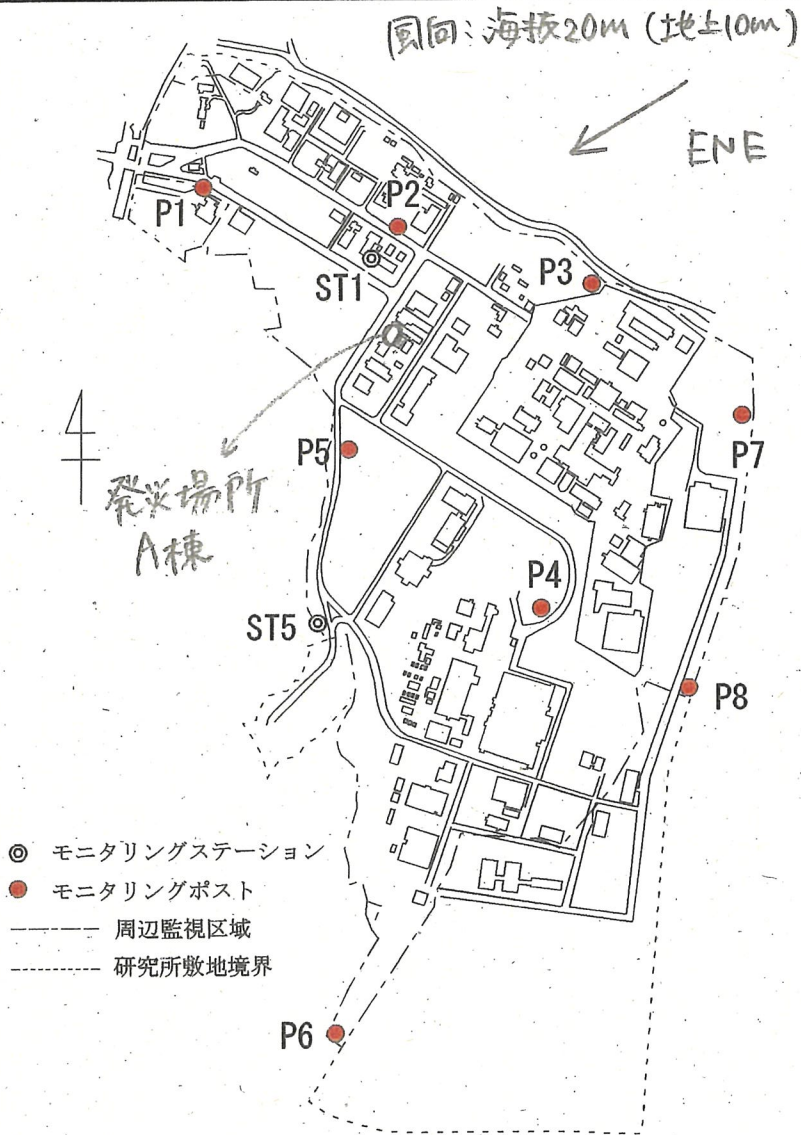


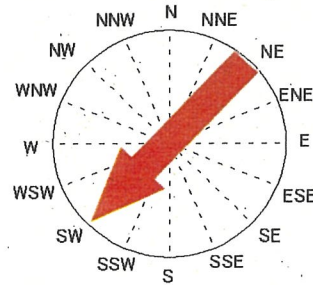
緊急時環境監視結果 1分値



研究所内気象観測値

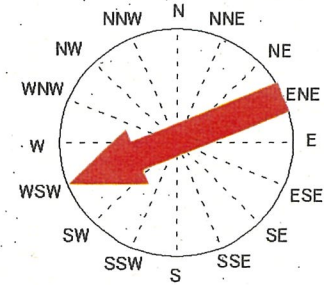
2023/2/8 15:30

海拔100m
風向・風速



風向 NE (北東)
風速 5.7 m/s

海拔20m(地上10m)
風向・風速



風向 ENE (東北東)
風速 3.6 m/s

大気安定度

D

感雨

無

周辺監視区域内における空間γ線量率(最大値)

期間

2023/2/8 15:16

~

2023/2/8 15:30

観測局	測定値 (nGy/h)	2023/1の平常値 (nGy/h)	異常の有無	観測局	測定値 (nGy/h)	2023/1の平常値 (nGy/h)	異常の有無
ST1	43	42 36~87	有(無)	P4	60	58 52~108	有(無)
ST5	点検	58 49~114	有(無)	P5	58	56 49~115	有(無)
P1	62	61 55~106	有(無)	P6	59	57 50~94	有(無)
P2	65	66 57~125	有(無)	P7	65	65 57~130	有(無)
P3	67	66 59~106	有(無)	P8	66	65 58~130	有(無)

※平常値欄の上段はNaI(Tl)検出器による1か月の1時間平均値、下段は1分値の最小~最大値

備考欄

平成23年3月以降、福島第一原子力発電所事故の影響により事故前のレベルに比べ高い線量率で推移している。

※ ST5は 検出器交換中のため未測

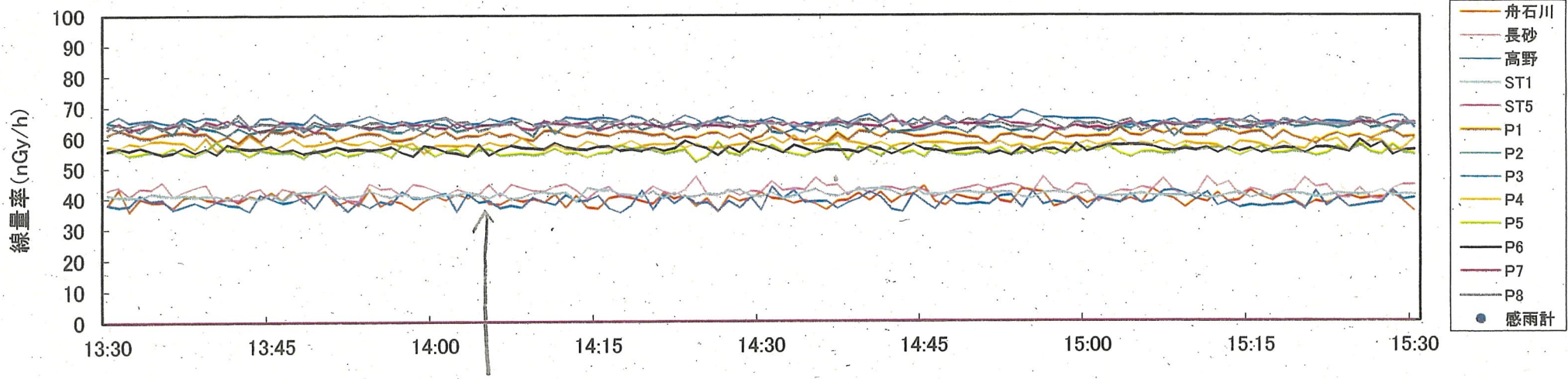
環境情報 1/2

固定放射線観測局及び気象観測局に係る測定結果(1分値)

海拔100m:ドップラーソーダ
 海拔20m:安全管理棟塔屋

空間γ線量率の変動の有無(有り 無し) 記事(ST5は検出器交換中のため欠測)

線量率単位 (nGy/h)	周辺監視区域外			周辺監視区域内										海拔100m		海拔20m		感雨	降水量 (mm)	大気安定度
	舟石川	長砂	高野	ST1	ST5	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)			
2023/2/8 15:30	36	44	40	41	0	60	64	63	59	54	56	65	64	北東	5.7	東北東	3.6		0.0	D
2023/2/8 15:29	39	44	39	41	0	60	64	67	56	55	56	65	65	北東	5.7	東北東	3.8		0.0	D
2023/2/8 15:28	41	43	42	40	0	62	62	67	55	57	54	65	63	北東	5.6	東北東	3.8		0.0	D
2023/2/8 15:27	40	39	38	43	0	61	64	66	59	54	58	64	64	北東	5.7	東北東	3.8		0.0	D
2023/2/8 15:26	40	40	38	41	0	59	63	64	59	55	57	65	66	北東	5.5	東北東	3.7		0.0	D
2023/2/8 15:25	39	43	37	41	0	61	65	66	57	58	59	65	66	北東	5.3	東北東	3.5		0.0	D
2023/2/8 15:24	40	40	37	41	0	60	64	64	56	55	55	64	64	北東	5.2	東北東	3.2		0.0	D
2023/2/8 15:23	39	40	40	41	0	61	63	65	59	57	56	64	64	北東	5.2	東北東	3.1		0.0	D
2023/2/8 15:22	38	44	37	41	0	60	64	65	58	55	57	64	64	東北東	5.6	東北東	2.8		0.0	D
2023/2/8 15:21	39	43	42	40	0	58	64	64	60	54	57	65	64	東北東	5.5	東北東	2.6		0.0	D
2023/2/8 15:20	37	46	36	41	0	59	63	66	56	55	55	64	64	東北東	5.6	東北東	2.5		0.0	D
2023/2/8 15:19	39	42	38	41	0	60	63	65	56	55	56	65	65	東北東	5.4	東北東	2.5		0.0	D
2023/2/8 15:18	41	42	38	41	0	62	64	65	58	55	57	64	66	東北東	5.7	東北東	2.8		0.0	D
2023/2/8 15:17	39	40	37	40	0	59	64	64	56	55	56	65	63	北東	5.9	東北東	2.9		0.0	D
2023/2/8 15:16	40	42	37	41	0	62	63	64	57	57	55	65	64	北東	5.8	東北東	2.9		0.0	D
上記期間での最大値	41	46	42	43	0	62	65	67	60	58	59	65	66							



14:05
事故発生