

## 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成31年1月分				測定単位：μSv/時					
NO	区分	測定地点	測定内容	1月4日	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 午前8時現在の風速 (m/s)	東北東 1.5	北北西 1.9	北東 1.7	北西 3.6	北北西 2.2	
1	本庁	長浜市役所	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	
			気温	4.5	10.0	4.0	6.0	5.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:33	8:31	8:30	8:32	8:31
			測定結果	0.040	0.038	0.045	0.039	0.043	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:38	8:36	8:35	8:37	8:36		
		測定結果	0.039	0.040	0.044	0.042	0.044		
2	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	5.0	4.0	3.0	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:30	8:30
			測定結果	0.053	0.050	0.053	0.056	0.052	
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	8:35	8:35		
		測定結果	0.051	0.051	0.049	0.053	0.054		
3	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	-0.2	0.7	1.7	3.0	2.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.044	0.040	0.044	0.042	0.043	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.042	0.040	0.042	0.041	0.044		
4	支所	びわ支所	天候	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	
			気温	4.0	9.0	2.0	4.0	3.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.055	0.053	0.057	0.060	0.058	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.054	0.051	0.052	0.057	0.055		
5	支所	虎姫支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	3.0	4.0	2.0	0.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:40	8:45	8:40
			測定結果	0.056	0.057	0.050	0.052	0.073	
長浜市宮部町3445	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:45	8:50	8:45		
		測定結果	0.052	0.051	0.051	0.052	0.069		
6	支所	湖北支所	天候	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	
			気温	10.1	11.5	7.8	8.9	7.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:27	8:30	8:31	8:30
			測定結果	0.031	0.030	0.033	0.032	0.029	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:35	8:32	8:35	8:36	8:35		
		測定結果	0.032	0.028	0.032	0.032	0.030		
7	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	-0.3	3.6	0.1	1.4	-0.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.059	0.061	0.061	0.068	0.061	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.060	0.066	0.061	0.064	0.058		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:34	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.058	0.046	0.048	0.051	0.053	
長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	8:39	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.054	0.049	0.055	0.050	0.054		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:35	8:30
			測定結果	0.056	0.063	0.065	0.061	0.058	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:40	8:40	8:35		
		測定結果	0.055	0.059	0.057	0.061	0.058		

※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。