

放射線量率調査結果（空間測定）

- 測定機器 NaIシンチレーションサーベイメータ
- 測定値単位 マイクロシーベルト／時(μSv/h)

測定年月日	黒田原地区		湯本地区		芦野地区	
	午前9時測定		午前9時30分測定		午前10時30分測定	
	那須町立図書館3階ベランダ (大字寺子乙3968)		那須小学校2階ベランダ (大字湯本201-1)		東陽中学校3階屋上 (大字芦野100)	
H23.5.2	0.18	0.12	0.22			
H23.5.6	0.19	0.11	0.22			
H23.5.9	0.18	0.13	0.20			
H23.5.10	0.19	0.13	0.23			
H23.5.11	0.19	0.12	0.20			
H23.5.12	0.16	0.11	0.19			
H23.5.13	0.18	0.12	0.26			
H23.5.16	0.18	0.12	0.20			
H23.5.17	0.16	0.12	0.21			
H23.5.18	0.18	0.11	0.19			
H23.5.19	0.18	0.12	0.20			
H23.5.20	0.18	0.11	0.20			
H23.5.23	0.17	0.13	0.20			
H23.5.24	0.16	0.10	0.19			
H23.5.25	0.17	0.11	0.18			
H23.5.26	0.16	0.11	0.20			
H23.5.27	0.16	0.11	0.26			
H23.5.30	0.16	0.12	0.19			
H23.5.31	0.17	0.10	0.19			
H23.6.1	0.17	0.11	0.18			
H23.6.2	0.19	0.10	0.19			
H23.6.3	0.18	0.10	0.25			
H23.6.6	0.18	0.10	0.19			
H23.6.7	0.16	0.10	0.17			
H23.6.8	0.16	0.09	0.18			
H23.6.9	0.15	0.10	0.18			
H23.6.10	0.17	0.10	0.18			
H23.6.13	0.17	0.10	0.19			
H23.6.14	0.16	0.09	0.17			
H23.6.15	0.16	0.09	0.18			
H23.6.16	0.16	0.08	0.19			
H23.6.17	0.16	0.08	0.19			
H23.6.20	0.18	0.10	0.19			
H23.6.21	0.16	0.08	0.18			
H23.6.22	0.16	0.09	0.21			
H23.6.23	0.16	0.08	0.18			
H23.6.24	0.16	0.10	0.17			

放射線量率調査結果（空間測定）

- 測定機器 NaIシンチレーションサーベイメータ
- 測定値単位 マイクロシーベルト／時(μSv/h)

測定年月日	測定場所	黒田原地区	湯本地区	芦野地区
		午前9時測定	午前9時30分測定	午前10時30分測定
		那須町立図書館3階ベランダ (大字寺子乙3968)	那須小学校2階ベランダ (大字湯本201-1)	東陽中学校3階屋上 (大字芦野100)
H23.6.27		0.17	0.10	0.25
H23.6.28		0.16	0.09	0.20
H23.6.29		0.12	0.08	0.18
H23.6.30		0.16	0.09	0.23
H23.7.1		0.17	0.09	0.20
H23.7.4		0.17	0.11	0.18
H23.7.5		0.16	0.08	0.21
H23.7.6		0.14	0.09	0.18
H23.7.7		0.16	0.12	0.18
H23.7.8		0.14	0.11	0.16
H23.7.11		0.11	0.08	0.15
H23.7.12		0.14	0.12	0.17
H23.7.13		0.15	0.12	0.18
H23.7.14		0.16	0.13	0.19
H23.7.15		0.15	0.10	0.16
H23.7.19		0.14	0.08	0.16
H23.7.20		0.15	0.11	0.16
H23.7.21		0.14	0.11	0.16
H23.7.22		0.14	0.11	0.16
H23.7.25		0.14	0.08	0.15
H23.7.26		0.13	0.08	0.14
H23.7.27		0.15	0.11	0.17
H23.7.28		0.14	0.09	0.16
H23.7.29		0.15	0.09	0.16
H23.8.1		0.14	0.09	0.17
H23.8.2		0.15	0.09	0.15
H23.8.3		機器調整中	機器調整中	機器調整中
H23.8.4		0.13	0.08	0.14
H23.8.5		0.12	0.08	0.12
H23.8.8		0.13	0.08	0.14
H23.8.9		0.11	0.08	0.12
H23.8.10		0.11	0.07	0.12
H23.8.11		0.11	0.08	0.12
H23.8.12		0.12	0.08	0.13
H23.8.15		0.10	0.08	0.14
H23.8.16		0.13	0.07	0.16
H23.8.17		0.12	0.08	0.14

放射線量率調査結果（空間測定）

- 測定機器 NaIシンチレーションサーベイメータ
- 測定値単位 マイクロシーベルト／時(μSv/h)

測定年月日	測定場所	黒田原地区	湯本地区	芦野地区
		午前9時測定	午前9時30分測定	午前10時30分測定
		那須町立図書館3階ベランダ (大字寺子乙3968)	那須小学校2階ベランダ (大字湯本201-1)	東陽中学校3階屋上 (大字芦野100)
H23.8.18		0.11	0.09	0.14
H23.8.19		0.14	0.09	0.14
H23.8.22		0.13	0.07	0.14
H23.8.23		0.13	0.08	0.15
H23.8.24		0.12	0.08	0.14
H23.8.25		0.11	0.08	0.12
H23.8.26		0.12	0.08	0.12
H23.8.29		0.12	0.08	0.13
H23.8.30		0.13	0.08	0.12
H23.8.31		0.12	0.08	0.12
H23.9.1		0.12	0.07	0.13
H23.9.2		0.13	0.07	0.11
H23.9.5		0.12	0.07	0.11
H23.9.6		0.13	0.08	0.12
H23.9.7		0.13	0.08	0.12
H23.9.8		0.13	0.08	0.12
H23.9.9		0.13	0.07	0.12
H23.9.12		0.12	0.08	0.11
H23.9.13		0.13	0.07	0.12
H23.9.14		0.12	0.08	0.12
H23.9.15		0.13	0.08	0.12
H23.9.16		0.12	0.07	0.13
H23.9.20		0.13	0.07	0.12
H23.9.21		0.13	0.06	0.12
H23.9.22		0.12	0.07	0.12
H23.9.26		0.13	0.08	0.12
H23.9.27		0.13	0.08	0.12
H23.9.28		0.12	0.07	0.11
H23.9.29		0.11	0.07	0.11
H23.9.30		0.12	0.07	0.11
H23.10.3		0.12	0.07	0.12
H23.10.4		0.11	0.08	0.11
H23.10.5		0.10	0.08	0.11
H23.10.6		0.10	0.07	0.11
H23.10.7		0.10	0.08	0.11
H23.10.11		0.10	0.07	0.12
H23.10.12		0.10	0.07	0.11

放射線量率調査結果（空間測定）

- 測定機器 NaIシンチレーションサーベイメータ
- 測定値単位 マイクロシーベルト／時(μSv/h)

測定年月日	測定場所	黒田原地区	湯本地区	芦野地区
		午前9時測定	午前9時30分測定	午前10時30分測定
		那須町立図書館3階ベランダ (大字寺子乙3968)	那須小学校2階ベランダ (大字湯本201-1)	東陽中学校3階屋上 (大字芦野100)
H23.10.13		0.08	0.07	0.11
H23.10.14		0.08	0.07	0.11
H23.10.17		0.09	0.07	0.11
H23.10.18		0.09	0.08	0.10
H23.10.19		0.10	0.07	0.11
H23.10.20		0.10	0.08	0.11
H23.10.21		0.09	0.07	0.11
H23.10.24		0.08	0.07	0.10

※黒田原地区の測定は、栃木県が実施した測定値です。

※黒田原地区の5月2日から5月13日までは、那須町役場4階屋上(那須町大字寺子丙3-13)で測定した数値です。

※栃木県が実施している空間放射線量測定は高さを地上1メートルに統一することになりました。そのため、平成23年10月25日から、那須町の図書館3階ベランダの測定は地上1メートルに変更になりました。

なお、町が測定していた那須小学校(2階ベランダ)および東陽中学校(3階屋上)の空間放射線量測定は10月24日をもって終了いたしました。