.23	0.20	0.26	0.26	0.29	0.25	不明	浪江町	
304 安定器 20129-46		1.29	2021年	9月7日	0.23	0.24	0.24	0.21	0.23	0.22	0.25	0.29	不明	浪江町	
305 安定器 20129-51		1.31	2021年	9月7日	0.23	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.23	0.24	不明	浪江町	
306 安定器 R3/7/30	12	1.31	2021年	9月7日	0.23	0.23	0.26	0.23	0.24	0.22	0.21	0.24	不明	浪江町	
307 安定器 R3/7/30	13	1.38	2021年	9月7日	0.23	0.25	0.25	0.22	0.26	0.23	0.26	0.26	不明	浪江町	
308 安定器 20129-50		0.85	2021年	9月8日	0.21	0.28	0.24	0.22	0.22	0.30	0.26	0.46	不明	浪江町	
309 安定器 20122-5		0.83	2021年	9月8日	0.21	0.32	0.23	0.66	0.24	0.26	0.26	0.24	不明	浪江町	
310 安定器 相-20095-84		1.39	2021年	9月8日	0.21	0.25	0.23	0.25	0.25	0.22	0.25	0.28	不明	浪江町	
311 安定器 20058-25		1.61	2021年	9月8日	0.21	0.23	0.21	0.20	0.23	0.23	0.22	0.25	不明	浪江町	
312 安定器 FMI-63		3.69	2021年	9月8日	0.21	0.25	0.25	0.39	0.21	0.22	0.23	0.20	不明	浪江町	
313 安定器 FMI-64		3.67	2021年	9月8日	0.21	0.24	0.23	0.25	0.25	0.29	0.21	0.23	不明	浪江町	
314 安定器 R3/7/30	16	1.36	2021年	9月8日	0.21	0.22	0.21	0.23	0.23	0.20	0.23	0.23	不明	浪江町	
315 安定器 R3/7/30	17	1.35	2021年	9月8日	0.21	0.23	0.21	0.21	0.24	0.24	0.26	0.24	不明	浪江町	
316 安定器 28	1	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.46	0.40	0.44	0.38	0.39	0.46	0.69	SNZ4021HB-7	浪江町	
317 安定器 28	2	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.45	0.45	0.55	0.39	0.38	0.44	0.47	SNZ4021HB-7	浪江町	
318 安定器 28	3	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.46	0.40	0.42	0.42	0.47	0.45	0.62	SNZ4021HB-7	浪江町	
319 安定器 28	4	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.47	0.47	0.44	0.39	0.43	0.55	0.53	SNZ4021HB-7	浪江町	
320 安定器 28	5	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.48	0.45	0.48	0.43	0.43	0.48	0.59	SNZ4021HB-7	浪江町	
321 安定器 28	6	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.48	0.42	0.42	0.47	0.48	0.55	0.55	SNZ4021HB-7	浪江町	
322 安定器 28	7	2.08	2021年	5月27日	0.38	0.47	0.42	0.44	0.41	0.41	0.49	0.63	SNZ4021HB-7	浪江町	
323 安定器 38		21.10	2021年	5月27日	0.38	0.49	0.53	0.46	0.72	0.42	0.42	0.41	H10001W2A10	浪江町	
324 安定器 39		6.83	2021年	5月27日	0.38	0.45	0.43	0.44	0.41	0.42	0.57	0.45	H4H1A-3	浪江町	
325 安定器 40		2.90	2021年	5月27日	0.38	0.40	0.40	0.39	0.38	0.42	0.41	0.43	H40C1A	浪江町	
326 安定器 ネオントランス 41	1	9.34	2021年	5月27日	0.38	0.48	0.40	0.49	0.39	0.43	0.43	0.71	不明	浪江町	
327 安定器 ネオントランス 41	2	9.34	2021年	5月27日	0.38	0.47	0.42	0.53	0.42	0.42	0.40	0.65	不明	浪江町	
328 安定器 ネオントランス 41	3	6.98	2021年	5月27日	0.38	0.59	0.56	0.50	0.41	0.41	0.72	0.91	不明	浪江町	
329 安定器 ネオントランス 41	4	6.98	2021年	5月27日	0.38	0.45	0.41	0.39	0.32	0.41	0.41	0.76	不明	浪江町	

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
					バックグラウンド*	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			
330 安定器 ネオントランス 41	5	3.55	2021年	5月27日	0.38	0.49	0.41	0.40	0.41	0.44	0.53	0.73	不明	浪江町	
331 安定器 ネオントランス 41	6	3.55	2021年	5月27日	0.38	0.43	0.41	0.39	0.45	0.28	0.45	0.58	不明	浪江町	
332 安定器 31	1	0.40	2021年	7月28日	0.34	0.33	0.31	0.31	0.37	0.36	0.30	0.31	不明	浪江町	
333 安定器 31	2	0.40	2021年	7月28日	0.34	0.31	0.27	0.38	0.19	0.36	0.27	0.38	不明	浪江町	
334 安定器 31	3	0.40	2021年	7月28日	0.34	0.35	0.31	0.32	0.31	0.41	0.34	0.37	不明	浪江町	
335 安定器 31	4	0.62	2021年	7月28日	0.34	0.34	0.36	0.41	0.38	0.34	0.28	0.27	不明	浪江町	
336 安定器 31	5	0.62	2021年	7月29日	0.18	0.36	0.37	0.31	0.40	0.35	0.34	0.39	不明	浪江町	
337 安定器 31	6	0.38	2021年	7月29日	0.18	0.30	0.32	0.32	0.30	0.31	0.29	0.25	不明	浪江町	
338 安定器 31	7	0.38	2021年	7月29日	0.18	0.32	0.36	0.29	0.28	0.30	0.35	0.34	不明	浪江町	
339 安定器 31	8	0.38	2021年	7月29日	0.18	0.32	0.36	0.30	0.31	0.31	0.35	0.29	不明	浪江町	
340 安定器 31	9	0.37	2021年	7月28日	0.34	0.38	0.41	0.39	0.41	0.39	0.34	0.35	不明	浪江町	
341 安定器 31	10	0.37	2021年	7月28日	0.34	0.37	0.38	0.40	0.40	0.35	0.34	0.34	不明	浪江町	
342 安定器 31	11	0.26	2021年	7月28日	0.34	0.38	0.38	0.40	0.39	0.38	0.30	0.44	不明	浪江町	
343 安定器 31	12	0.23	2021年	7月28日	0.34	0.37	0.35	0.34	0.43	0.41	0.30	0.40	不明	浪江町	
344 安定器 31	13	0.23	2021年	7月29日	0.18	0.37	0.39	0.33	0.40	0.44	0.34	0.34	不明	浪江町	
345 安定器 31	14	0.23	2021年	7月29日	0.18	0.36	0.41	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38	不明	浪江町	
346 安定器 31	15	0.24	2021年	7月29日	0.18	0.37	0.32	0.38	0.38	0.41	0.36	0.36	不明	浪江町	
347 安定器 31	16	0.23	2021年	7月29日	0.18	0.36	0.35	0.35	0.31	0.38	0.39	0.36	不明	浪江町	
348 安定器 容器R3-3 67	1	0.18	2022年	1月7日	0.40	0.46	0.42	0.46	0.48	0.46	0.48	0.45	FRH-2-40112A形	双葉町	中野
349 安定器 容器R3-3 67	2	0.18	2022年	1月7日	0.40	0.53	0.44	0.52	0.47	0.57	0.61	0.53	FRH-2-40112A形	双葉町	中野
350 安定器 容器R3-3 67	3	0.18	2022年	1月7日	0.40	0.47	0.42	0.50	0.52	0.45	0.50	0.44	FRH-2-40112A形	双葉町	中野
351 安定器 容器R3-3 67	4	0.18	2022年	1月7日	0.40	0.44	0.38	0.43	0.50	0.46	0.44	0.42	FRH-2-40112A形	双葉町	中野
352 安定器 F-FNS-A001		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.38	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.40	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
353 安定器 F-FNS-A002		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.39	0.37	0.36	0.42	0.45	0.39	0.34	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
354 安定器 F-FNS-A003		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.38	0.39	0.34	0.37	0.42	0.41	0.37	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
355 安定器 F-FNS-A004		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.37	0.41	0.50	0.37	0.45	0.42	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
356 安定器 F-FNS-A005		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.37	0.39	0.35	0.42	0.49	0.42	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
357 安定器 F-FNS-A006		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.46	0.38	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
358 安定器 F-FNS-A007		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.43	0.36	0.39	0.41	0.42	0.45	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
359 安定器 F-FNS-A008		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.38	0.39	0.37	0.34	0.37	0.43	0.38	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
360 安定器 F-FNS-A009		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.38	0.38	0.36	0.37	0.38	0.42	0.38	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
361 安定器 F-FNS-A010		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.36	0.42	0.44	0.38	0.44	0.44	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
362 安定器 F-FNS-A011		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.38	0.41	0.40	0.35	0.36	0.38	0.41	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
363 安定器 F-FNS-A012		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.38	0.38	0.43	0.45	0.41	0.44	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
364 安定器 F-FNS-A013		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.37	0.41	0.40	0.40	0.45	0.38	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
365 安定器 F-FNS-A014		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.38	0.38	0.37	0.41	0.45	0.41	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
366 安定器 F-FNS-A015		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.38	0.37	0.40	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
367 安定器 F-FNS-A016		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.39	0.40	0.42	0.35	0.40	0.38	0.41	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
368 安定器 F-FNS-A017		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.39	0.39	0.36	0.39	0.38	0.38	0.45	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
369 安定器 F-FNS-A018		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.40	0.40	0.40	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
370 安定器 F-FNS-A019		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.40	0.39	0.37	0.39	0.42	0.43	0.41	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
371 安定器 F-FNS-A020		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.42	0.41	0.43	0.42	0.40	0.41	0.45	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
372 安定器 F-FNS-A021		1.92	2022年	1月7日	0.40	0.41	0.45	0.37	0.37	0.40	0.43	0.45	SNZ4021HB-11	双葉町	長塚
373 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
374 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
375 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
376 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

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
					バックグラウンド*	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			
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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	中野
402	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	中野
403	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	中野
404	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	中野
405	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	中野
406	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	中野
407	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	中野
408	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	中野
409	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
410	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
411	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
412	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
413	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
414	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
415	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
416	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
417	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	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
418	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
419	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
420	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
421	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
422	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	
423	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	SNZ4021HB-3	楢葉町	

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
					バックグラウンド*	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			
424 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	
425 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	
426 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	
427 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	
428 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	
429 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	
430 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	
431 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	
432 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	
433 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	
434 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	
435 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	
436 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	
437 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	
438 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	
439 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	
440 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	
441 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	
442 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	
443 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	
444 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	
445 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	
446 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	
447 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	
448 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	
449 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	楢葉町	
450 安定器 NR-TG-A001	42	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.23	0.17	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
451 安定器 NR-TG-A001	43	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.17	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
452 安定器 NR-TG-A001	44	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
453 安定器 NR-TG-A001	45	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.20	0.25	0.22	0.18	0.19	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
454 安定器 NR-TG-A001	46	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
455 安定器 NR-TG-A001	47	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.22	0.22	0.19	0.24	0.25	0.19	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
456 安定器 NR-TG-A001	48	2.89	2022年	1月13日	0.21	0.21	0.21	0.19	0.22	0.20	0.20	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
457 安定器 NR-TG-A001	49	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.18	0.23	0.22	0.21	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
458 安定器 NR-TG-A001	50	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.22	0.21	0.23	0.20	0.23	0.25	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
459 安定器 NR-TG-A001	51	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.23	0.25	0.27	0.22	0.23	0.21	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
460 安定器 NR-TG-A001	52	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.23	0.21	0.20	0.25	0.25	0.23	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
461 安定器 NR-TG-A001	53	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.23	0.20	0.21	SNZ4021HB-3	楢葉町	
462 安定器 NR-TG-A001	54	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.19	0.21	0.21	0.21	0.24	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
463 安定器 NR-TG-A001	55	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
464 安定器 NR-TG-A001	56	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.23	0.21	0.19	0.22	0.20	0.19	SNZ4021HB-3	楢葉町	
465 安定器 NR-TG-A001	57	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21	0.23	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
466 安定器 NR-TG-A001	58	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.21	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
467 安定器 NR-TG-A001	59	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.20	0.20	0.17	0.21	0.21	0.21	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
468 安定器 NR-TG-A001	60	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.22	0.22	0.19	0.20	0.21	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	
469 安定器 NR-TG-A001	61	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.22	0.22	0.21	0.23	0.24	0.23	0.22	SNZ4021HB-3	楢葉町	
470 安定器 NR-TG-A001	62	2.89	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.18	0.20	SNZ4021HB-3	楢葉町	

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
					バックグラウンド*	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			
471 安定器 NR-TG-A001	63	2.89	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.21	0.22	0.19	0.20	0.19	0.24	SNZ4021HB-3	楢葉町	
472 安定器 NR-TG-A001	64	2.89	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.20	0.20	0.25	0.19	0.23	0.23	SNZ4021HB-3	楢葉町	
473 安定器 NR-TG-A002	1	2.03	2022年	1月14日	0.19	0.22	0.18	0.20	0.21	0.25	0.22	0.23	SNZ4021HB-5	楢葉町	
474 安定器 NR-TG-A002	2	2.03	2022年	1月14日	0.19	0.24	0.23	0.25	0.23	0.24	0.22	0.24	SNZ4021HB-5	楢葉町	
475 安定器 NR-TG-A002	3	2.03	2022年	1月14日	0.19	0.22	0.21	0.20	0.26	0.22	0.20	0.21	SNZ4021HB-5	楢葉町	
476 安定器 NR-TG-A003	1	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.24	0.18	SNZ4021HB-7	楢葉町	
477 安定器 NR-TG-A003	2	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.19	0.21	SNZ4021HB-7	楢葉町	
478 安定器 NR-TG-A003	3	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	SNZ4021HB-7	楢葉町	
479 安定器 NR-TG-A003	4	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.22	0.21	0.19	0.22	0.18	0.22	SNZ4021HB-7	楢葉町	
480 安定器 NR-TG-A003	5	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.22	0.20	0.21	0.24	0.28	0.21	0.20	SNZ4021HB-7	楢葉町	
481 安定器 NR-TG-A003	6	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	SNZ4021HB-7	楢葉町	
482 安定器 NR-TG-A003	7	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.21	SNZ4021HB-7	楢葉町	
483 安定器 NR-TG-A003	8	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.21	0.17	0.24	0.22	0.20	0.23	SNZ4021HB-7	楢葉町	
484 安定器 NR-TG-A003	9	2.11	2022年	1月14日	0.19	0.21	0.20	0.21	0.22	0.20	0.21	0.23	SNZ4021HB-7	楢葉町	
485 安定器 NR-TG-A003	10	2.11	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.23	0.20	0.19	SNZ4021HB-7	楢葉町	
486 安定器 NR-TG-A003	11	2.11	2022年	1月17日	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.19	0.19	SNZ4021HB-7	楢葉町	
487 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	楢葉町	
488 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	楢葉町	
489 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	楢葉町	
490 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	楢葉町	
491 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	楢葉町	
492 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	楢葉町	
493 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	楢葉町	
494 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	楢葉町	
495 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	楢葉町	
496 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	楢葉町	
497 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	楢葉町	
498 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	楢葉町	
499 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	楢葉町	
500 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	楢葉町	
501 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	楢葉町	
502 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	楢葉町	
503 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	楢葉町	
504 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	楢葉町	
505 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	楢葉町	
506 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	楢葉町	
507 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	楢葉町	
508 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	楢葉町	
509 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	楢葉町	
510 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	楢葉町	
511 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	楢葉町	
512 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	楢葉町	
513 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	楢葉町	
514 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	楢葉町	
515 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	楢葉町	
516 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	楢葉町	
517 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	楢葉町	

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
					バックグラウンド*	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			
518 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	楢葉町	
519 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	楢葉町	
520 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	楢葉町	
521 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	楢葉町	
522 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	楢葉町	
523 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	楢葉町	
524 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	楢葉町	
525 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	楢葉町	
526 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	楢葉町	
527 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	楢葉町	
528 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	楢葉町	
529 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	楢葉町	
530 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	楢葉町	
531 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	楢葉町	
532 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	楢葉町	
533 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	0.26	0.17	0.19	FD-412C5	楢葉町	
534 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	楢葉町	
535 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	楢葉町	
536 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	楢葉町	
537 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	楢葉町	
538 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	楢葉町	
539 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	楢葉町	
540 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	楢葉町	
541 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	楢葉町	
542 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	楢葉町	
543 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	楢葉町	
544 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	楢葉町	
545 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	楢葉町	
546 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	楢葉町	
547 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	楢葉町	
548 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	楢葉町	
549 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	楢葉町	
550 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	楢葉町	
551 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	楢葉町	
552 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	楢葉町	
553 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	楢葉町	
554 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	楢葉町	
555 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	楢葉町	
556 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	楢葉町	
557 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	楢葉町	
558 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	楢葉町	
559 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	楢葉町	
560 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	楢葉町	
561 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	楢葉町	
562 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	楢葉町	
563 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	楢葉町	
564 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	0.18	0.22	FD-42C5	楢葉町	

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
					バックグラウンド*	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			
565 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	楢葉町	
566 安定器 NR-TG-A008	14	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.21	0.20	0.18	0.23	0.17	0.23	FD-42C5	楢葉町	
567 安定器 NR-TG-A008	15	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.18	0.23	0.24	0.20	0.20	0.15	FD-42C5	楢葉町	
568 安定器 NR-TG-A008	16	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.21	0.21	0.24	0.22	0.15	0.21	FD-42C5	楢葉町	
569 安定器 NR-TG-A008	17	1.95	2022年	1月19日	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.17	FD-42C5	楢葉町	
570 安定器 NR-TG-A008	18	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.21	0.24	0.20	0.22	0.19	0.20	FD-42C5	楢葉町	
571 安定器 NR-TG-A008	19	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.20	FD-42C5	楢葉町	
572 安定器 NR-TG-A008	20	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.23	0.18	0.18	0.20	0.23	0.23	FD-42C5	楢葉町	
573 安定器 NR-TG-A008	21	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.24	0.24	0.21	0.18	0.22	0.23	FD-42C5	楢葉町	
574 安定器 NR-TG-A008	22	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.22	0.22	0.20	0.23	0.22	0.22	0.22	FD-42C5	楢葉町	
575 安定器 NR-TG-A008	23	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.20	0.18	0.19	0.21	0.22	0.21	FD-42C5	楢葉町	
576 安定器 NR-TG-A008	24	1.95	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.21	FD-42C5	楢葉町	
577 安定器 NR-TG-A009	1	5.53	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.27	0.21	0.20	0.25	0.18	0.19	4-MHT-25	楢葉町	
578 安定器 NR-TG-A009	2	5.53	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.19	0.27	0.21	0.25	0.16	0.23	4-MHT-25	楢葉町	
579 安定器 NR-TG-A009	3	5.53	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.22	0.21	0.18	0.18	0.21	0.18	4-MHT-25	楢葉町	
580 安定器 NR-TG-A009	4	5.53	2022年	1月18日	0.23	0.22	0.24	0.21	0.17	0.27	0.20	0.21	4-MHT-25	楢葉町	
581 安定器 NR-TG-A009	5	5.53	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.21	0.25	0.21	0.22	0.20	0.19	4-MHT-25	楢葉町	
582 安定器 NR-TG-A009	6	5.53	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.20	0.20	4-MHT-25	楢葉町	
583 安定器 NR-TG-A009	7	5.53	2022年	1月17日	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	4-MHT-25	楢葉町	
584 安定器 NR-TG-A009	8	5.53	2022年	1月17日	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.20	0.22	4-MHT-25	楢葉町	
585 安定器 NR-TG-A010		2.66	2022年	1月18日	0.23	0.20	0.21	0.17	0.21	0.23	0.21	0.17	不明	楢葉町	
586 安定器 MS-OTC-A001	1	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.21	0.18	0.22	0.21	0.22	0.18	SNZ4021HB-3	南相馬市	
587 安定器 MS-OTC-A001	2	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.20	0.22	0.23	0.19	0.22	0.23	SNZ4021HB-3	南相馬市	
588 安定器 MS-OTC-A001	3	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.22	0.23	0.16	0.24	0.23	0.17	SNZ4021HB-3	南相馬市	
589 安定器 MS-OTC-A001	4	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.20	0.17	0.21	0.23	0.23	0.18	0.19	SNZ4021HB-3	南相馬市	
590 安定器 MS-OTC-A001	5	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.27	0.21	SNZ4021HB-3	南相馬市	
591 安定器 MS-OTC-A001	6	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.21	0.14	0.22	0.20	0.18	0.24	0.29	SNZ4021HB-3	南相馬市	
592 安定器 MS-OTC-A001	7	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.23	0.25	0.24	0.20	0.21	0.22	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
593 安定器 MS-OTC-A001	8	2.93	2022年	2月14日	0.22	0.22	0.25	0.21	0.18	0.21	0.22	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
594 安定器 MS-OTC-A001	9	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.25	0.19	0.22	SNZ4021HB-3	南相馬市	
595 安定器 MS-OTC-A001	10	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.20	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
596 安定器 MS-OTC-A001	11	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.25	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	SNZ4021HB-3	南相馬市	
597 安定器 MS-OTC-A001	12	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.20	0.19	0.16	0.21	0.25	0.21	0.20	SNZ4021HB-3	南相馬市	
598 安定器 MS-OTC-A001	13	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.22	0.21	0.20	0.18	0.20	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
599 安定器 MS-OTC-A001	14	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.20	0.20	0.22	0.22	0.20	0.22	SNZ4021HB-3	南相馬市	
600 安定器 MS-OTC-A001	15	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.21	0.19	0.24	0.22	0.20	0.21	SNZ4021HB-3	南相馬市	
601 安定器 MS-OTC-A001	16	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.20	0.20	0.22	SNZ4021HB-3	南相馬市	
602 安定器 MS-OTC-A001	17	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.22	SNZ4021HB-3	南相馬市	
603 安定器 MS-OTC-A001	18	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.24	0.22	0.23	0.24	0.25	0.20	SNZ4021HB-3	南相馬市	
604 安定器 MS-OTC-A001	19	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.21	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	SNZ4021HB-3	南相馬市	
605 安定器 MS-OTC-A001	20	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.24	SNZ4021HB-3	南相馬市	
606 安定器 MS-OTC-A001	21	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.21	0.22	SNZ4021HB-3	南相馬市	
607 安定器 MS-OTC-A001	22	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.20	0.23	0.17	0.20	0.21	0.20	0.20	SNZ4021HB-3	南相馬市	
608 安定器 MS-OTC-A001	23	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.20	0.19	0.21	0.22	0.18	0.17	0.25	SNZ4021HB-3	南相馬市	
609 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	
610 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	
611 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	

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	
					バックグラウンド*	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				
612	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	
613	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	
614	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	
615	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	
616	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	
617	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	
618	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	
619	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	
620	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	
621	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	
622	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	
623	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	
624	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	
625	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	
626	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	
627	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	
628	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	
629	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	
630	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	
631	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	
632	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	
633	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	
634	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	
635	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	
636	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	
637	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	
638	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	
639	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	
640	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	
641	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	
642	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	
643	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	
644	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	
645	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	
646	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	
647	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	
648	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	
649	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	
650	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	
651	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	
652	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	
653	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	
654	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	
655	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	
656	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	
657	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	
658	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	

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
					バックグラウンド*	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-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	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	32	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.19	0.22	0.25	0.24	0.19	0.14	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	33	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.26	0.22	0.21	0.22	0.24	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	34	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.20	0.22	0.21	0.20	0.25	0.19	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	35	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.22	0.26	0.18	0.21	0.24	0.23	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	36	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.24	0.21	0.18	0.25	0.29	0.26	0.27	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	37	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.25	0.24	0.23	0.25	0.30	0.20	0.28	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	38	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.24	0.23	0.25	0.28	0.21	0.24	0.25	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	39	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.24	0.19	0.28	0.21	0.26	0.27	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	40	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.23	0.20	0.25	0.25	0.18	0.24	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	41	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.16	0.24	0.30	0.19	0.24	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	42	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.21	0.23	0.19	0.17	0.24	0.26	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	43	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.20	0.20	0.29	0.27	0.21	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	44	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.20	0.26	0.19	0.19	0.21	0.25	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	45	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.22	0.27	0.22	0.23	0.27	0.19	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	46	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.23	0.24	0.23	0.22	0.27	0.23	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	47	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.22	0.19	0.20	0.25	0.24	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	48	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.22	0.21	0.25	0.24	0.24	0.18	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	49	2.93	2022年	2月21日	0.22	0.21	0.21	0.21	0.24	0.22	0.20	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
安定器 MS-OTC-A004	50	2.93	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.19	0.21	0.24	SNZ-4021HB-3	南相馬市	

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
					バックグラウンド*	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			
706 安定器 MS-OTC-A004	51	2.93	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.21	0.20	0.24	0.21	0.25	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
707 安定器 MS-OTC-A004	52	2.93	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.25	0.21	0.20	0.22	0.21	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
708 安定器 MS-OTC-A004	53	2.93	2022年	2月22日	0.23	0.22	0.28	0.19	0.22	0.18	0.21	0.23	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
709 安定器 MS-OTC-A004	54	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.22	0.19	0.19	0.21	0.22	0.28	0.24	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
710 安定器 MS-OTC-A004	55	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.25	0.23	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
711 安定器 MS-OTC-A004	56	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.21	0.23	0.21	0.21	0.23	0.18	0.20	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
712 安定器 MS-OTC-A004	57	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.22	0.21	0.25	0.21	0.24	0.23	0.17	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
713 安定器 MS-OTC-A004	58	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.22	0.18	0.21	0.20	0.23	0.24	0.24	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
714 安定器 MS-OTC-A004	59	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.24	0.20	0.24	0.25	0.26	0.24	0.23	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
715 安定器 MS-OTC-A004	60	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.21	0.18	0.21	0.21	0.25	0.18	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
716 安定器 MS-OTC-A004	61	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.20	0.15	0.24	0.23	0.19	0.19	0.19	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
717 安定器 MS-OTC-A004	62	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.20	0.18	0.19	0.18	0.20	0.22	0.22	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
718 安定器 MS-OTC-A004	63	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.20	0.20	0.20	0.23	0.21	0.18	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
719 安定器 MS-OTC-A004	64	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.19	0.15	0.19	0.24	0.22	0.19	0.16	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
720 安定器 MS-OTC-A004	65	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.18	0.22	0.14	0.21	0.20	0.15	0.18	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
721 安定器 MS-OTC-A004	66	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.22	0.21	0.21	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
722 安定器 MS-OTC-A004	67	2.93	2022年	2月25日	0.22	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20	0.24	0.24	SNZ-4021HB-3	南相馬市	
723 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	
724 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	
725 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	
726 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	
727 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	
728 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	
729 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	
730 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	
731 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	
732 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	
733 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	
734 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	
735 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	
736 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	
737 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	
738 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	
739 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	
740 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	
741 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	
742 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	
743 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	
744 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	
745 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	
746 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	
747 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	
748 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	
749 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	
750 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	
751 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	
752 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	

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
					バックグラウンド*	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			
753 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	
754 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	
755 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	
756 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	
757 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	
758 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	
759 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	
760 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	
761 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	
762 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	
763 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	
764 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	
765 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	
766 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	
767 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	
768 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	
769 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	
770 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	
771 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	
772 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	
773 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	
774 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	
775 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	
776 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	
777 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	
778 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-412SHC5	南相馬市	
779 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-412SHC5	南相馬市	
780 安定器 0-OH-A001	1	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.42	0.40	0.41	0.46	0.37	0.44	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
781 安定器 0-OH-A001	2	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.44	0.41	0.45	0.42	0.45	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
782 安定器 0-OH-A001	3	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.42	0.48	0.37	0.44	0.36	0.42	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
783 安定器 0-OH-A001	4	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.43	0.41	0.42	0.45	0.46	0.47	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
784 安定器 0-OH-A001	5	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.43	0.43	0.39	0.43	0.47	0.49	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
785 安定器 0-OH-A001	6	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.41	0.39	0.45	0.42	0.49	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
786 安定器 0-OH-A001	7	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.48	0.53	0.51	0.47	0.36	0.50	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
787 安定器 0-OH-A001	8	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.42	0.46	0.45	0.42	0.41	0.51	42-RSC-15	大熊町	下野上
788 安定器 0-OH-A001	9	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.49	0.52	0.50	0.46	0.51	0.47	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
789 安定器 0-OH-A001	10	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.46	0.50	0.45	0.44	0.43	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
790 安定器 0-OH-A001	11	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.47	0.52	0.45	0.42	0.45	0.46	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
791 安定器 0-OH-A001	12	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.45	0.40	0.51	0.46	0.46	0.43	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
792 安定器 0-OH-A001	13	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.47	0.49	0.39	0.41	0.49	0.50	0.51	42-RSC-15	大熊町	下野上
793 安定器 0-OH-A001	14	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.38	0.45	0.53	0.42	0.47	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
794 安定器 0-OH-A001	15	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.50	0.38	0.47	0.47	0.44	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
795 安定器 0-OH-A001	16	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.48	0.49	0.47	0.45	0.51	0.47	0.51	42-RSC-15	大熊町	下野上
796 安定器 0-OH-A002	1	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.48	0.43	0.48	0.45	0.44	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
797 安定器 0-OH-A002	2	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.41	0.49	0.46	0.50	0.37	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
798 安定器 0-OH-A002	3	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.45	0.45	0.41	0.42	0.46	0.50	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
799 安定器 0-OH-A002	4	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.47	0.51	0.46	0.40	0.36	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上

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			
					バックグラウンド*	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	
800	安定器 0-OH-A002	5	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.50	0.52	0.54	0.53	0.50	0.42	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
801	安定器 0-OH-A002	6	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.46	0.46	0.41	0.43	0.46	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
802	安定器 0-OH-A002	7	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.49	0.53	0.41	0.50	0.46	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
803	安定器 0-OH-A002	8	0.18	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.49	0.43	0.47	0.46	0.44	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
804	安定器 0-OH-A003		0.15	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.46	0.49	0.38	0.49	0.45	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
805	安定器 0-OH-A004	1	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.46	0.44	0.37	0.43	0.44	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
806	安定器 0-OH-A004	2	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.48	0.50	0.37	0.48	0.48	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
807	安定器 0-OH-A004	3	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.43	0.41	0.40	0.44	0.43	0.44	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
808	安定器 0-OH-A004	4	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.42	0.41	0.41	0.43	0.45	0.46	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
809	安定器 0-OH-A004	5	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.42	0.41	0.48	0.39	0.41	0.39	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
810	安定器 0-OH-A004	6	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.42	0.37	0.42	0.42	0.44	0.42	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
811	安定器 0-OH-A004	7	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.42	0.43	0.46	0.40	0.41	0.42	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
812	安定器 0-OH-A004	8	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.40	0.40	0.39	0.41	0.39	0.46	0.38	42-RSC-15	大熊町	下野上
813	安定器 0-OH-A004	9	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.43	0.43	0.47	0.38	0.41	0.42	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
814	安定器 0-OH-A004	10	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.41	0.42	0.45	0.40	0.44	0.34	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
815	安定器 0-OH-A004	11	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.45	0.44	0.38	0.47	0.42	0.51	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
816	安定器 0-OH-A004	12	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.40	0.42	0.38	0.39	0.40	0.35	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
817	安定器 0-OH-A004	13	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	0.49	0.39	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
818	安定器 0-OH-A004	14	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.47	0.55	0.46	0.39	0.45	0.46	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
819	安定器 0-OH-A004	15	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.48	0.48	0.53	0.45	0.42	0.50	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
820	安定器 0-OH-A004	16	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.48	0.46	0.43	0.48	0.49	0.48	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
821	安定器 0-OH-A004	17	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.49	0.45	0.56	0.47	0.51	0.46	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
822	安定器 0-OH-A004	18	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.47	0.46	0.47	0.44	0.44	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
823	安定器 0-OH-A004	19	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.46	0.44	0.48	0.45	0.51	0.45	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
824	安定器 0-OH-A004	20	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.44	0.46	0.47	0.45	0.45	0.43	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
825	安定器 0-OH-A004	21	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.47	0.43	0.44	0.48	0.50	0.47	0.49	42-RSC-15	大熊町	下野上
826	安定器 0-OH-A004	22	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.47	0.44	0.49	0.47	0.45	0.46	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
827	安定器 0-OH-A004	23	0.19	2022年	2月15日	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.44	0.50	0.51	42-RSC-15	大熊町	下野上
828	安定器 0-OH-A005	1	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.44	0.44	0.52	0.41	0.44	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
829	安定器 0-OH-A005	2	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.40	0.47	0.47	0.44	0.37	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
830	安定器 0-OH-A005	3	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.42	0.43	0.49	0.43	0.42	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
831	安定器 0-OH-A005	4	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.39	0.36	0.42	0.41	0.48	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
832	安定器 0-OH-A005	5	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.40	0.36	0.38	0.43	0.46	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
833	安定器 0-OH-A005	6	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.48	0.37	0.42	0.36	0.43	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
834	安定器 0-OH-A005	7	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.40	0.49	0.43	0.43	0.35	0.35	0.36	42-RSC-15	大熊町	下野上
835	安定器 0-OH-A005	8	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.46	0.44	0.45	0.43	0.48	0.52	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
836	安定器 0-OH-A005	9	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.41	0.45	0.47	0.44	0.43	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
837	安定器 0-OH-A005	10	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.47	0.43	0.46	0.50	0.50	0.43	0.51	42-RSC-15	大熊町	下野上
838	安定器 0-OH-A005	11	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.46	0.46	0.43	0.45	0.49	0.50	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
839	安定器 0-OH-A005	12	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.44	0.45	0.48	0.45	0.44	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
840	安定器 0-OH-A005	13	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.41	0.44	0.43	0.49	0.48	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
841	安定器 0-OH-A006	1	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.50	0.51	0.50	0.54	0.44	0.54	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
842	安定器 0-OH-A006	2	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.48	0.46	0.42	0.54	0.52	0.49	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
843	安定器 0-OH-A006	3	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.50	0.51	0.52	0.48	0.53	0.50	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
844	安定器 0-OH-A006	4	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.49	0.44	0.44	0.50	0.48	0.52	0.55	42-RSC-15	大熊町	下野上
845	安定器 0-OH-A006	5	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.48	0.52	0.47	0.50	0.42	0.53	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
846	安定器 0-OH-A007	1	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.50	0.46	0.49	0.56	0.50	0.51	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上

	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		
						バックグラウンド*	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
847	安定器 0-OH-A007	2	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.49	0.51	0.51	0.54	0.45	0.47	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
848	安定器 0-OH-A007	3	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.48	0.47	0.41	0.47	0.56	0.48	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
849	安定器 0-OH-A007	4	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.49	0.42	0.41	0.40	0.45	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
850	安定器 0-OH-A007	5	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.43	0.43	0.38	0.44	0.41	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
851	安定器 0-OH-A008	1	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.40	0.40	0.39	0.41	0.46	0.41	0.36	42-RSC-15	大熊町	下野上
852	安定器 0-OH-A008	2	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.45	0.37	0.45	0.37	0.47	0.38	42-RSC-15	大熊町	下野上
853	安定器 0-OH-A008	3	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.42	0.35	0.45	0.40	0.48	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
854	安定器 0-OH-A008	4	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.45	0.48	0.40	0.48	0.40	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
855	安定器 0-OH-A008	5	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.38	0.43	0.36	0.44	0.38	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
856	安定器 0-OH-A008	6	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.42	0.47	0.44	0.50	0.38	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
857	安定器 0-OH-A008	7	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.39	0.40	0.41	0.43	0.41	0.34	0.33	42-RSC-15	大熊町	下野上
858	安定器 0-OH-A008	8	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.39	0.41	0.41	0.37	0.38	0.31	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
859	安定器 0-OH-A008	9	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.40	0.38	0.41	0.39	0.44	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
860	安定器 0-OH-A008	10	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.35	0.46	0.41	0.45	0.41	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
861	安定器 0-OH-A008	11	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.39	0.42	0.41	0.44	0.49	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
862	安定器 0-OH-A008	12	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.46	0.46	0.39	0.47	0.47	0.50	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
863	安定器 0-OH-A008	13	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.42	0.41	0.37	0.41	0.40	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
864	安定器 0-OH-A008	14	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.36	0.40	0.43	0.46	0.35	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
865	安定器 0-OH-A008	15	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.48	0.53	0.47	0.34	0.45	0.54	0.53	42-RSC-15	大熊町	下野上
866	安定器 0-OH-A008	16	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.47	0.52	0.46	0.50	0.47	0.47	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
867	安定器 0-OH-A008	17	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.43	0.43	0.37	0.49	0.43	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
868	安定器 0-OH-A008	18	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.44	0.38	0.45	0.48	0.43	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
869	安定器 0-OH-A008	19	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.42	0.42	0.44	0.39	0.44	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
870	安定器 0-OH-A008	20	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.46	0.48	0.48	0.45	0.51	0.38	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
871	安定器 0-OH-A008	21	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.38	0.43	0.35	0.47	0.44	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
872	安定器 0-OH-A008	22	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.39	0.41	0.43	0.38	0.42	0.34	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
873	安定器 0-OH-A008	23	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.40	0.44	0.37	0.45	0.42	0.35	0.36	42-RSC-15	大熊町	下野上
874	安定器 0-OH-A008	24	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.45	0.41	0.41	0.43	0.38	0.49	42-RSC-15	大熊町	下野上
875	安定器 0-OH-A008	25	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.46	0.44	0.42	0.45	0.41	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
876	安定器 0-OH-A008	26	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.42	0.44	0.40	0.45	0.41	0.49	42-RSC-15	大熊町	下野上
877	安定器 0-OH-A008	27	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.40	0.48	0.42	0.45	0.37	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
878	安定器 0-OH-A008	28	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.41	0.45	0.46	0.43	0.42	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
879	安定器 0-OH-A008	29	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.42	0.42	0.40	0.39	0.48	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
880	安定器 0-OH-A008	30	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
881	安定器 0-OH-A008	31	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.42	0.39	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
882	安定器 0-OH-A008	32	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.39	0.41	0.47	0.47	0.41	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
883	安定器 0-OH-A008	33	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.39	0.40	0.40	0.48	0.47	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
884	安定器 0-OH-A008	34	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
885	安定器 0-OH-A008	35	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.45	0.43	0.51	0.44	0.41	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
886	安定器 0-OH-A008	36	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.47	0.44	0.42	0.42	0.47	0.49	42-RSC-15	大熊町	下野上
887	安定器 0-OH-A008	37	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.47	0.47	0.45	0.40	0.49	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
888	安定器 0-OH-A008	38	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.46	0.46	0.44	0.47	0.46	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
889	安定器 0-OH-A008	39	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.45	0.45	0.49	0.41	0.44	0.45	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
890	安定器 0-OH-A008	40	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.48	0.46	0.37	0.47	0.45	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
891	安定器 0-OH-A008	41	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.47	0.48	0.49	0.39	0.49	0.51	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
892	安定器 0-OH-A008	42	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.43	0.46	0.47	0.47	0.42	0.42	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
893	安定器 0-OH-A008	43	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.46	0.46	0.49	0.44	0.46	0.50	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上

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	
					バックグラウンド*	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				
894	安定器 0-OH-A008	44	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.42	0.46	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
895	安定器 0-OH-A008	45	0.18	2022年	2月16日	0.44	0.48	0.48	0.46	0.46	0.49	0.49	0.53	42-RSC-15	大熊町	下野上
896	安定器 0-OH-A009		0.18	2022年	2月16日	0.44	0.48	0.51	0.42	0.41	0.54	0.52	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
897	安定器 0-OH-A010		0.18	2022年	2月17日	0.55	0.42	0.41	0.37	0.42	0.42	0.43	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
898	安定器 0-OH-A011	1	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.43	0.31	0.38	0.48	0.43	0.53	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
899	安定器 0-OH-A011	2	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.42	0.44	0.45	0.40	0.38	0.43	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
900	安定器 0-OH-A011	3	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.40	0.41	0.40	0.42	0.38	0.39	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
901	安定器 0-OH-A011	4	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.39	0.43	0.40	0.43	0.38	0.39	0.33	42-RSC-15	大熊町	下野上
902	安定器 0-OH-A011	5	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.42	0.43	0.42	0.40	0.44	0.43	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
903	安定器 0-OH-A011	6	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.44	0.42	0.50	0.42	0.40	0.46	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
904	安定器 0-OH-A011	7	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.40	0.38	0.38	0.42	0.38	0.40	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
905	安定器 0-OH-A011	8	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.40	0.45	0.39	0.32	0.41	0.38	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
906	安定器 0-OH-A011	9	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.43	0.41	0.42	0.38	0.45	0.43	0.49	42-RSC-15	大熊町	下野上
907	安定器 0-OH-A011	10	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.41	0.38	0.36	0.42	0.50	0.41	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
908	安定器 0-OH-A011	11	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.41	0.45	0.38	0.37	0.37	0.44	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
909	安定器 0-OH-A011	12	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.48	0.46	0.46	0.53	0.50	0.48	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
910	安定器 0-OH-A011	13	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.46	0.40	0.46	0.47	0.49	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
911	安定器 0-OH-A011	14	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.48	0.41	0.48	0.43	0.43	0.49	42-RSC-15	大熊町	下野上
912	安定器 0-OH-A011	15	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.47	0.44	0.45	0.52	0.48	0.47	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
913	安定器 0-OH-A011	16	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.47	0.44	0.45	0.44	0.45	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
914	安定器 0-OH-A011	17	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.48	0.47	0.49	0.44	0.51	0.53	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
915	安定器 0-OH-A011	18	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.42	0.47	0.45	0.41	0.47	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
916	安定器 0-OH-A011	19	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.47	0.45	0.44	0.48	0.50	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
917	安定器 0-OH-A011	20	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.46	0.44	0.43	0.46	0.46	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
918	安定器 0-OH-A011	21	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.41	0.43	0.47	0.47	0.46	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
919	安定器 0-OH-A012	1	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.44	0.49	0.39	0.44	0.47	0.42	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
920	安定器 0-OH-A012	2	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.43	0.44	0.51	0.44	0.46	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
921	安定器 0-OH-A012	3	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.44	0.47	0.45	0.48	0.47	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
922	安定器 0-OH-A013	1	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.47	0.46	0.42	0.48	0.47	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
923	安定器 0-OH-A013	2	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.47	0.45	0.44	0.48	0.51	0.48	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
924	安定器 0-OH-A013	3	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.48	0.50	0.51	0.43	0.47	0.47	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
925	安定器 0-OH-A013	4	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.51	0.45	0.46	0.39	0.39	0.48	42-RSC-15	大熊町	下野上
926	安定器 0-OH-A013	5	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.50	0.44	0.47	0.49	0.42	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
927	安定器 0-OH-A013	6	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.46	0.50	0.49	0.45	0.45	0.38	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
928	安定器 0-OH-A013	7	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.47	0.51	0.53	0.46	0.43	0.46	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
929	安定器 0-OH-A013	8	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.43	0.40	0.44	0.51	0.40	0.41	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
930	安定器 0-OH-A013	9	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.44	0.44	0.38	0.45	0.40	0.50	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
931	安定器 0-OH-A013	10	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.37	0.45	0.44	0.50	0.47	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
932	安定器 0-OH-A013	11	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.40	0.39	0.45	0.38	0.45	0.38	0.37	42-RSC-15	大熊町	下野上
933	安定器 0-OH-A013	12	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.43	0.39	0.40	0.48	0.40	0.48	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
934	安定器 0-OH-A013	13	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.44	0.47	0.35	0.49	0.43	0.46	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
935	安定器 0-OH-A013	14	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.40	0.45	0.42	0.31	0.40	0.39	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
936	安定器 0-OH-A013	15	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.39	0.38	0.38	0.41	0.40	0.39	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
937	安定器 0-OH-A013	16	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.42	0.36	0.42	0.39	0.46	0.46	0.40	42-RSC-15	大熊町	下野上
938	安定器 0-OH-A013	17	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.45	0.38	0.48	0.59	0.42	0.40	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
939	安定器 0-OH-A013	18	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.43	0.46	0.44	0.46	0.43	0.37	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
940	安定器 0-OH-A013	19	0.18	2022年	2月17日	0.55	0.44	0.51	0.43	0.47	0.46	0.41	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上

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
					バックグラウンド*	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			
941 安定器 0-OH-A014	1	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.46	0.47	0.51	0.48	0.45	0.39	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
942 安定器 0-OH-A014	2	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.47	0.46	0.44	0.49	0.45	0.53	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
943 安定器 0-OH-A014	3	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.41	0.36	0.39	0.42	0.43	0.41	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
944 安定器 0-OH-A014	4	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.44	0.41	0.45	0.39	0.45	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
945 安定器 0-OH-A014	5	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.46	0.46	0.44	0.47	0.39	0.50	0.50	42-RSC-15	大熊町	下野上
946 安定器 0-OH-A014	6	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.45	0.46	0.42	0.44	0.46	0.46	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
947 安定器 0-OH-A014	7	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.45	0.40	0.44	0.46	0.47	0.45	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
948 安定器 0-OH-A014	8	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.46	0.45	0.47	0.49	0.40	0.46	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
949 安定器 0-OH-A014	9	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.38	0.44	0.34	0.34	0.39	0.37	0.38	42-RSC-15	大熊町	下野上
950 安定器 0-OH-A014	10	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.36	0.45	0.31	0.37	0.30	0.35	0.38	42-RSC-15	大熊町	下野上
951 安定器 0-OH-A014	11	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.35	0.47	0.33	0.39	0.28	0.30	0.34	42-RSC-15	大熊町	下野上
952 安定器 0-OH-A014	12	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.36	0.43	0.36	0.37	0.30	0.37	0.34	42-RSC-15	大熊町	下野上
953 安定器 0-OH-A014	13	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.38	0.38	0.37	0.41	0.37	0.37	0.35	42-RSC-15	大熊町	下野上
954 安定器 0-OH-A014	14	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.38	0.46	0.43	0.46	0.41	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
955 安定器 0-OH-A014	15	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.39	0.41	0.41	0.38	0.39	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
956 安定器 0-OH-A014	16	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.45	0.48	0.45	0.43	0.43	0.44	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
957 安定器 0-OH-A014	17	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.40	0.40	0.42	0.45	0.45	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
958 安定器 0-OH-A014	18	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.37	0.45	0.37	0.46	0.34	0.39	42-RSC-15	大熊町	下野上
959 安定器 0-OH-A014	19	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.43	0.40	0.45	0.40	0.45	0.44	42-RSC-15	大熊町	下野上
960 安定器 0-OH-A014	20	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.38	0.41	0.39	0.40	0.38	0.42	42-RSC-15	大熊町	下野上
961 安定器 0-OH-A014	21	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.46	0.45	0.38	0.34	0.44	0.43	42-RSC-15	大熊町	下野上
962 安定器 0-OH-A014	22	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.44	0.40	0.42	0.46	0.43	0.45	0.47	42-RSC-15	大熊町	下野上
963 安定器 0-OH-A014	23	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.41	0.39	0.45	0.35	0.40	0.48	0.38	42-RSC-15	大熊町	下野上
964 安定器 0-OH-A014	24	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.44	0.43	0.43	0.42	0.38	0.41	42-RSC-15	大熊町	下野上
965 安定器 0-OH-A014	25	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.45	0.42	0.41	0.44	0.49	0.48	0.45	42-RSC-15	大熊町	下野上
966 安定器 0-OH-A015	1	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.34	0.42	0.43	0.42	0.46	0.48	42-RF-15	大熊町	下野上
967 安定器 0-OH-A015	2	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.45	0.36	0.52	0.43	0.38	0.44	42-RF-15	大熊町	下野上
968 安定器 0-OH-A015	3	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.44	0.42	0.41	0.37	0.49	0.43	42-RF-15	大熊町	下野上
969 安定器 0-OH-A015	4	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.44	0.43	0.43	0.40	0.49	0.44	0.46	42-RF-15	大熊町	下野上
970 安定器 0-OH-A015	5	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.42	0.41	0.40	0.50	0.45	0.39	42-RF-15	大熊町	下野上
971 安定器 0-OH-A015	6	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.44	0.41	0.45	0.46	0.40	0.42	0.48	42-RF-15	大熊町	下野上
972 安定器 0-OH-A015	7	3.58	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.42	0.39	0.40	0.38	0.40	0.39	42-RF-15	大熊町	下野上
973 安定器 0-OH-A015	8	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.43	0.40	0.43	0.44	0.37	0.43	0.50	42-RF-15	大熊町	下野上
974 安定器 0-OH-A015	9	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.40	0.33	0.40	0.41	0.43	0.44	42-RF-15	大熊町	下野上
975 安定器 0-OH-A015	10	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.52	0.39	0.41	0.42	0.37	0.43	42-RF-15	大熊町	下野上
976 安定器 0-OH-A015	11	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.38	0.39	0.41	0.47	0.45	0.41	42-RF-15	大熊町	下野上
977 安定器 0-OH-A015	12	0.18	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.41	0.38	42-RF-15	大熊町	下野上
978 安定器 0-OH-A016		2.43	2022年	2月17日	0.55	0.39	0.36	0.38	0.36	0.42	0.38	0.46	42-RSC-15	大熊町	下野上
979 安定器 0-FSH-A001	1	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.46	0.34	0.41	0.45	0.33	0.45	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
980 安定器 0-FSH-A001	2	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.41	0.40	0.42	0.42	0.34	0.38	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
981 安定器 0-FSH-A001	3	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.44	0.35	0.38	0.42	0.51	0.45	0.51	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
982 安定器 0-FSH-A001	4	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.41	0.44	0.33	0.52	0.47	0.35	0.36	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
983 安定器 0-FSH-A001	5	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.39	0.43	0.34	0.46	0.42	0.36	0.32	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
984 安定器 0-FSH-A001	6	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.40	0.47	0.33	0.34	0.50	0.35	0.44	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
985 安定器 0-FSH-A001	7	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.42	0.35	0.42	0.35	0.48	0.46	0.46	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
986 安定器 0-FSH-A001	8	2.83	2022年	2月18日	0.57	0.41	0.40	0.45	0.45	0.35	0.40	0.41	FDR-412SHA5W	大熊町	下野上
987 安定器 0-OP-A001	1	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.37	0.42	0.46	0.36	0.32	0.32	0.33	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上

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	
					バックグラウンド*	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				
988	安定器 0-OP-A001	2	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.41	0.43	0.42	0.47	0.38	0.45	0.32	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
989	安定器 0-OP-A001	3	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.37	0.44	0.38	0.36	0.37	0.34	0.33	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
990	安定器 0-OP-A001	4	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.38	0.36	0.41	0.39	0.43	0.35	0.34	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
991	安定器 0-OP-A001	5	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.39	0.34	0.41	0.41	0.36	0.44	0.40	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
992	安定器 0-OP-A001	6	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.39	0.40	0.42	0.39	0.48	0.36	0.32	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
993	安定器 0-OP-A001	7	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.39	0.47	0.35	0.38	0.41	0.43	0.30	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
994	安定器 0-OP-A001	8	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.37	0.43	0.33	0.37	0.34	0.39	0.37	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
995	安定器 0-OP-A001	9	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.39	0.36	0.38	0.43	0.38	0.37	0.40	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
996	安定器 0-OP-A001	10	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.37	0.36	0.39	0.40	0.42	0.28	0.39	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
997	安定器 0-OP-A001	11	5.06	2022年	2月18日	0.57	0.39	0.38	0.41	0.34	0.44	0.40	0.36	NZ1101 1/2 HB-3	大熊町	下野上
998	安定器 0-OP-A002	1	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.45	0.46	0.46	0.41	0.49	0.46	0.45	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
999	安定器 0-OP-A002	2	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.40	0.36	0.43	0.45	0.41	0.34	0.40	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1000	安定器 0-OP-A002	3	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.41	0.40	0.41	0.37	0.43	0.44	0.40	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1001	安定器 0-OP-A002	4	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.40	0.40	0.37	0.46	0.38	0.37	0.38	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1002	安定器 0-OP-A002	5	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.40	0.37	0.37	0.43	0.39	0.35	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1003	安定器 0-OP-A002	6	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.43	0.36	0.39	0.36	0.35	0.37	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1004	安定器 0-OP-A002	7	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.40	0.38	0.40	0.45	0.38	0.39	0.39	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1005	安定器 0-OP-A002	8	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.39	0.34	0.42	0.38	0.37	0.33	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1006	安定器 0-OP-A002	9	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.35	0.35	0.38	0.41	0.42	0.43	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1007	安定器 0-OP-A002	10	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.38	0.34	0.36	0.44	0.31	0.37	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1008	安定器 0-OP-A002	11	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.40	0.40	0.40	0.42	0.36	0.40	0.40	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1009	安定器 0-OP-A002	12	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.37	0.42	0.39	0.39	0.39	0.34	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1010	安定器 0-OP-A002	13	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.40	0.35	0.35	0.41	0.35	0.43	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1011	安定器 0-OP-A002	14	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.41	0.40	0.39	0.43	0.39	0.42	0.41	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1012	安定器 0-OP-A002	15	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.38	0.35	0.38	0.45	0.39	0.36	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1013	安定器 0-OP-A002	16	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.35	0.40	0.37	0.40	0.39	0.45	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1014	安定器 0-OP-A002	17	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.39	0.38	0.38	0.41	0.43	0.39	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1015	安定器 0-OP-A002	18	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.39	0.52	0.38	0.36	0.33	0.36	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1016	安定器 0-OP-A002	19	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.39	0.32	0.39	0.39	0.42	0.41	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1017	安定器 0-OP-A002	20	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.37	0.38	0.38	0.44	0.36	0.38	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1018	安定器 0-OP-A002	21	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.41	0.35	0.39	0.41	0.44	0.45	0.38	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1019	安定器 0-OP-A002	22	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.36	0.34	0.45	0.35	0.32	0.39	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1020	安定器 0-OP-A002	23	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.44	0.40	0.43	0.50	0.39	0.38	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1021	安定器 0-OP-A002	24	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.44	0.40	0.41	0.40	0.34	0.37	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1022	安定器 0-OP-A002	25	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.36	0.40	0.36	0.38	0.37	0.36	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1023	安定器 0-OP-A002	26	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.36	0.37	0.41	0.45	0.34	0.38	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1024	安定器 0-OP-A002	27	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.35	0.31	0.34	0.37	0.34	0.41	0.34	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1025	安定器 0-OP-A002	28	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.38	0.37	0.32	0.41	0.33	0.37	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1026	安定器 0-OP-A002	29	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.40	0.37	0.33	0.38	0.33	0.42	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1027	安定器 0-OP-A002	30	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.39	0.41	0.31	0.39	0.34	0.36	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1028	安定器 0-OP-A002	31	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.39	0.35	0.38	0.39	0.38	0.44	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1029	安定器 0-OP-A002	32	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.35	0.38	0.35	0.35	0.34	0.36	0.33	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1030	安定器 0-OP-A002	33	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.36	0.38	0.31	0.37	0.42	0.34	0.32	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1031	安定器 0-OP-A002	34	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.36	0.38	0.44	0.41	0.41	0.37	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1032	安定器 0-OP-A002	35	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.38	0.36	0.47	0.39	0.41	0.35	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1033	安定器 0-OP-A002	36	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.36	0.30	0.35	0.37	0.37	0.42	0.34	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1034	安定器 0-OP-A002	37	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.40	0.42	0.37	0.36	0.37	0.39	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上

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	
					バックグラウンド*	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				
1035	安定器 0-OP-A002	38	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.42	0.40	0.36	0.38	0.34	0.31	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1036	安定器 0-OP-A002	39	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.34	0.40	0.38	0.36	0.37	0.34	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1037	安定器 0-OP-A002	40	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.42	0.44	0.36	0.37	0.41	0.34	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1038	安定器 0-OP-A002	41	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.40	0.35	0.38	0.38	0.38	0.36	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1039	安定器 0-OP-A002	42	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.41	0.39	0.33	0.42	0.42	0.37	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1040	安定器 0-OP-A002	43	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.38	0.40	0.36	0.41	0.39	0.38	0.35	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1041	安定器 0-OP-A002	44	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.43	0.42	0.45	0.41	0.46	0.38	0.43	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1042	安定器 0-OP-A002	45	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.43	0.42	0.45	0.38	0.46	0.39	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1043	安定器 0-OP-A002	46	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.40	0.38	0.39	0.37	0.46	0.44	0.38	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1044	安定器 0-OP-A002	47	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.45	0.39	0.40	0.39	0.39	0.46	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1045	安定器 0-OP-A002	48	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.46	0.39	0.38	0.40	0.44	0.45	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1046	安定器 0-OP-A002	49	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.44	0.44	0.42	0.38	0.39	0.45	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1047	安定器 0-OP-A002	50	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.44	0.47	0.46	0.44	0.40	0.42	0.47	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1048	安定器 0-OP-A002	51	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.38	0.44	0.43	0.42	0.39	0.49	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1049	安定器 0-OP-A002	52	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.45	0.47	0.46	0.40	0.43	0.44	0.51	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1050	安定器 0-OP-A002	53	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.43	0.48	0.39	0.33	0.40	0.51	0.46	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1051	安定器 0-OP-A002	54	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.45	0.46	0.40	0.41	0.44	0.58	0.43	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1052	安定器 0-OP-A002	55	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.41	0.37	0.40	0.43	0.41	0.39	0.44	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1053	安定器 0-OP-A002	56	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.41	0.40	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1054	安定器 0-OP-A002	57	2.14	2022年	2月23日	0.58	0.42	0.41	0.45	0.42	0.42	0.42	0.40	SNZ4021HB-7	大熊町	下野上
1055	安定器 0-SD-A001	1	0.76	2022年	2月23日	0.58	0.41	0.41	0.43	0.39	0.41	0.40	0.43	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1056	安定器 0-SD-A001	2	0.76	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.33	0.36	0.39	0.37	0.45	0.42	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1057	安定器 0-SD-A001	3	0.76	2022年	2月23日	0.58	0.44	0.46	0.50	0.39	0.42	0.41	0.45	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1058	安定器 0-SD-A001	4	0.76	2022年	2月23日	0.58	0.39	0.39	0.33	0.40	0.43	0.42	0.36	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1059	安定器 0-SD-A001	5	0.66	2022年	2月23日	0.58	0.37	0.37	0.35	0.31	0.37	0.43	0.40	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1060	安定器 0-SD-A001	6	0.66	2022年	2月23日	0.58	0.40	0.41	0.41	0.37	0.44	0.35	0.41	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1061	安定器 0-SD-A001	7	0.66	2022年	2月23日	0.58	0.43	0.43	0.45	0.43	0.41	0.42	0.42	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1062	安定器 0-SD-A001	8	0.66	2022年	2月23日	0.58	0.45	0.47	0.42	0.52	0.44	0.40	0.45	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1063	安定器 0-SD-A001	9	0.76	2022年	2月23日	0.58	0.44	0.43	0.41	0.48	0.44	0.44	0.43	H4-RC2A50	大熊町	大川原
1064	安定器 F-WH-A001	1	1.85	2022年	3月1日	0.42	0.34	0.34	0.35	0.32	0.33	0.34	0.35	42-RSC	双葉町	新山
1065	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
1066	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
1067	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
1068	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
1069	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
1070	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
1071	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
1072	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
1073	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
1074	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
1075	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
1076	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
1077	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
1078	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
1079	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
1080	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
1081	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

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	
					バックグラウンド*	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				
1082	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
1083	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
1084	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
1085	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
1086	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
1087	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
1088	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
1089	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
1090	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
1091	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
1092	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
1093	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
1094	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
1095	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
1096	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
1097	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
1098	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
1099	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
1100	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
1101	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
1102	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
1103	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
1104	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
1105	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
1106	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
1107	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
1108	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
1109	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
1110	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
1111	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
1112	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
1113	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
1114	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
1115	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
1116	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
1117	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
1118	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
1119	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
1120	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
1121	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
1122	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
1123	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
1124	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
1125	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
1126	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
1127	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
1128	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

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	
					バックグラウンド*	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				
1129	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
1130	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
1131	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
1132	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
1133	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
1134	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
1135	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
1136	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
1137	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
1138	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
1139	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
1140	安定器 F-WH-A002	1	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.31	0.34	0.32	0.30	0.33	0.27	0.32	41-RH-15	双葉町	新山
1141	安定器 F-WH-A002	2	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.41	0.37	0.35	41-RH-15	双葉町	新山
1142	安定器 F-WH-A002	3	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.32	0.40	0.34	0.34	0.27	0.35	41-RH-15	双葉町	新山
1143	安定器 F-WH-A002	4	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.33	0.38	0.42	0.32	0.26	0.32	0.27	41-RH-15	双葉町	新山
1144	安定器 F-WH-A002	5	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.35	0.38	0.37	0.30	0.38	0.31	0.37	41-RH-15	双葉町	新山
1145	安定器 F-WH-A002	6	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.35	0.31	0.35	0.39	0.36	0.27	41-RH-15	双葉町	新山
1146	安定器 F-WH-A002	7	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.34	0.31	0.31	0.40	0.36	0.32	0.34	41-RH-15	双葉町	新山
1147	安定器 F-WH-A002	8	2.02	2022年	3月2日	0.37	0.35	0.33	0.33	0.46	0.31	0.38	0.31	41-RH-15	双葉町	新山
1148	安定器 F-WH-A003	1	3.56	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.38	0.44	0.41	0.33	0.31	0.36	42-RF-15	双葉町	新山
1149	安定器 F-WH-A003	2	3.56	2022年	3月2日	0.37	0.38	0.41	0.42	0.41	0.35	0.34	0.35	42-RF-15	双葉町	新山
1150	安定器 F-WH-A003	3	3.51	2022年	3月2日	0.37	0.39	0.36	0.33	0.37	0.45	0.42	0.38	42-RF-15	双葉町	新山
1151	安定器 F-WH-A004		1.84	2022年	3月2日	0.37	0.37	0.41	0.37	0.38	0.34	0.32	0.37	41-RH	双葉町	新山
1152	安定器 F-WH-A005	1	2.12	2022年	3月3日	0.43	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.38	0.40	SNZ4021HB-7	双葉町	新山
1153	安定器 F-WH-A005	2	2.12	2022年	3月3日	0.43	0.41	0.35	0.37	0.37	0.44	0.46	0.44	SNZ4021HB-7	双葉町	新山
1154	安定器 F-WH-A005	3	2.12	2022年	3月3日	0.43	0.39	0.39	0.37	0.40	0.38	0.39	0.40	SNZ4021HB-7	双葉町	新山
1155	安定器 F-WH-A006	1	3.67	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.38	0.32	0.36	0.37	0.29	0.38	NZ4021FB-2	双葉町	新山
1156	安定器 F-WH-A006	2	3.67	2022年	3月3日	0.43	0.36	0.37	0.33	0.41	0.37	0.35	0.36	NZ4021FB-2	双葉町	新山
1157	安定器 F-WH-A007		2.03	2022年	3月3日	0.43	0.40	0.36	0.35	0.48	0.42	0.39	0.37	SNZ4021HR-5	双葉町	新山
1158	安定器 F-FH-A001	1	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.41	0.45	FDR-1111HE	双葉町	新山
1159	安定器 F-FH-A001	2	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.41	0.38	0.37	0.42	0.46	0.33	0.49	FDR-1111HE	双葉町	新山
1160	安定器 F-FH-A001	3	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.39	0.35	0.41	0.41	0.35	0.37	0.47	FDR-1111HE	双葉町	新山
1161	安定器 F-FH-A001	4	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.40	0.39	0.40	0.38	0.40	0.43	0.42	FDR-1111HE	双葉町	新山
1162	安定器 F-FH-A001	5	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.40	0.35	0.38	0.39	0.35	0.41	0.52	FDR-1111HE	双葉町	新山
1163	安定器 F-FH-A001	6	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.38	0.40	0.36	0.40	0.34	0.37	0.41	FDR-1111HE	双葉町	新山
1164	安定器 F-FH-A001	7	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.43	0.40	0.36	0.44	0.42	0.37	0.56	FDR-1111HE	双葉町	新山
1165	安定器 F-FH-A001	8	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.40	0.37	0.40	0.41	0.39	0.38	0.44	FDR-1111HE	双葉町	新山
1166	安定器 F-FH-A001	9	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.41	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.49	FDR-1111HE	双葉町	新山
1167	安定器 F-FH-A001	10	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.42	0.38	0.40	0.48	0.40	0.38	0.48	FDR-1111HE	双葉町	新山
1168	安定器 F-FH-A001	11	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.37	0.36	0.36	0.30	0.38	0.41	0.39	FDR-1111HE	双葉町	新山
1169	安定器 F-FH-A001	12	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.39	0.36	0.40	0.34	0.38	0.44	0.40	FDR-1111HE	双葉町	新山
1170	安定器 F-FH-A001	13	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.36	0.30	0.34	0.37	0.36	0.38	0.38	FDR-1111HE	双葉町	新山
1171	安定器 F-FH-A001	14	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.37	0.34	0.36	0.32	0.39	0.39	0.43	FDR-1111HE	双葉町	新山
1172	安定器 F-FH-A001	15	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.36	0.39	0.35	0.30	0.35	0.37	0.41	FDR-1111HE	双葉町	新山
1173	安定器 F-FH-A001	16	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.36	0.39	0.36	0.33	0.37	0.33	0.37	FDR-1111HE	双葉町	新山
1174	安定器 F-FH-A001	17	4.24	2022年	3月4日	0.51	0.43	0.45	0.35	0.45	0.41	0.45	0.45	FDR-1111HE	双葉町	新山
1175	安定器 F-FH-A002	1	3.78	2022年	3月3日	0.43	0.41	0.40	0.35	0.39	0.38	0.40	0.54	FDR-412B5	双葉町	新山

	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
						バックグラウンド*	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			
1176	安定器 F-FH-A002	2	3.78	2022年	3月3日	0.43	0.38	0.37	0.34	0.40	0.39	0.40	0.39	FDR-412B5	双葉町	新山
1177	安定器 F-FH-A002	3	3.78	2022年	3月3日	0.43	0.39	0.35	0.39	0.40	0.39	0.42	0.40	FDR-412B5	双葉町	新山
1178	安定器 F-FH-A003	1	2.01	2022年	3月4日	0.51	0.38	0.37	0.34	0.38	0.38	0.34	0.46	FDR-42A5	双葉町	新山
1179	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
1180	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
1181	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
1182	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
1183	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
1184	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
1185	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
1186	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
1187	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
1188	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
1189	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
1190	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
1191	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
1192	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
1193	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
1194	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
1195	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
1196	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
1197	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
1198	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
	平均値 (全体)					0.33	0.30									

※1 追加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 安定器・PCB汚染物等357台については、表面汚染密度の測定作業を進めているところです。

※3 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。

※4 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。