

## 平成 22 年度積算線量測定結果

調査地点:横須賀港

ポイント 番号	測定結果(μ Gy / 91 日)			
	第 1・四半期 (4月5日~7月5日)	第 2・四半期 (7月5日~10月13日)	第 3・四半期 (10月13日~1月14日)	第 4・四半期
1	104 ± 1.0 * <sup>1</sup>	103 ± 1.4 * <sup>2</sup>	105 ± 1.7	-
2	96 ± 0.6	98 ± 0.5	98 ± 0.6	-
3	111 ± 1.0	115 ± 0.9	111 ± 0.6	-
4	108 ± 1.0	111 ± 1.4	108 ± 1.0	-
5	100 ± 0.6	102 ± 0.5	99 ± 1.1	-
6	93 ± 0.6	99 ± 0.9	98 ± 1.5	-

\* 1:設置期間は4月5日~7月6日である。

\* 2:設置期間は7月6日~10月13日である。

注) 1 ポイント当たり蛍光ガラス線量計 3 個を四半期毎(約 3 ヶ月間)収納箱に設置し、積算線量を測定した。測定結果は各ポイントにおける測定値の平均値とし、誤差は標準偏差を示した。