

橘小校内放射線値報告

NO10

2011年7月5日(火)

先週の校内放射線量測定結果は以下の通りです。単位はすべて $\mu\text{sv/h}$ 。参考に4月11日のデータも掲載しました。今回から校庭の測定箇所を変更しました。 ※測定値の小数第3位四捨五入

			4/11	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	※測定時刻 屋外は7:30~8:00頃 屋内は17:00~18:00頃 測定しました。
			月	月	火	水	木	金	
測定時刻			13:00	※	※	※	※	※	
測定の高さ			1m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	
屋内	1階	職員室	0.19	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	
		教室	0.25	0.09	0.09	-	0.09	0.08	北校舎1階教室中央
		南昇降口	0.29	0.19	0.18	0.17	0.19	0.18	
		東昇降口	0.29	0.19	0.21	0.20	0.19	0.20	
	2階	廊下	0.10	0.07	0.07	-	0.07	0.06	
		教室	0.13	0.08	0.08	-	0.08	0.08	教室中央
	3階	廊下	0.12	0.07	0.08	-	0.07	0.07	
		教室	0.14	0.08	0.08	-	0.08	0.08	教室中央
屋外	コンクリート	玄関前	1.04	0.56	0.64	0.57	0.57	0.56	職員玄関西側
		体育館前	1.27	0.37	0.37	0.35	0.33	0.36	外の水道付近
	校庭	校庭中央	3.37	0.21	0.21	0.20	0.21	0.23	校庭の測定場所を変更しました 平均値は中央と四隅の平均です
		校庭平均値		0.33	0.33	0.33	0.31	0.34	
		表土埋設部		0.21	-	0.23	0.22	0.22	表土を埋設した部分の上
	中庭		2.06	1.55	1.62	1.65	1.61	1.65	中央のインタロッキング上
	3階ベランダ	手すり外側	0.61	-	0.42	-	-	0.44	
		手すり内側	-	-	0.14	-	-	0.14	

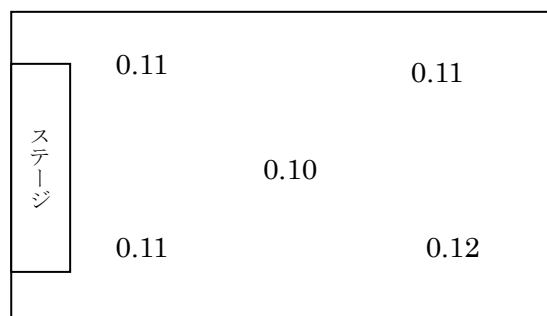
- ◎ 積算線量計の数値(6/27~7/1) 1時間当たり0.09 $\mu\text{sv/h}$ (学級担任が装着して計測 子どもの登校~下校までの平均値)
- ◎ 計測開始からこれまで32日間の積算値は67 $\mu\text{sv/h}$ です。1日あたり2.1 $\mu\text{sv/h}$ 1年間に換算すると0.77ミリシーベルト

《体育館が使用できるようになりました》

震災被害のため使用できなかった体育館ですが、修繕工事がようやく終了し、先週から体育館が使用できるようになりました。広い場所で運動ができるようになったのはもちろんですが、全校児童が集まれる場所ができたという点でも大きな一歩です。金曜日には、震災後初めて全校児童がそろっての朝の会を開催。校長先生のお話を聞く子どもたちの表情も自然と笑顔になっていました。体育館の放射線量は以下の図の通りです。



震災後初めての全校朝の会



体育館の放射線値 (6/29 測定 床から50cm)