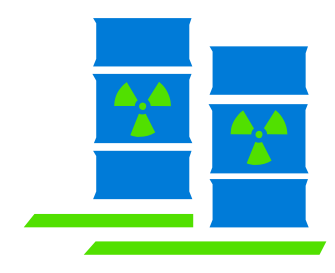
5 放射線



5-(1) 平成24年度市内の空間放射線量について

所沢市では福島第1原子力発電所の 事故の発生に伴い、放射線に対する市 民の不安を取り除くため、市域を3キ ロメートルメッシュに区切り、市内1 0箇所の公共施設等で、測定を実施し ています。



測定結果は県内他自治体で公表している数値と同程度となっています。各測定において、測定値を基にして年間換算値を算出したところ、国際放射線防護委員会(ICRP)による一般の人の平常時の放射線量の限度(自然放射線等を除く)である年間 1mSv を下回っていました。

■測定方法等

測定機器 日立アロカメディカル株式会社製シンチレーションサーベイメーター TCS-172B

測定実施者 所沢市環境対策課

測定方法 地表から 5 cm、50 cm、100 cmの高さで 30 秒間測定 年間換算値の計算方法

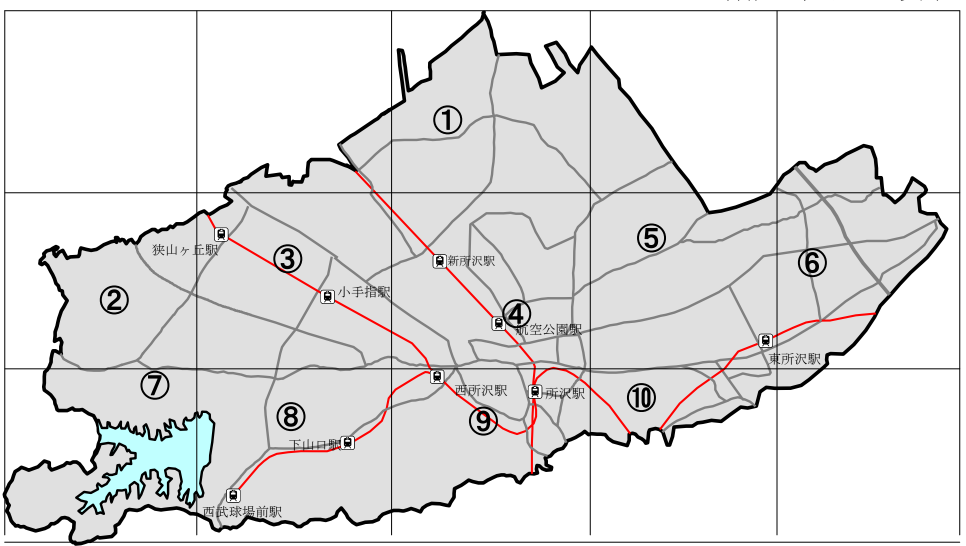
((測定値×8 時間〔屋外にいる時間〕) + (測定値×0.4 〔屋内での放射線の低減率〕×16 時間〔屋内にいる時間〕))×365 日÷1000=年間換算値(mSv/年)

■空間放射線量の測定結果の概要(平成24年度)

測定日	測定値 (単位:μSv/h)	年間換算値 (単位:mSv/年)					
T-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	(+ Σ : μ ε ν : 11)	(+					
平成 24 年 4 月 12 日	$0. 04 \sim 0.08$	$0.21 \sim 0.42$					
5月10日	$0.05\sim0.09$	$0.26 \sim 0.47$					
6月14日	$0.04 \sim 0.07$	$0.21 \sim 0.37$					
7月17日	$0.03\sim0.07$	0.16~0.37					
8月 9日	0. $0.4 \sim 0.07$	0. $21 \sim 0$. 37					
9月13日	$0.03\sim0.08$	$0.16 \sim 0.42$					
10月11日	$0.03\sim0.07$	0. $16 \sim 0$. 37					
11月 8日	0.03~0.08	0. $16 \sim 0$. 42					
12月13日	$0.03\sim0.08$	0. $16 \sim 0.42$					
平成 25 年 1月 10 日	0. 04~0. 08	0. 21~0. 42					
2月14日	0.03~0.07	0.16~0.37					
3月14日	0.03~0.07	0.16~0.37					

原発事故に伴う空間放射線量の市独自の測定地点図

(平成24年6月14日現在)



空間放射線量測定結果 単位: μ Sv/h

測定日			H24.4.12	H24.5.10	H24.6.14	H24.7.17	H24.8.9	H24.9.13	H24.10.11	H24.11.8	H24.12.13	H25.1.10	H25.2.14	H25.3.14	平均測定値	
No	測定地点名	所在地	高さ(cm)	18回目	19回目	20回目	21回目	22回目	23回目	24回目	25回目	26回目	27回目	28回目	29回目	平均測走他
1		下宫1056	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
		下富1256 -97	50cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
		5 ,	100cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
2		和ヶ原3- 95-8	5cm	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
			50cm	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
			100cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06
3		北中1-2 50	5cm	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
			50cm	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
			100cm	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
	所沢航空記念公園 並オ		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06
4		並木1-13	50cm	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06
			100cm	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
	道傍公園 中富南2 20	山宮南2-	5cm	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5			50cm	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
			100cm	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
	市立柳瀬小学校 坂之下	版之下96	5cm	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
6			50cm	0.06	0.09	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
			100cm	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
	埼玉県立芸術 三ヶ島2 総合高等学校 695ー	ニヶ皀2ー	5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
7		二ヶ島2一 695-1	50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05
			100cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
		 小手指南6	5cm	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06
8		-15	50cm	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
			100cm	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
	市立つばめ児童館 -1	久米783	5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
9			50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
			100cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10	市立安松保育園		5cm	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	80.0	80.0	0.07	0.06	0.07
			50cm	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
			100cm	0.06	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06

5-(2). 放射線の基礎知識

放射線とは

放射線には α (アルファ)線、 β (ベータ)線、 γ (ガンマ)線があり、各々ものを通り抜ける力が違います。

放射線の単位については、Bq (ベクレル)は放射性物質から出される 放射能の強さのことです。

グレイ(Gy)は放射線が物質に当たったとき、その物質に吸収される放射線量のことで、シーベルト(Sv)は人体が放射線を受けたとき、その影響度合いを表す目安となる放射線量のことです。人体影響を評価する際はシーベルトを用います。通常は1グレイ=1シーベルトとして換算します。

自然放射線

大地の岩石や土にごく微量含まれるウラン、ラジウム、カリウム 40 等の放射性物質から出る放射線、宇宙から地球に飛んでくる放射線、食物に含まれるカリウム 40 などがあります。

日本では年間約0.4ミリシーベルト、宇宙から受ける放射線量は年間約0.3ミリシーベルト、摂取した食物からは年間約0.4ミリシーベルトです。

人工放射線

レントゲンや CT スキャン等による診断、がんの治療など医療現場で 使われる放射線量は平均で 6.9 ミリシーベルト、核実験や原子力施設の 事故により大気中に放出され、雨やちりと一緒に地表や海に降り注いでくる放射性降下物から年間平均 0.01 ミリシーベルト、原子力発電所などの原子力施設からは年間 0.001 ミリシーベルト以下という状況であり、自然放射線量に比べはるかに低い数値となっています。

モニタリングポスト

主にガンマ線を連続的に測定し、年間を通して 24 時間連続で自動測 定しています。この装置は極めて低い放射線量まで精密に測定すること が可能です。埼玉県では 6 カ所に設置されています。

世界の状況

2000 年国際放射線影響科学委員会報告によると、自然放射線量の世界平均値は年間約2.4 ミリシーベルトです。日本は約1.5 ミリシーベルトであり世界と比べて自然放射線量が低くなっています。



放射線量の基準等について

一般の人が受ける放射線量としては、国際放射線防護委員会 (ICRP) が 2007 年に勧告を出しており、その中で、一般の人に対する放射線量 の指標が3つの範囲で設定されています。

緊急時は年間 20~100 ミリシーベルト、緊急事故後の復旧時は年間 1 ~20 ミリシーベルト、平常時は年間 1 ミリシーベルト以下としています。我が国の原子力規制委員会においても、この勧告を踏まえた考え方を示しています。