

<測定結果分布割合>

線量単位：ミリシーベルト 上段：人数（人） 下段：割合（％）

年度	線量	検出限界未満	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5以上	合計
H23	1回目	245 (2.5)	3,776 (38.8)	4,207 (43.2)	1,183 (12.1)	241 (2.5)	85 (0.9)	9,737
	2回目	651 (6.7)	5,110 (52.5)	3,177 (32.7)	620 (6.4)	129 (1.3)	39 (0.4)	9,726
H24	1回目	1,322 (15.0)	5,966 (67.7)	1,311 (14.8)	175 (2.0)	27 (0.3)	17 (0.2)	8,818
	2回目	2,983 (34.06)	5,250 (59.95)	475 (5.42)	38 (0.43)	9 (0.10)	3 (0.04)	8,758
H25	1回目	2,364 (28.26)	5,509 (65.84)	451 (5.39)	36 (0.43)	6 (0.07)	1 (0.01)	8,367
	2回目	2,977 (34.85)	5,264 (61.62)	277 (3.24)	22 (0.26)	3 (0.04)	0 (0)	8,543
H26	1回目	2,458 (35.03)	4,180 (59.58)	353 (5.03)	22 (0.31)	3 (0.04)	0 (0)	7,016
	2回目	1,571 (20.64)	5,610 (73.72)	412 (5.41)	16 (0.21)	1 (0.01)	0 (0)	7,610
H27	1回目	1,405 (47.37)	1,517 (51.15)	42 (1.42)	2 (0.07)	0 (0)	0 (0)	2,966
	2回目	1,186 (41.66)	1,600 (56.20)	60 (2.11)	1 (0.04)	0 (0)	0 (0)	2,847
H28	1回目	760 (46.00)	886 (53.63)	6 (0.36)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,652
	2回目	840 (50.42)	819 (49.16)	7 (0.42)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,666
H29	1回目	686 (61.25)	430 (38.39)	4 (0.36)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,120
H30	1回目	527 (66.37)	262 (33.00)	5 (0.63)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	794
R元	1回目	443 (67.94)	209 (32.06)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	652
R2	1回目	124 (54.39)	104 (45.61)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	228

* 線量の値は小数点以下第二位を四捨五入しています。（検出限界値は0.05未満です）

<ガラスバッジ(放射線個人積算線量計)測定結果>

年度	対象者	測定回数	測定期間	測定結果平均値
H23	妊婦及び 中学生以下の子ども	1回目	H23. 8. 1~H23. 10. 31	0.18mSv
		2回目	H23. 11. 1~H24. 1. 31	0.14mSv
H24	中学生以下の子ども	1回目	H24. 7. 19~H24. 10. 18	0.11mSv
		2回目	H24. 11. 19~H25. 2. 15	0.07mSv
H25	中学生以下の子ども	1回目	H25. 7. 16~H25. 10. 15	0.08mSv
		2回目	H25. 10. 16~H26. 1. 15	0.07mSv
H26	中学生以下の子ども	1回目	H26. 7. 1~H26. 9. 30	0.07mSv
		2回目	H26. 10. 1~H26. 12. 31	0.09mSv
H27	中学生以下の子ども	1回目	H27. 7. 1~H27. 9. 30	0.05mSv
		2回目	H27. 10. 1~H27. 12. 31	0.06mSv
H28	中学生以下の子ども	1回目	H28. 7. 1~H28. 9. 30	0.05mSv
		2回目	H28. 10. 1~H28. 12. 31	0.06mSv
H29	中学生以下の子ども	1回目	H29. 7. 1~H29. 9. 30	0.04mSv
H30	中学生以下の子ども	1回目	H30. 7. 1~H30. 9. 30	0.03mSv
R元	中学生以下の子ども	1回目	R元. 10. 1~R元. 12. 31	0.03mSv
R2	中学生以下の子ども	1回目	R2. 10. 1~R2. 12. 31	0.04mSv

* 検出限界未達は、「0」として平均値を計算しています。

<参考:個人被ばく線量判断の目安>

■X ミリシーベルト(検出下限以下)~ 0.2 ミリシーベルト:(年間換算 1mSv 未満)

十分に低い外部被ばく線量であり、健康への懸念はございません。

■0.3 ミリシーベルト~0.5 ミリシーベルト:(年間換算 2mSv 未満)

健康への影響を懸念しなくて良いレベルの放射線量ですが、線量がこのまま低下していくことを確認するために測定をご継続下さい。

■0.6 ミリシーベルト~1.2 ミリシーベルト:(年間換算 5mSv 未満)

健康への影響を懸念しなくて良いレベルの放射線量ですが、周辺にやや放射線量が高い場所が存在している可能性があります。測定をご継続下さい。

■1.3 ミリシーベルト~:(年間換算 5mSv 以上)

生活環境周辺にホットスポットまたは放射性物質が存在している可能性があります。もしくは誤測定(病院での放射線検査や空港の手荷物検査に通してしまった等)が考えられます。詳細を調査致しますので中央保健センターまでお問い合わせ下さい。