

【訂正値】

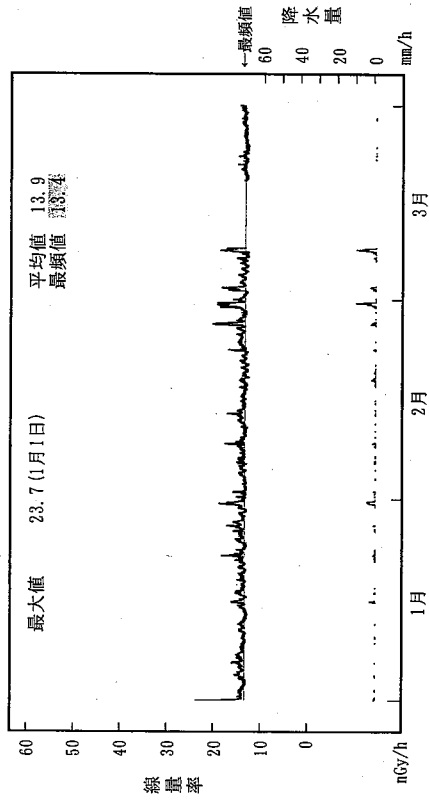


図-2-1 空間ガンマ線線量率監視結果 (女川局)

(注) 下方を斜線で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。
3月10日～20日の欠測は、テレメータ子局装置 (通信装置) 更新作業によるものである。

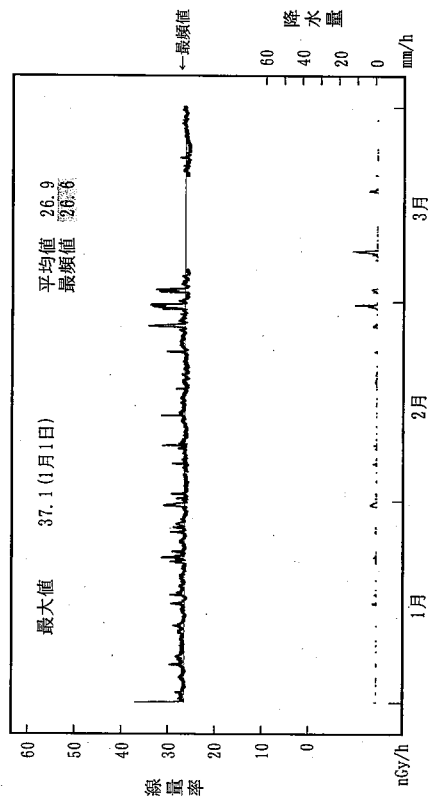


図-2-2 空間ガンマ線線量率監視結果 (小屋取局)

(注) 下方を斜線で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。
3月7日～21日の欠測は、テレメータ子局装置 (通信装置) 更新作業によるものである。

平成26年度

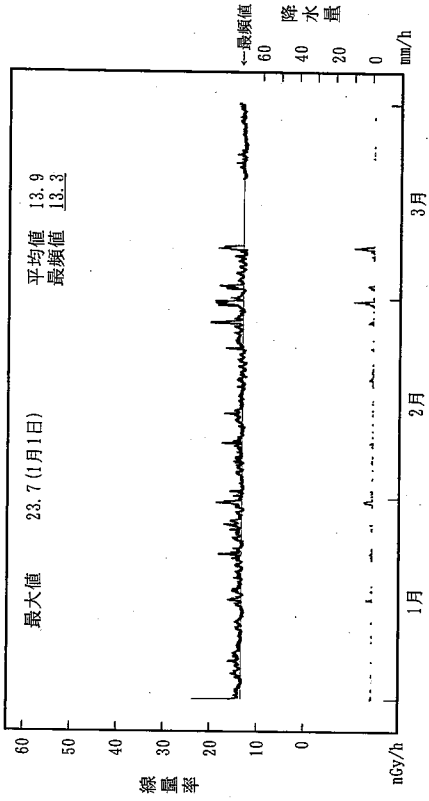


図-2-1 空間ガンマ線線量率監視結果 (女川局)

(注) 下方を斜線で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。
3月10日～20日の欠測は、テレメータ子局装置 (通信装置) 更新作業によるものである。

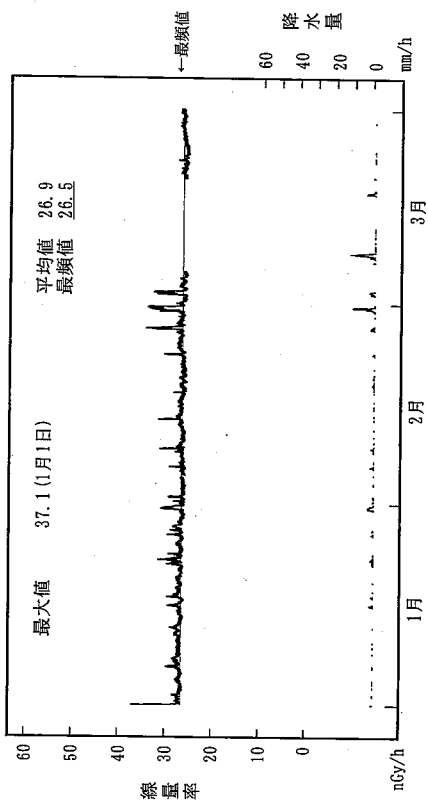
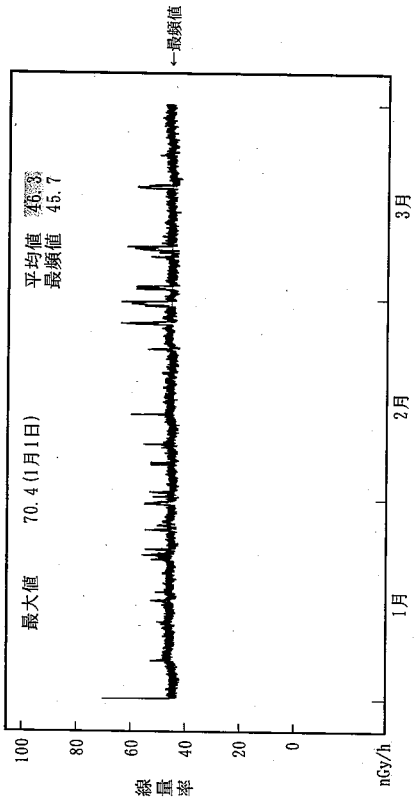


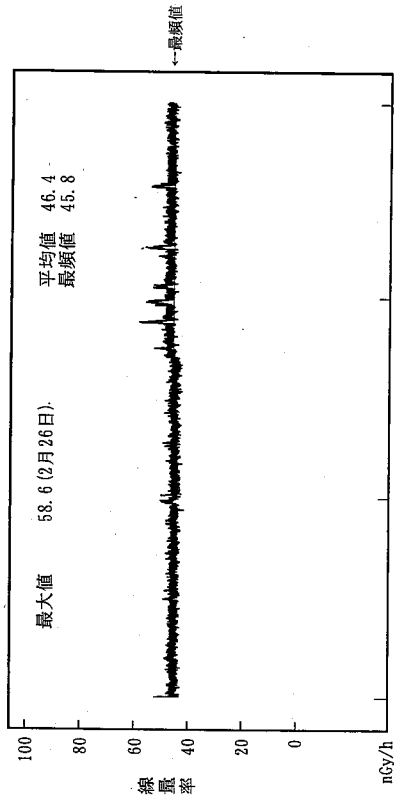
図-2-2 空間ガンマ線線量率監視結果 (小屋取局)

(注) 下方を斜線で遮へいたNaI(Tl)検出器により測定した。
3月7日～21日の欠測は、テレメータ子局装置 (通信装置) 更新作業によるものである。

平成26年度



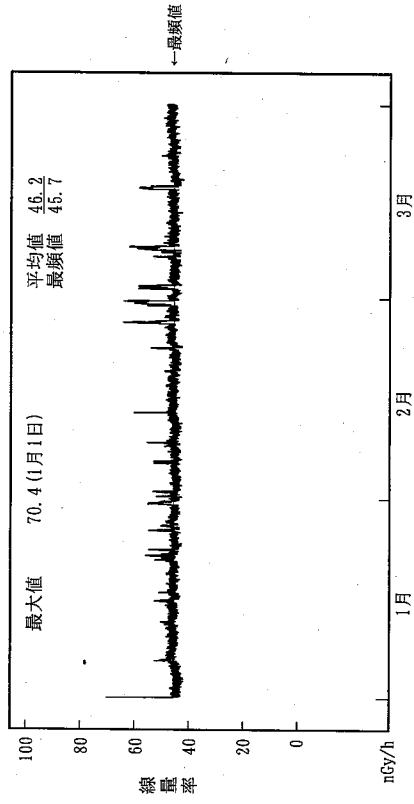
(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (塚浜可搬MP局)



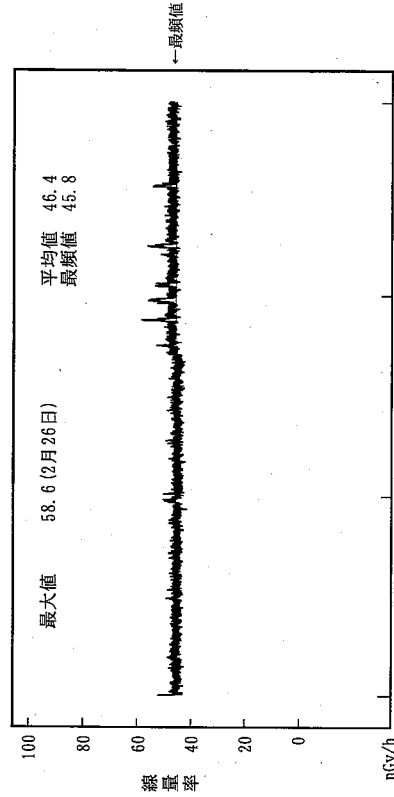
(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (大原可搬MP局)

(注) 2月21日の線量率レベルの上昇は、モニタリングポストを設置している施設の外壁工事用足場(H26.11.1設置)が撤去されたことにより、以前の線量率と同程度に戻ったものである。

平成26年度



(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (塚浜可搬MP局)



(参考) 空間ガンマ線線量率監視結果 (大原可搬MP局)

(注) 2月21日の線量率レベルの上昇は、モニタリングポストを設置している施設の外壁工事用足場(H26.11.1設置)が撤去されたことにより、以前の線量率と同程度に戻ったものである。

平成26年度

表-2-1-1 空間ガンマ線線量率測定結果（電離箱検出器による線量率）

種別	調査機関	局名	項目	1月	2月	3月	前年度までの測定値 ¹⁾		単位
							最小値	最大値	
空間ガンマ線線量率	宮城県	女川	平均値	69.5	69.3	69.1	53.7	103.3	nGy/h
			標準偏差	1.8	1.8	2.7			
			最大値	91.8	83.7	83.0	60.7	112.0	
			最小値	65.5	65.3	65.3			
	小室取	平均値	86.1	85.8	85.3	67.0	124.3	nGy/h	
		標準偏差	1.8	1.7	2.8				
		最大値	110.5	98.8	100.3	83.3	160.3		
		最小値	82.3	82.3	81.8				
	奇磯	平均値	77.8	77.5	77.3	61.2	105.0	nGy/h	
		標準偏差	1.5	1.6	2.4				
		最大値	91.7	89.5	89.5	75.5	141.3		
		最小値	73.8	74.0	73.5				
塚浜	平均値	85.0	84.8	84.7	68.2	126.3	nGy/h		
	標準偏差	1.6	1.7	2.6					
	最大値	104.5	98.6	102.3	79.9	158.4			
	最小値	81.7	81.6	81.1					
寺間	平均値	73.8	73.6	73.5	61.4	121.0	nGy/h		
	標準偏差	1.7	1.6	2.6					
	最大値	97.1	86.0	89.7	68.0	126.5			
	最小値	70.5	70.2	70.3					
江島	平均値	64.5	64.4	64.2	56.4	103.3	nGy/h		
	標準偏差	1.6	1.7	2.0					
	最大値	79.5	78.2	75.1	64.8	111.2			
	最小値	61.2	61.7	61.3					
前網	平均値	93.0	92.6	92.3	69.7	126.3	nGy/h		
	標準偏差	1.6	1.7	2.4					
	最大値	109.0	105.1	107.7	91.1	165.2			
	最小値	89.7	89.1	88.7					

*1 小室取局は昭和57年度から、女川及び奇磯局は昭和58年度から、塚浜、寺間、江島及び前網局は昭和59年度からの測定値の範囲を示す。

*2 福島第一原発事故前後で区別して過去の測定値の範囲を示す。なお、震災の影響により、平成23年3月11日から平成23年4月～9月まで欠測が生じている（復旧時期は局により異なる）。

表-2-1-1 空間ガンマ線線量率測定結果（電離箱検出器による線量率）

種別	調査機関	局名	項目	1月	2月	3月	前年度までの測定値 ¹⁾		単位
							最小値	最大値	
空間ガンマ線線量率	宮城県	女川	平均値	69.5	69.0	69.1	53.7	103.3	nGy/h
			標準偏差	1.8	1.8	2.7			
			最大値	91.8	83.7	83.0	60.7	112.0	
			最小値	65.5	65.3	65.3			
	小室取	平均値	86.1	84.8	85.3	67.0	124.3	nGy/h	
		標準偏差	1.8	1.7	2.8				
		最大値	110.5	98.8	100.3	83.3	160.3		
		最小値	82.3	82.3	81.8				
	奇磯	平均値	77.8	77.2	77.3	61.2	105.0	nGy/h	
		標準偏差	1.5	1.6	2.4				
		最大値	91.7	89.5	89.5	75.5	141.3		
		最小値	73.8	74.0	73.5				
塚浜	平均値	85.0	84.8	84.7	68.2	126.3	nGy/h		
	標準偏差	1.6	1.7	2.6					
	最大値	104.5	98.6	102.3	79.9	158.4			
	最小値	81.7	81.6	81.1					
寺間	平均値	73.8	73.6	73.5	61.4	121.0	nGy/h		
	標準偏差	1.7	1.6	2.6					
	最大値	97.1	86.0	89.7	68.0	126.5			
	最小値	70.5	70.2	70.3					
江島	平均値	64.5	64.4	64.2	56.4	103.3	nGy/h		
	標準偏差	1.6	1.7	2.0					
	最大値	79.5	78.2	75.1	64.8	111.2			
	最小値	61.2	61.7	61.3					
前網	平均値	93.0	92.6	92.3	69.7	126.3	nGy/h		
	標準偏差	1.6	1.7	2.4					
	最大値	109.0	105.1	107.7	91.1	165.2			
	最小値	89.7	89.1	88.7					

*1 小室取局は昭和57年度から、女川及び奇磯局は昭和58年度から、塚浜、寺間、江島及び前網局は昭和59年度からの測定値の範囲を示す。

*2 福島第一原発事故前後で区別して過去の測定値の範囲を示す。なお、震災の影響により、平成23年3月11日から平成23年4月～9月まで欠測が生じている（復旧時期は局により異なる）。

【訂正値】

(参考) 広域モニタリングステーション^{*1}における空間ガンマ線線量率測定結果 (電離箱検出器による線量率)

種別	調査機関	局名	項目	1月	2月	3月	前年度までの測定値 ^{*2} 最小値～最大値	単位
空間ガンマ線線量率	宮城県	石巻市	平均値	64.7	64.3	65.2	53.3 ~ 93.3	nGy/h
			標準偏差	2.0	2.1	2.5		
			最大値	88.3	78.3	81.7		
			最小値	58.3	60.0	60.0		
		雄勝町	平均値	69.2	68.9	68.7	60.0 ~ 108.3	
			標準偏差	2.2	2.0	2.9		
			最大値	101.7	81.7	85.0		
			最小値	63.3	63.3	64.6		
		河内町	平均値	67.6	66.5	67.9	58.3 ~ 105.0	
			標準偏差	2.4	3.1	2.5		
			最大値	90.0	83.3	88.3		
			最小値	56.7	58.3	63.3		
河内町	平均値	68.2	67.8	68.2	55.0 ~ 98.3			
	標準偏差	2.0	2.2	1.8				
	最大値	96.7	81.7	85.0				
	最小値	61.7	61.7	63.3				
北上町	平均値	81.1	80.8	80.4	68.3 ~ 115.0			
	標準偏差	2.1	1.7	2.6				
	最大値	108.3	91.7	96.7				
	最小値	75.0	76.7	69.8				
鳴瀬町	平均値	63.5	62.9	65.8	55.0 ~ 100.0			
	標準偏差	2.3	2.8	2.6				
	最大値	90.0	81.7	80.0				
	最小値	55.0	55.0	60.0				
南郷町	平均値	70.6	69.3	70.4	58.3 ~ 110.0			
	標準偏差	2.7	3.9	2.7				
	最大値	95.0	86.7	86.7				
	最小値	60.0	60.0	66.7				
涌谷町	平均値	63.1	63.3	64.0	53.3 ~ 100.0			
	標準偏差	2.3	2.8	2.9				
	最大値	88.3	83.3	83.3				
	最小値	56.7	55.0	60.0				
津山町	平均値	67.2	66.1	66.9	56.7 ~ 106.7			
	標準偏差	2.3	2.6	2.8				
	最大値	98.3	80.0	85.0				
	最小値	60.0	60.0	61.7				
志津川町	平均値	66.8	66.9	67.3	58.3 ~ 110.0			
	標準偏差	2.3	1.7	2.6				
	最大値	98.3	80.0	80.0				
	最小値	61.7	63.3	63.3				

*1 広域モニタリングステーションとは、原子力規制委員会「原子力災害対策指針 (平成24年10月31日決定、平成25年9月5日全部改正)」に示された「緊急時防護措置を準備する区域 (IPZ)」内に県が新たに設置したモニタリングステーションをいう。

*2 平成25年度からの測定値の範囲を示す。

【前回報告値】

(参考) 広域モニタリングステーション^{*1}における空間ガンマ線線量率測定結果 (電離箱検出器による線量率)

種別	調査機関	局名	項目	1月	2月	3月	前年度までの測定値 ^{*2} 最小値～最大値	単位
空間ガンマ線線量率	宮城県	石巻市	平均値	64.7	64.3	65.2	53.3 ~ 93.3	nGy/h
			標準偏差	2.0	2.1	2.5		
			最大値	88.3	78.3	81.7		
			最小値	58.3	60.0	60.0		
		雄勝町	平均値	69.2	68.9	68.7	60.0 ~ 108.3	
			標準偏差	2.2	2.0	2.9		
			最大値	101.7	81.7	85.0		
			最小値	63.3	63.3	64.6		
		河内町	平均値	67.6	66.5	67.9	58.3 ~ 105.0	
			標準偏差	2.4	3.1	2.5		
			最大値	90.0	83.3	88.3		
			最小値	56.7	58.3	63.3		
河内町	平均値	68.2	67.8	68.2	55.0 ~ 98.3			
	標準偏差	2.0	2.2	1.8				
	最大値	96.7	81.7	85.0				
	最小値	61.7	61.7	63.3				
北上町	平均値	81.1	80.8	80.4	68.3 ~ 115.0			
	標準偏差	2.1	1.7	2.6				
	最大値	108.3	91.7	96.7				
	最小値	75.0	76.7	69.8				
鳴瀬町	平均値	63.2	62.9	65.8	55.0 ~ 100.0			
	標準偏差	2.3	2.8	2.6				
	最大値	90.0	81.7	80.0				
	最小値	55.0	55.0	60.0				
南郷町	平均値	70.6	69.3	70.4	58.3 ~ 110.0			
	標準偏差	2.7	3.9	2.7				
	最大値	95.0	86.7	86.7				
	最小値	60.0	60.0	66.7				
涌谷町	平均値	63.1	63.3	64.0	53.3 ~ 100.0			
	標準偏差	2.3	2.8	2.9				
	最大値	88.3	83.3	83.3				
	最小値	56.7	55.0	60.0				
津山町	平均値	67.2	66.1	66.9	56.7 ~ 106.7			
	標準偏差	2.3	2.6	2.8				
	最大値	98.3	80.0	85.0				
	最小値	60.0	60.0	61.7				
志津川町	平均値	66.8	66.9	67.3	58.3 ~ 110.0			
	標準偏差	2.3	1.7	2.6				
	最大値	98.3	80.0	80.0				
	最小値	61.7	63.3	63.3				

*1 広域モニタリングステーションとは、原子力規制委員会「原子力災害対策指針 (平成24年10月31日決定、平成25年9月5日全部改正)」に示された「緊急時防護措置を準備する区域 (IPZ)」内に県が新たに設置したモニタリングステーションをいう。

*2 平成25年度からの測定値の範囲を示す。