

①2号機原子炉建屋オペレーティングフロアの測定結果報告(西側エリア)

測定点	測定日	BGの 空間線量率 (mSv/h)	コリメータ 測定値※1 (cps)	表面線量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm2)
①	2021/1/11	6.55	4.17E+01	2.23E-02	5.36E+04
②	2021/1/11	5.83	3.41E+01	1.74E-02	4.18E+04
③	2021/1/11	7.20	3.69E+01	1.72E-02	4.13E+04
④	2021/1/11	6.50	3.97E+01	2.08E-02	4.99E+04
⑤	2021/1/11	7.05	3.55E+01	1.63E-02	3.92E+04
⑥	2021/1/11	6.55	3.42E+01	1.62E-02	3.89E+04
①	2021/1/12	5.68	3.67E+01	1.98E-02	4.76E+04
②	2021/1/12	5.97	3.12E+01	1.48E-02	3.55E+04
③	2021/1/12	6.65	3.01E+01	1.26E-02	3.03E+04
④	2021/1/12	6.26	3.78E+01	1.97E-02	4.72E+04
⑤	2021/1/12	5.54	3.37E+01	1.76E-02	4.23E+04
⑥	2021/1/12	5.97	3.25E+01	1.58E-02	3.80E+04
①	2021/1/13	6.91	3.28E+01	1.44E-02	3.45E+04
②	2021/1/13	5.68	3.26E+01	1.65E-02	3.95E+04
③	2021/1/13	6.69	3.13E+01	1.36E-02	3.25E+04
④	2021/1/13	6.55	3.38E+01	1.59E-02	3.81E+04
⑤	2021/1/13	5.83	3.22E+01	1.59E-02	3.80E+04
⑥	2021/1/13	7.05	2.91E+01	1.11E-02	2.66E+04
①	2021/1/14	6.77	3.40E+01	1.56E-02	3.75E+04
②	2021/1/14	7.20	3.20E+01	1.32E-02	3.17E+04
③	2021/1/14	6.69	3.16E+01	1.38E-02	3.31E+04
④	2021/1/14	7.48	3.48E+01	1.50E-02	3.60E+04
⑤	2021/1/14	6.69	3.40E+01	1.58E-02	3.79E+04
⑥	2021/1/14	6.26	3.18E+01	1.47E-02	3.54E+04
①	2021/1/15	6.12	3.20E+01	1.52E-02	3.64E+04
②	2021/1/15	6.91	3.22E+01	1.39E-02	3.34E+04
③	2021/1/15	6.76	3.00E+01	1.24E-02	2.97E+04
④	2021/1/15	6.76	3.64E+01	1.76E-02	4.23E+04
⑤	2021/1/15	7.48	3.41E+01	1.44E-02	3.46E+04
⑥	2021/1/15	5.97	3.29E+01	1.62E-02	3.88E+04
①	2021/1/16	6.26	3.34E+01	1.61E-02	3.85E+04
②	2021/1/16	6.70	3.25E+01	1.45E-02	3.49E+04
③	2021/1/16	5.98	3.02E+01	1.39E-02	3.35E+04
①	2021/1/18	6.41	3.17E+01	1.44E-02	3.45E+04
②	2021/1/18	6.26	3.18E+01	1.47E-02	3.54E+04
③	2021/1/18	6.91	2.93E+01	1.15E-02	2.76E+04
①	2021/1/19	6.77	3.31E+01	1.49E-02	3.57E+04
②	2021/1/19	6.91	3.36E+01	1.50E-02	3.61E+04
③	2021/1/19	6.41	3.18E+01	1.45E-02	3.47E+04
④	2021/1/20	6.26	3.39E+01	1.65E-02	3.95E+04
⑤	2021/1/20	6.40	2.92E+01	1.24E-02	2.97E+04
⑥	2021/1/20	6.40	3.16E+01	1.43E-02	3.44E+04
④	2021/1/21	6.77	3.66E+01	1.78E-02	4.26E+04
⑤	2021/1/21	5.96	3.35E+01	1.67E-02	4.00E+04
⑥	2021/1/21	6.70	3.38E+01	1.56E-02	3.74E+04
④	2021/1/22	6.26	3.44E+01	1.69E-02	4.05E+04
⑤	2021/1/22	6.26	3.07E+01	1.38E-02	3.32E+04
⑥	2021/1/22	5.98	3.07E+01	1.44E-02	3.44E+04

※1 測定方法:直接法

測定点	測定日	カウント数※2 (cps)		表面線量当量率(mSv/h)	
		β-GROSS	α-GROSS	γ線	γ+β線
①	2021/1/6	>100k	20	<0.100	0.300
②	2021/1/6	>100k	40	<0.100	0.300
③	2021/1/6	>100k	80	<0.100	2.000
④	2021/1/6	>100k	40	<0.100	0.400
⑤	2021/1/6	>100k	20	<0.100	1.600
⑥	2021/1/6	>100k	40	<0.100	2.500
①	2021/1/12	>100k	80	<0.100	1.000
②	2021/1/12	>100k	50	<0.100	1.800
③	2021/1/12	>100k	100	<0.100	4.500
④	2021/1/12	>100k	80	<0.100	2.600
⑤	2021/1/12	>100k	50	<0.100	3.000
⑥	2021/1/12	>100k	60	<0.100	4.000
①	2021/1/13	>100k	0	<0.100	2.300
②	2021/1/13	>100k	40	<0.100	3.000
③	2021/1/13	>100k	40	<0.100	2.000
④	2021/1/13	>100k	30	<0.100	0.750
⑤	2021/1/13	>100k	30	<0.100	0.500
⑥	2021/1/13	>100k	0	<0.100	0.210
①	2021/1/14	61k	0	<0.100	0.200
②	2021/1/14	82k	0	<0.100	0.270
③	2021/1/14	>100k	0	<0.100	1.200
④	2021/1/14	>100k	0	<0.100	0.450
⑤	2021/1/14	65k	0	<0.100	0.210
⑥	2021/1/14	86k	0	<0.100	0.300
①	2021/1/15	71k	0	<0.100	0.300
②	2021/1/15	55k	0	<0.100	0.220
③	2021/1/15	>100k	0	<0.100	0.500
④	2021/1/15	78k	0	<0.100	0.300
⑤	2021/1/15	68k	0	<0.100	0.250
⑥	2021/1/15	71k	0	<0.100	0.300
①	2021/1/18	60k	0	<0.100	0.500
②	2021/1/18	57k	0	<0.100	0.300
③	2021/1/18	75k	0	<0.100	0.450
①	2021/1/18	50k	0	<0.100	0.400
②	2021/1/18	24k	0	<0.100	0.210
③	2021/1/18	20k	0	<0.100	0.130
①	2021/1/20	10k	20	<0.100	0.120
②	2021/1/20	19k	0	<0.100	0.140
③	2021/1/20	30k	0	<0.100	0.200
④	2021/1/21	48k	20	<0.100	0.350
⑤	2021/1/21	18k	0	<0.100	0.140
⑥	2021/1/21	40k	0	<0.100	0.270
④	2021/1/21	60k	0	<0.100	0.550
⑤	2021/1/21	10k	0	<0.100	<0.100
⑥	2021/1/21	50k	0	<0.100	0.500
④	2021/1/25	40k	0	<0.100	0.130
⑤	2021/1/25	30k	20	<0.100	0.120
⑥	2021/1/25	75k	30	<0.100	0.140

※2 測定方法:スミア法

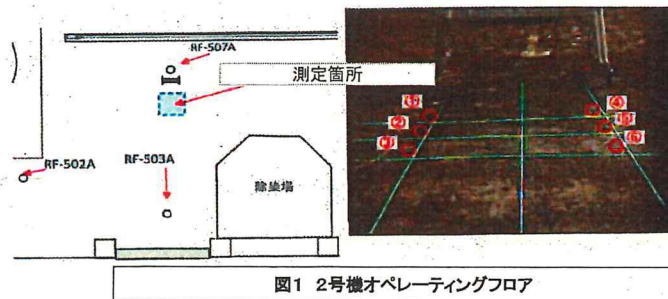


図1 2号機オペレーティングフロア

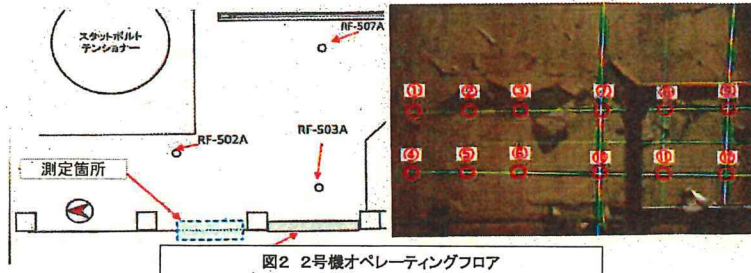
②2号機原子炉建屋オペレーティングフロアの測定結果報告(西側エリア)

測定点	測定日	BQの 空間線量率 (mSv/h)	コリメータ 測定値 ^{※1} (cps)	表面線量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	2021/1/11	6.69	1.15E+02	8.22E-02	1.97E+05
②	2021/1/11	6.69	4.10E+01	2.15E-02	5.16E+04
③	2021/1/11	6.76	7.99E+01	5.33E-02	1.28E+05
④	2021/1/11	6.26	3.82E+01	2.00E-02	4.80E+04
⑤	2021/1/11	5.11	3.46E+01	1.91E-02	4.59E+04
⑥	2021/1/11	5.54	2.45E+01	1.01E-02	2.42E+04
⑦	2021/1/11	5.68	4.78E+01	2.89E-02	6.94E+04
⑧	2021/1/11	5.68	8.91E+01	6.28E-02	1.51E+05
⑨	2021/1/11	6.26	9.88E+01	6.97E-02	1.67E+05
⑩	2021/1/11	5.68	2.14E+01	7.27E-03	1.74E+04
⑪	2021/1/11	5.54	5.04E+01	3.13E-02	7.51E+04
⑫	2021/1/11	6.70	3.50E+01	1.66E-02	3.98E+04
①	2021/1/16	5.54	9.88E+01	7.10E-02	1.70E+05
②	2021/1/16	6.12	3.88E+01	2.07E-02	4.98E+04
③	2021/1/16	6.69	7.60E+01	5.02E-02	1.21E+05
④	2021/1/16	5.69	3.87E+01	2.14E-02	5.14E+04
⑤	2021/1/16	4.97	3.36E+01	1.86E-02	4.45E+04
⑥	2021/1/16	5.11	2.41E+01	1.05E-02	2.52E+04
①	2021/1/18	6.77	9.35E+01	6.44E-02	1.55E+05
②	2021/1/18	5.98	5.26E+01	3.23E-02	7.76E+04
③	2021/1/18	7.06	7.82E+01	5.13E-02	1.23E+05
④	2021/1/18	5.98	4.37E+01	2.50E-02	6.00E+04
⑤	2021/1/18	5.69	3.31E+01	1.68E-02	4.04E+04
⑥	2021/1/18	6.12	2.30E+01	7.78E-03	1.87E+04
①	2021/1/19	5.83	8.53E+01	5.94E-02	1.43E+05
②	2021/1/19	6.26	4.15E+01	2.27E-02	5.45E+04
③	2021/1/19	6.26	8.44E+01	5.79E-02	1.39E+05
④	2021/1/19	6.91	4.10E+01	2.11E-02	5.07E+04
⑤	2021/1/19	5.69	4.33E+01	2.52E-02	6.05E+04
⑥	2021/1/19	5.83	3.20E+01	1.57E-02	3.77E+04
⑦	2021/1/20	6.12	4.13E+01	2.28E-02	5.47E+04
⑧	2021/1/20	5.54	8.42E+01	5.90E-02	1.42E+05
⑨	2021/1/20	6.69	1.08E+02	7.65E-02	1.83E+05
⑩	2021/1/20	5.40	2.61E+01	1.16E-02	2.79E+04
⑪	2021/1/20	6.26	5.32E+01	3.23E-02	7.75E+04
⑫	2021/1/20	6.26	3.67E+01	1.88E-02	4.50E+04
⑦	2021/1/21	5.98	4.06E+01	2.25E-02	5.39E+04
⑧	2021/1/21	6.26	8.68E+01	5.98E-02	1.44E+05
⑨	2021/1/21	6.12	1.06E+02	7.58E-02	1.82E+05
⑩	2021/1/21	5.69	2.21E+01	7.82E-03	1.88E+04
⑪	2021/1/21	5.98	5.08E+01	3.08E-02	7.40E+04
⑫	2021/1/21	6.26	3.52E+01	1.75E-02	4.21E+04
⑦	2021/1/22	5.54	4.03E+01	2.30E-02	5.52E+04
⑧	2021/1/22	5.54	8.59E+01	6.04E-02	1.45E+05
⑨	2021/1/22	6.12	9.62E+01	6.78E-02	1.63E+05
⑩	2021/1/22	5.83	2.93E+01	1.35E-02	3.23E+04
⑪	2021/1/22	6.91	5.23E+01	3.04E-02	7.29E+04
⑫	2021/1/22	6.26	3.67E+01	1.88E-02	4.50E+04
②	2021/1/22	6.50	3.90E+01	2.02E-02	4.85E+04
③	2021/1/22	6.50	7.30E+01	4.81E-02	1.15E+05
④	2021/1/22	6.50	3.50E+01	1.69E-02	4.06E+04
⑤	2021/1/22	6.26	3.30E+01	1.57E-02	3.78E+04
⑥	2021/1/22	5.20	2.21E+01	8.71E-03	2.09E+04
⑨	2021/1/22	6.00	7.85E+01	5.35E-02	1.28E+05
⑩	2021/1/22	6.50	2.10E+01	5.46E-03	1.31E+04
⑫	2021/1/22	6.50	2.95E+01	1.24E-02	2.98E+04

※1 測定方法:直接法

測定点	測定日	カウント数 ^{※2} (cps)		表面線量当量率(mSv/h)	
		β-GROSS	α-GROSS	γ線	γ+β線
①	2021/1/6	>100k	120	<0.100	1.400
②	2021/1/6	>100k	60	<0.100	1.200
③	2021/1/7	>100k	100	<0.100	1.200
④	2021/1/7	>100k	50	<0.100	1.000
⑤	2021/1/7	>100k	40	<0.100	0.450
⑥	2021/1/7	>100k	60	<0.100	0.400
⑦	2021/1/7	>100k	80	<0.100	0.500
⑧	2021/1/7	>100k	20	<0.100	0.400
⑨	2021/1/7	>100k	70	<0.100	2.000
⑩	2021/1/7	>100k	80	<0.100	0.800
⑪	2021/1/7	>100k	80	<0.100	0.600
⑫	2021/1/7	>100k	80	<0.100	0.650
①	2021/1/18	>100k	80	<0.100	<0.100
②	2021/1/18	20k	0	<0.100	<0.100
③	2021/1/18	17k	0	<0.100	<0.100
④	2021/1/18	50k	40	<0.100	0.200
⑤	2021/1/18	>100k	0	<0.100	0.500
⑥	2021/1/18	22k	0	<0.100	0.110
①	2021/1/19	40k	0	<0.100	0.210
②	2021/1/19	3.5k	0	<0.100	<0.100
③	2021/1/19	4.0k	0	<0.100	0.110
④	2021/1/19	3.5k	0	<0.100	<0.100
⑤	2021/1/19	15k	0	<0.100	0.120
⑥	2021/1/19	18k	40	<0.100	0.140
①	2021/1/20	8k	0	<0.100	0.120
②	2021/1/20	3.5k	0	<0.100	<0.100
③	2021/1/20	2k	0	<0.100	<0.100
④	2021/1/20	5.5k	0	<0.100	0.110
⑤	2021/1/20	10k	0	<0.100	0.120
⑥	2021/1/20	5k	0	<0.100	0.120
⑦	2021/1/21	52k	40	<0.100	0.600
⑧	2021/1/21	>100k	40	<0.100	0.650
⑨	2021/1/21	96k	50	<0.100	0.600
⑩	2021/1/21	61k	50	<0.100	0.350
⑪	2021/1/21	>100k	100	<0.100	0.800
⑫	2021/1/21	>100k	40	<0.100	0.400
⑦	2021/1/21	100k	50	<0.100	0.550
⑧	2021/1/21	5.5k	0	<0.100	<0.100
⑨	2021/1/21	7.0k	0	<0.100	<0.100
⑩	2021/1/21	18k	0	<0.100	<0.100
⑪	2021/1/21	6.5k	0	<0.100	<0.100
⑫	2021/1/21	3.0k	0	<0.100	<0.100
⑦	2021/1/25	14k	0	<0.100	0.045
⑧	2021/1/25	6k	20	<0.100	0.030
⑨	2021/1/25	4.5k	20	<0.100	0.016
⑩	2021/1/25	10k	0	<0.100	0.025
⑪	2021/1/25	21k	0	<0.100	0.120
⑫	2021/1/25	12k	0	<0.100	0.030

※2 測定方法:スミア法



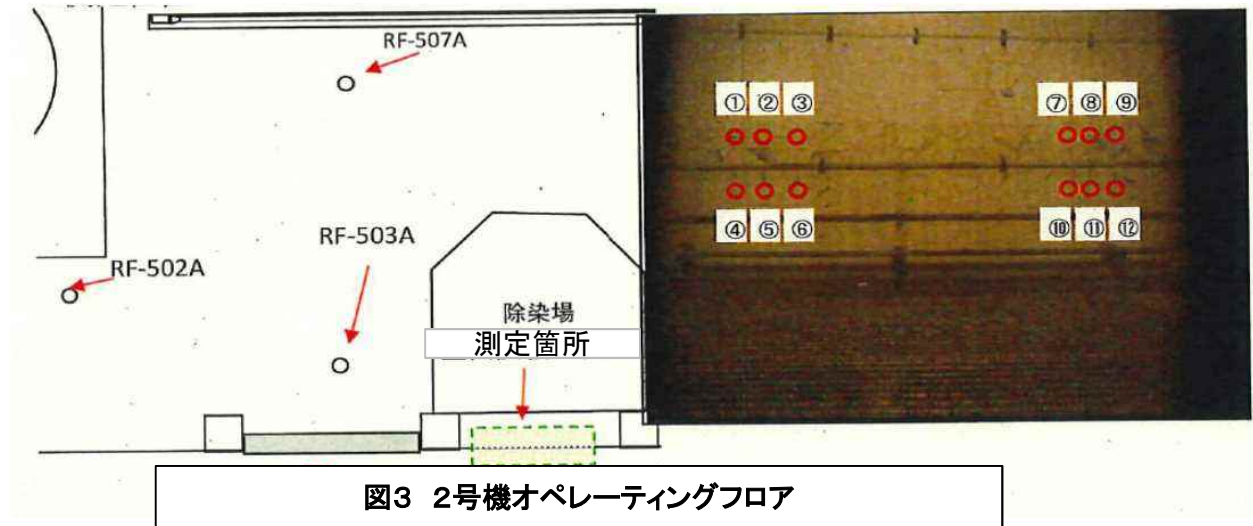
③2号機原子炉建屋オペレーティングフロアの測定結果報告(西側エリア)

測定点	測定日	BGの 空間線量率 (mSv/h)	コリメータ 測定値※1 (cps)	表面線量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm2)
①	2021/1/11	7.34	1.15E+02	8.10E-02	1.94E+05
②	2021/1/11	7.05	1.09E+02	7.66E-02	1.84E+05
③	2021/1/11	6.69	3.61E+01	1.75E-02	4.20E+04
④	2021/1/11	6.76	3.38E+01	1.55E-02	3.72E+04
⑤	2021/1/11	7.20	4.87E+01	2.69E-02	6.46E+04
⑥	2021/1/11	5.68	1.98E+02	1.52E-01	3.65E+05
⑦	2021/1/11	7.34	4.65E+01	2.48E-02	5.96E+04
⑧	2021/1/11	7.20	3.35E+01	1.44E-02	3.47E+04
⑨	2021/1/11	6.69	3.51E+01	1.67E-02	4.00E+04
⑩	2021/1/11	7.20	3.69E+01	1.72E-02	4.13E+04
⑪	2021/1/11	7.05	5.83E+01	3.50E-02	8.41E+04
⑫	2021/1/11	6.91	3.99E+01	2.02E-02	4.85E+04
①	2021/1/19	7.20	1.21E+02	8.62E-02	2.07E+05
②	2021/1/19	6.70	2.08E+02	1.58E-01	3.80E+05
③	2021/1/19	7.78	4.00E+01	1.87E-02	4.49E+04
④	2021/1/19	6.77	3.64E+01	1.76E-02	4.22E+04
⑤	2021/1/19	6.55	6.76E+01	4.36E-02	1.05E+05
⑥	2021/1/19	6.55	1.47E+02	1.09E-01	2.61E+05
⑦	2021/1/22	7.63	5.89E+01	3.45E-02	8.28E+04
⑧	2021/1/22	6.91	3.50E+01	1.62E-02	3.89E+04
⑨	2021/1/22	6.77	5.98E+01	3.68E-02	8.83E+04
⑩	2021/1/22	6.77	3.78E+01	1.87E-02	4.50E+04
⑪	2021/1/22	6.77	6.24E+01	3.89E-02	9.34E+04
⑫	2021/1/22	7.20	4.76E+01	2.60E-02	6.24E+04
①	2021/1/22	6.12	1.11E+02	7.99E-02	1.92E+05
②	2021/1/22	7.70	9.80E+01	6.64E-02	1.59E+05
⑤	2021/1/22	6.90	4.05E+01	2.07E-02	4.97E+04
⑦	2021/1/22	6.50	3.40E+01	1.61E-02	3.87E+04

※1 測定方法:直接法

測定点	測定日	カウント数※2(cps)		表面線量当量率(mSv/h)	
		β -GROSS	α -GROSS	γ 線	$\gamma+\beta$ 線
①	2021/1/8	>100k	90	<0.100	0.450
②	2021/1/8	>100k	110	<0.100	1.000
③	2021/1/8	>100k	50	<0.100	0.750
④	2021/1/8	>100k	60	<0.100	0.750
⑤	2021/1/8	>100k	130	<0.100	1.500
⑥	2021/1/8	>100k	80	<0.100	1.200
⑦	2021/1/8	>100k	120	<0.100	1.500
⑧	2021/1/8	>100k	40	<0.100	0.600
⑨	2021/1/8	>100k	0	<0.100	0.110
⑩	2021/1/8	>100k	160	<0.100	2.500
⑪	2021/1/8	>100k	220	<0.100	4.000
⑫	2021/1/8	>100k	180	<0.100	2.100
①	2021/1/20	20k	0	<0.100	0.150
②	2021/1/20	1.4k	0	<0.100	<0.100
③	2021/1/20	1.7k	0	<0.100	<0.100
④	2021/1/20	6.5k	0	<0.100	<0.100
⑤	2021/1/20	13k	0	<0.100	<0.100
⑥	2021/1/20	11k	0	<0.100	<0.100
⑦	2021/1/25	8.5k	0	<0.100	0.020
⑧	2021/1/25	4.5k	0	<0.100	0.008
⑨	2021/1/25	5.0k	0	<0.100	0.019
⑩	2021/1/25	30k	30	<0.100	0.170
⑪	2021/1/25	22k	20	<0.100	0.160
⑫	2021/1/25	15k	20	<0.100	0.120

※2 測定方法:スミア法



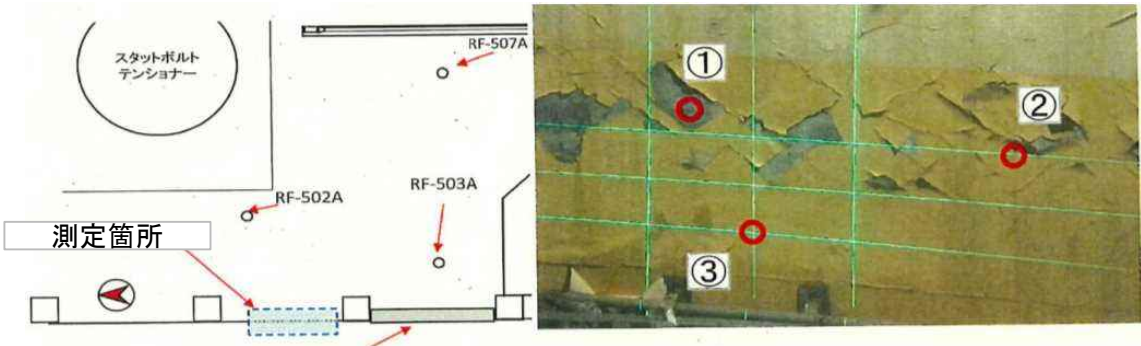
④2号機原子炉建屋オペレーティングフロアの測定結果報告(西側エリア)

測定点	測定日	BGの 空間線量率 (mSv/h)	コリメータ 測定値※1 (cps)	表面線量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm2)
①	2021/1/26	6.70	7.77E+01	5.16E-02	1.24E+05
②	2021/1/26	5.54	2.94E+01	1.41E-02	3.38E+04
③	2021/1/26	6.41	4.85E+01	2.82E-02	6.76E+04
①	2021/1/26	6.77	7.67E+01	5.06E-02	1.22E+05
②	2021/1/26	5.40	2.77E+01	1.29E-02	3.11E+04
③	2021/1/26	5.83	4.85E+01	2.92E-02	7.01E+04

※1 測定方法:直接法

測定点	測定日	カウント数※2(cps)		表面線量当量率(mSv/h)	
		β -GROSS	α -GROSS	γ 線	$\gamma+\beta$ 線
①	2021/1/26	6k	20	<0.100	<0.100
②	2021/1/26	40k	60	<0.100	0.260
③	2021/1/26	20k	20	<0.100	0.140
①	2021/1/26	7k	0	<0.100	<0.100
②	2021/1/26	21k	0	<0.100	0.150
③	2021/1/26	5k	0	<0.100	<0.100

※2 測定方法:スミア法



測定点	測定日	BGの 空間線量率 (mSv/h)	コリメータ 測定値※1 (cps)	表面線量率 (mSv/h)	表面汚染密度 (Bq/cm2)
①	2021/1/27	5.98	6.33E+01	4.11E-02	9.86E+04
③	2021/1/27	6.55	4.65E+01	2.63E-02	6.31E+04
A	2021/1/27	6.41	3.28E+01	1.53E-02	3.67E+04
B	2021/1/27	6.55	2.56E+01	9.14E-03	2.19E+04
X(壁下)	2021/1/27	6.41	1.36E+02	9.99E-02	2.40E+05

※1 測定方法:直接法

測定点	測定日	カウント数※2(cps)		表面線量当量率(mSv/h)	
		β -GROSS	α -GROSS	γ 線	$\gamma+\beta$ 線
①	2021/1/27	2k	0	<0.100	<0.100
③	2021/1/27	1.5k	0	<0.100	<0.100
A	2021/1/27	6k	0	<0.100	<0.100
B	2021/1/27	7k	0	<0.100	<0.100

※2 測定方法:スミア法

