

# 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年12月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	12月2日	12月9日	12月16日	12月24日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	静穏	北東	北北西	北北東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.1	0.9	4.0	0.8	
1	本庁	東別館	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	11.0	7.0	6.0	9.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:40	8:38	8:39
			測定結果	0.041	0.041	0.046	0.042	
		長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:43	8:45	8:43	8:44
測定結果	0.042	0.043	0.042	0.040				
2	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	8.9	3.4	4.3	4.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:31	8:32	8:33
			測定結果	0.053	0.053	0.050	0.053	
		長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:38	8:37	8:38	8:39
測定結果	0.054	0.057	0.052	0.052				
3	支所	びわ支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	10.0	5.0	5.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:37	8:37	8:43
			測定結果	0.035	0.038	0.032	0.033	
		長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:45	8:43	8:42	8:49
測定結果	0.039	0.036	0.032	0.037				
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	5.0	2.0	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.055	0.061	0.058	0.061	
		長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:36	8:36	8:36	8:36
測定結果	0.059	0.060	0.053	0.058				
5	支所	湖北支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	9.0	3.0	4.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:40	8:35	8:45
			測定結果	0.030	0.030	0.029	0.030	
		長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:51	8:46	8:40	8:52
測定結果	0.031	0.031	0.029	0.031				
6	支所	高月支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	5.6	1.4	4.3	1.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:45	8:48	8:45
			測定結果	0.041	0.042	0.036	0.036	
		長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:45	8:50	8:53	8:50
測定結果	0.041	0.039	0.039	0.039				
7	支所	北部振興局	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	12.0	4.0	5.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:00	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.042	0.043	0.041	0.057	
		長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	9:10	9:00	8:40	8:40
測定結果	0.049	0.048	0.048	0.054				
8	支所	余呉支所	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	
			気温	7.0	2.8	5.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:50	8:40	8:35
			測定結果	0.044	0.040	0.040	0.045	
		長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	8:46	8:56	8:46	8:41
測定結果	0.044	0.045	0.042	0.043				
9	支所	西浅井支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	8.0	4.0	4.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.061	0.067	0.061	0.060	
		長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35
測定結果	0.064	0.063	0.057	0.064				

※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。