

# 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年1月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	北東	北北西	北東	北北西	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.7	4.2	0.2	2.2	
1	本庁	東別館	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
			気温	4.0	4.0	3.0	2.8	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:37	8:39	8:38
			測定結果	0.037	0.037	0.035	0.037	
		長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:43	8:42	8:44	8:43
測定結果	0.039	0.036	0.037	0.037				
2	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	曇り	雪	
			気温	4.5	4.6	4.2	3.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:34	8:37	8:54	8:54
			測定結果	0.030	0.030	0.044	0.030	
		長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:39	8:42	8:59	8:59
測定結果	0.034	0.036	0.043	0.034				
3	支所	びわ支所	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
			気温	2.0	3.0	1.0	5.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:36	8:40	8:37
			測定結果	0.036	0.037	0.039	0.035	
		長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:44	8:42	8:34	8:43
測定結果	0.035	0.039	0.040	0.036				
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	
			気温	-2.0	0.0	-4.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.058	0.053	0.059	0.060	
		長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:38	8:37	8:38	8:38
測定結果	0.056	0.055	0.057	0.059				
5	支所	湖北支所	天候	曇り	曇り	晴れ	雪	
			気温	6.0	4.0	4.0	6.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:31	8:33	8:40
			測定結果	0.029	0.029	0.027	0.032	
		長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:50	8:37	8:38	8:45
測定結果	0.031	0.029	0.031	0.035				
6	支所	高月支所	天候	曇り	曇り	晴れ	雪	
			気温	0.0	2.1	-0.5	-0.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:50	8:40	8:41
			測定結果	0.040	0.038	0.040	0.040	
		長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:40	8:55	8:45	8:46
測定結果	0.039	0.039	0.039	0.041				
7	支所	北部振興局	天候	曇り	曇り	晴れ	雪	
			気温	4.0	4.0	3.0	2.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	10:30
			測定結果	0.043	0.049	0.042	0.046	
		長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	10:35
測定結果	0.054	0.044	0.045	0.044				
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	雪	
			気温	-0.3	1.1	-0.5	0.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:31	8:36	9:04	8:51
			測定結果	0.043	0.046	0.046	0.048	
		長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:36	8:41	9:09	8:56
測定結果	0.041	0.043	0.040	0.049				
9	支所	西浅井支所	天候	雨	雪	晴れ	雪	
			気温	1.0	2.0	1.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:45	8:30	8:10
			測定結果	0.058	0.061	0.056	0.058	
		長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:50	8:35	8:15
測定結果	0.061	0.056	0.058	0.056				

※測定値は、各測定個所で5回測定し、その平均の値です。

※日本での平均環境放射線量 1,500 μSv/年 ⇒ 時間あたりに換算すると約**0.171 μSv/時**となります。

※世界平均の一人当たりの環境放射線量 2,400 μSv/年 ⇒ 時間あたりに換算すると約**0.274 μSv/時**となります。