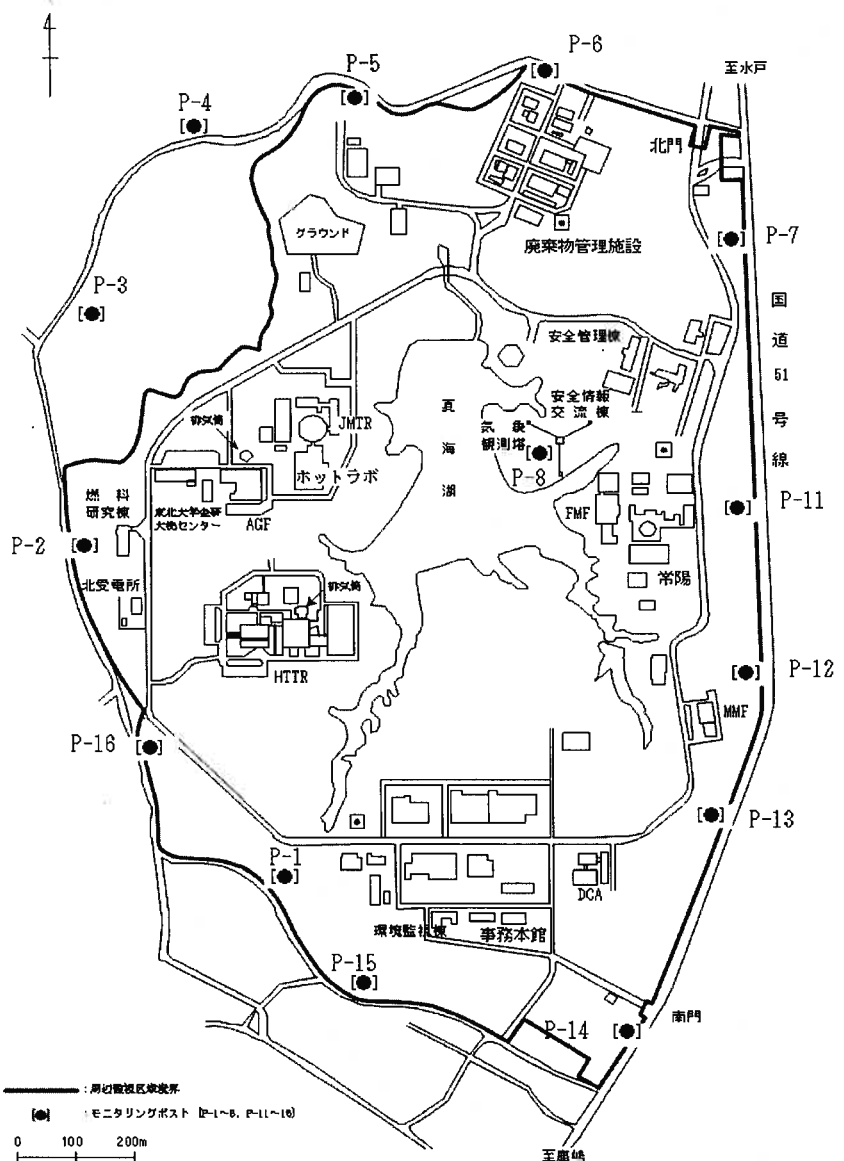


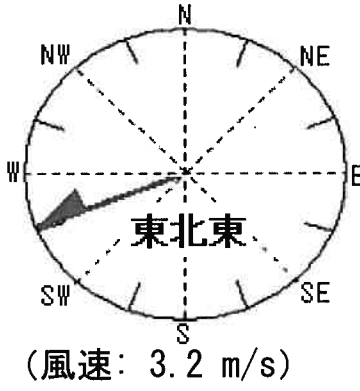
環境監視結果 (2017年06月12日14時00分)

記入者 XXXXXXXXXX

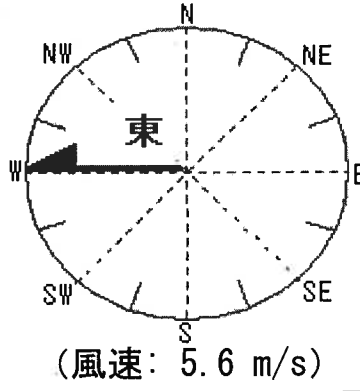


空間γ線量率測定地点及び気象観測地点

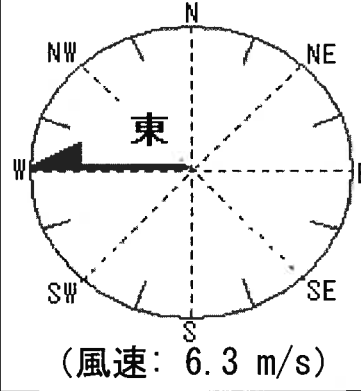
10m高風向・風速



40m高風向・風速



80m高風向・風速



大気安定度 A B **C** D E F G 感雨 有 -

モニタリングポスト測定値 (※)

ポストNo.	測定値 (nGy/h)	平常値 (nGy/h)	異常	ポストNo.	測定値 (nGy/h)	平常値 (nGy/h)	異常
P-1	62	55~80	有(無)	P-11	110	91~121	有(無)
P-2	67	58~81	有(無)	P-12	97	81~105	有(無)
P-3	52	46~67	有(無)	P-13	69	58~84	有(無)
P-4	61	52~68	有(無)	P-14	59	50~82	有(無)
P-5	56	51~70	有(無)	P-15	65	56~78	有(無)
P-6	51	49~68	有(無)	P-16	55	45~66	有(無)
P-7	78	69~91	有(無)	特記事項: 平常値の欄の上段の数値はH29年3月の1時間平均値。下段の数値は1分値の最小~最大値を使用。			
P-8	58	51~71	有(無)				

備考欄
 H23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に比べ高い線量率で推移している。
 (※)緊急事態発生時において実効線量に換算する場合、環境放射線モニタリング指針に基づき換算係数1(Sv/Gy)を適用する。

測定値は通常値と比較して変化はない。

様式2

燃料研究棟放射線モニタデータ (放管 58 報)

報告先	■ 燃料製造試験課長	■ 放射線管理第2課長
報告時刻	平成 29年 6月 12日 14時 15分	

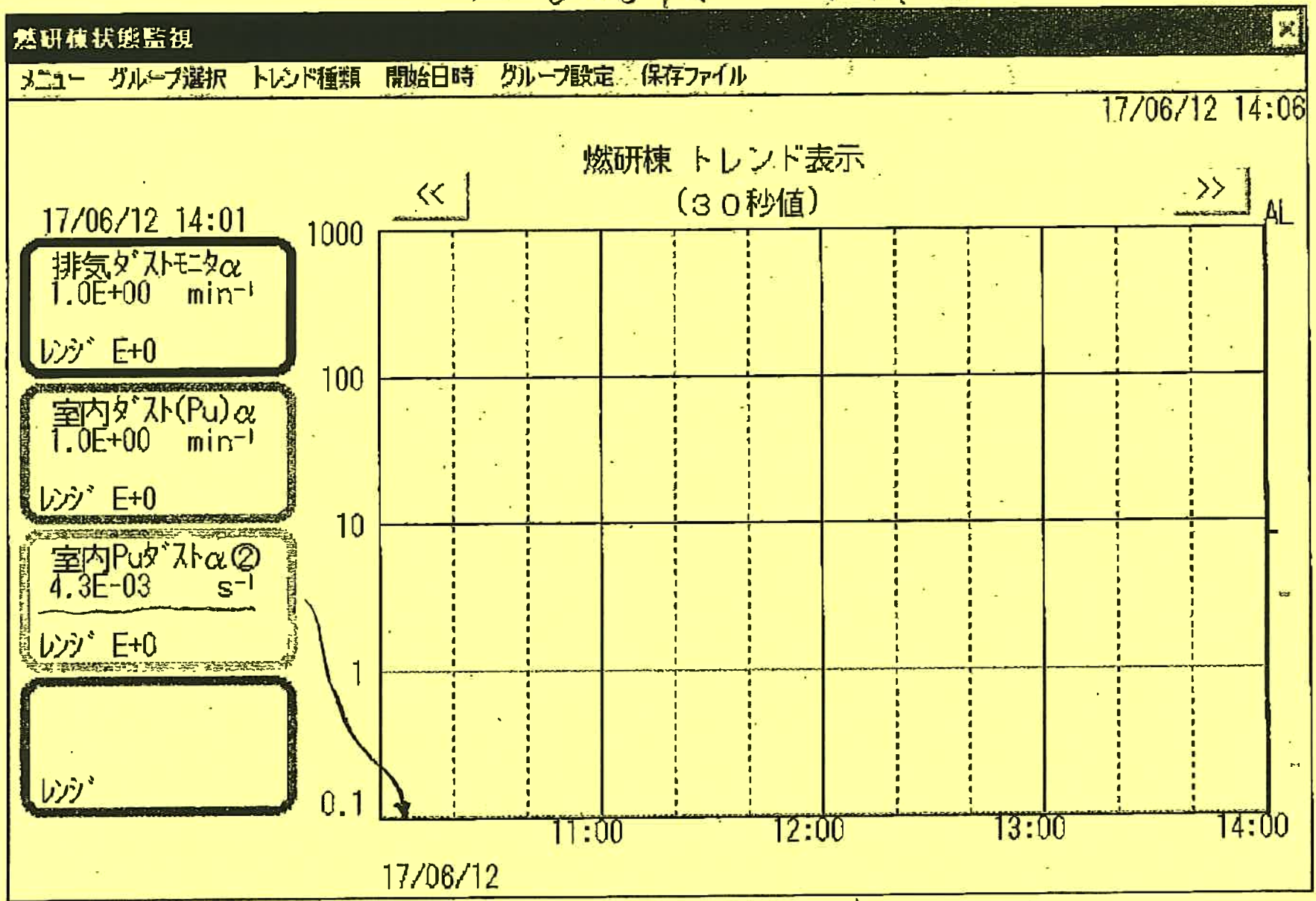
確認時刻	平成 29年 6月 12日 14時 00分	確認者		
モニタ名	指示値	通常指示値	判定	
排気ダストモニタα (min ⁻¹)	<1.0	1.0E+00 ~ 4.1E+00	/	
室内ダストモニタα (min ⁻¹)	<1.0	1.0E+00 ~ 1.7E+00		
PuダストモニタNo.1 (s ⁻¹)	<0.1	~ 1.0E-01		
PuダストモニタNo.2 (s ⁻¹)	<0.1	~ 1.0E-01		
モニタ名 *	指示値 (μSv/h)	通常指示値 (μSv/h)		判定
ガンマ線エリアモニタ	エリアモニタ No.1	80	80 ~ 110	通常指示範囲内
	エリアモニタ No.2	100	90 ~ 120	通常指示範囲内
	エリアモニタ No.3	78	70 ~ 100	通常指示範囲内
	エリアモニタ No.4	110	90 ~ 120	通常指示範囲内
	エリアモニタ No.5	70	70 ~ 100	通常指示範囲内
放射線モニタの確認結果		<input checked="" type="checkbox"/> 異常なし <input type="checkbox"/> 異常有り		

(特記事項)

*: エリアモニタは、線源を内蔵しており常時100 μSv/h程度に指示を振らせてある。

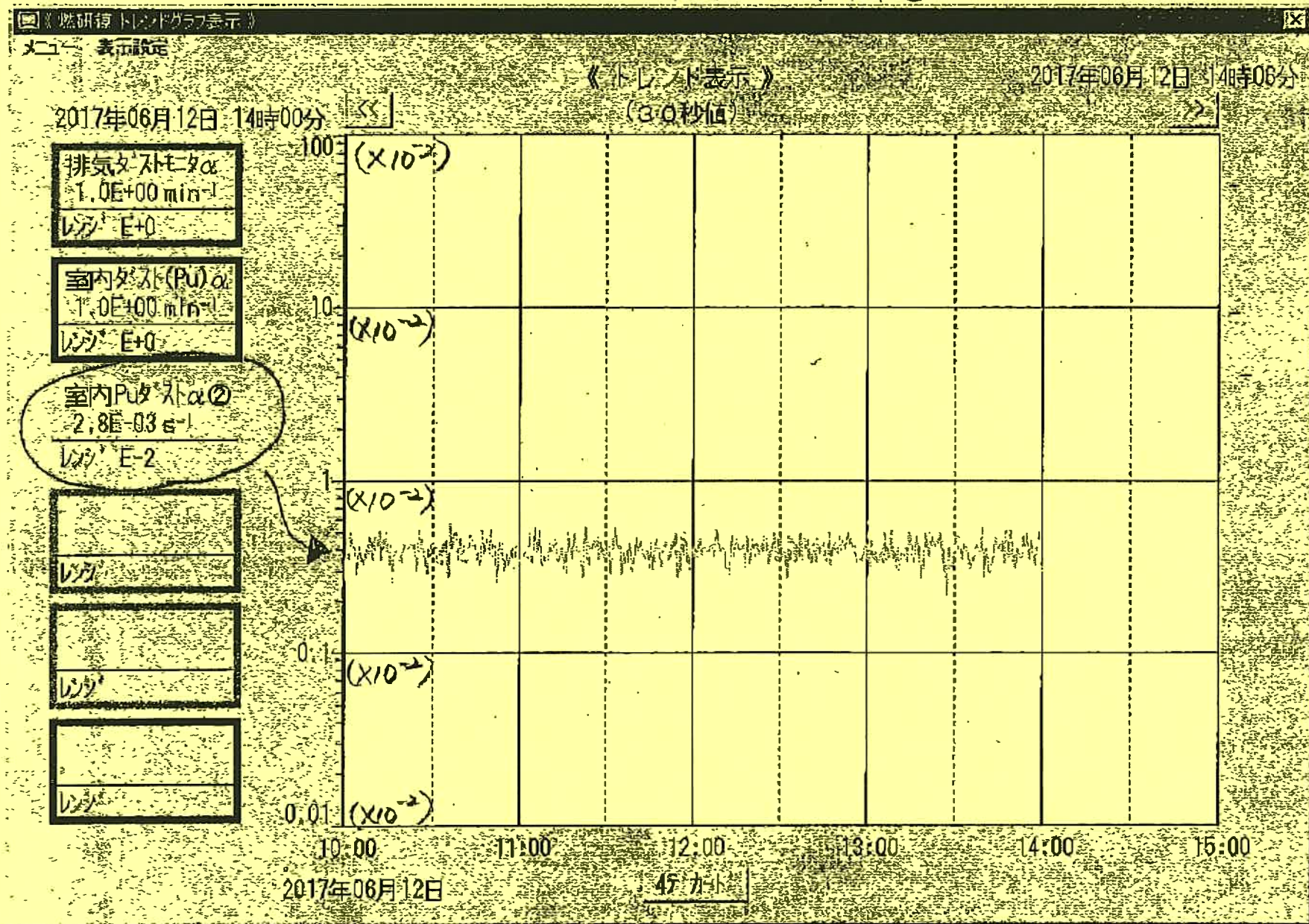
Puダストモニタ No.2 の指示値は、
事故前の値と変動なく、異常なし。
(トレンド2枚)

別添 有り 無し (2 枚)



室内Puダストα② 通常指示範囲内 ($< 0.1 \text{ s}^{-1}$)
 → 縦軸レンジを切替え → 別添②

放射 58 報 別添 ②



室内Puタクトα② 通常指示範囲内 (< 0.1 s⁻¹)