

# 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成26年5月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向 午前8時現在の風速 (m/s)	東南東 0.4	東南東 7.8	北西 1.0	東南東 4.4	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	17.0	20.0	22.0	22.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:49	8:37	8:36	8:33
			測定結果	0.036	0.032	0.035	0.035	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:54	8:42	8:41	8:38		
		測定結果	0.036	0.035	0.039	0.038		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	14.0	16.4	18.0	22.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:41	8:34	8:31
			測定結果	0.052	0.043	0.050	0.050	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:36	8:47	8:39	8:36		
		測定結果	0.053	0.042	0.052	0.052		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	15.0	18.5	19.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:03	8:47	8:38	8:50
			測定結果	0.033	0.030	0.034	0.029	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	9:09	8:52	8:43	8:56		
		測定結果	0.035	0.038	0.038	0.036		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	12.0	12.0	20.0	20.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.061	0.058	0.056	0.058	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:37	8:37	8:37	8:37		
		測定結果	0.054	0.053	0.050	0.056		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	15.0	19.0	23.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:30	8:32	8:40
			測定結果	0.030	0.028	0.032	0.030	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:43	8:35	8:37	8:45		
		測定結果	0.029	0.030	0.029	0.029		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	12.5	18.8	19.8	21.8	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:45	8:35	8:38
			測定結果	0.037	0.038	0.052	0.041	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:45	8:50	8:40	8:43		
		測定結果	0.037	0.037	0.048	0.039		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	15.0	20.0	22.0	22.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.048	0.042	0.048	0.044	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:40	8:40		
		測定結果	0.048	0.049	0.049	0.045		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	14.0	19.0	19.0	22.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:46	8:43	8:38	8:42
			測定結果	0.041	0.046	0.045	0.045	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:51	8:49	8:44	8:48		
		測定結果	0.042	0.045	0.040	0.041		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
			気温	14.0	18.0	18.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:50	8:40	8:30
			測定結果	0.059	0.063	0.063	0.061	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:55	8:50	8:35		
		測定結果	0.060	0.061	0.055	0.059		

※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。