

值報

測定日:
2025/03/04 14:30

データ種別:
10分値

作成日:
2025/03/04 14:38

[illegible]

値報

測定日:
2025/03/04 14:30

データ種別:
10分値

作成日:
2025/03/04 14:38

観測局\測定項目	低線量率	β 計数率(1 ステップ後)	α 濃度(1ス テップ後)	β 濃度(1ス テップ後)	α β 比(1ス テップ後)	α 濃度(リア ル)	β 濃度(リア ル)	α β 比(リア ル)	風向	風速	感雨雪	雨雪量	積雪深	大気安定度	日射量	絶対湿度	感雨雪2	放射収支量
	nGy/h	cpm	Bq/m3	Bq/m3		Bq	Bq	α / β		m/s		mm	cm		MJ/m2	g/m3		MJ/m2
柏崎市街局	37	58.81	0.01404	0.03774	2.69	21.26	59.03	2.78	ENE	3.3	0	0.0	0.00	C	0.0900	3.67	0	0.0500
荒浜局	35								E	1.8	0	0.0	0.00				0	
下高町局	38								ENE	3.6	0	0.0	0.00				0	
刈羽局	35	55.20	0.01377	0.03311	2.40	22.67	61.71	2.72	ENE	3.6	0	0.0	0.00	C	0.1000	3.67	0	0.0700
勝山局	31								ENE	1.8	0	0.0	0.00				0	
宮川局	37								E	2.9	0	0.0	0.00				0	
西山局	36	55.43	0.01283	0.03252	2.53	23.65	61.00	2.58	NE	2.7	0	0.0	0.00				0	
赤田町方局	36								E02	E02	E10	E10	E02				E10	
土合局	30								ENE	2.3	0	0.0	0.00				0	
発電所南局	32								E	2.8	0	0.0	0.10				0	
発電所北局	31								E	2.9	0	0.0	0.00				0	

測定日:
2025/03/04 14:30

観測局\測定項目	低線量率	気温
	nGy/h	℃
柏崎市街局	37	4.7
荒浜局	35	
下高町局	38	
刈羽局	35	4.4
勝山局	31	
宮川局	37	
西山局	36	
赤田町方局	36	
土合局	30	
発電所南局	32	
発電所北局	31	

値報

測定日:
2025/03/04 14:30

データ種別:
10分値

作成日:
2025/03/04 14:38

観測局\測定項目	低線量率	湿度	感雷回数	近雷(雷雲接近)	遠雷	発雷(雷発生)	環境γ線領域	環境γ線線量率	宇宙線領域	RM線量率	U系列寄与量	Th系列寄与量	K-40寄与量	推定天然(BG)線量率	剰余線量率
	nGy/h	%	回	回	回	回	cps	nGy/h	cps	nGy/h	nGy/h	nGy/h	nGy/h	nGy/h	nGy/h
柏崎市街局	37	55					96.10	31.69	0.81	31.56	8.57	9.42	13.56	31.03	0.66
荒浜局	35						98.29	30.31	0.83	32.53	8.44	10.99	13.10	30.59	-0.28
下高町局	38						103.44	31.23	0.82	32.91	9.83	9.51	13.57	31.29	-0.05
刈羽局	35	56					99.91	29.43	0.78	31.86	9.46	9.32	13.08	30.63	-1.20
勝山局	31						93.28	25.75	0.82	28.70	8.56	9.17	10.97	27.10	-1.35
宮川局	37						109.22	31.49	0.84	32.42	6.98	11.67	13.76	30.97	0.53
西山局	36						99.39	31.35	0.83	31.98	8.64	10.17	13.17	30.94	0.42
赤田町方局	36						97.86	31.36	0.82	32.33	8.30	10.91	13.11	30.42	0.94
土合局	30						91.44	24.64	0.78	24.59	7.59	7.21	9.79	24.95	-0.31
発電所南局	32						92.01	26.20	0.84	28.54	7.92	8.97	11.65	27.01	-0.81
発電所北局	31		0	0	0	0	90.85	26.05	0.82	28.43	9.40	7.58	11.45	27.52	-1.46