

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成30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9日	1月15日	1月22日	1月29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)	休止中 休止中	北西 1.5	東北東 0.6	東 1.6	北北西 1.2	
1	本庁	長浜市役所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
			気温	4.0	9.0	4.0	5.0	5.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:35	8:35	8:38	8:40
			測定結果	0.034	0.036	0.037	0.038	0.033	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:35	8:40	8:40	8:43	8:45		
		測定結果	0.035	0.036	0.037	0.040	0.030		
2	支所	北部振興局	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	
			気温	2.0	7.0	3.0	5.0	3.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:30	8:50	11:45	9:30
			測定結果	0.066	0.066	0.062	0.064	0.060	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:40	8:35	8:55	11:50	9:35		
		測定結果	0.064	0.058	0.058	0.064	0.056		
3	支所	浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
			気温	2.0	8.0	1.0	3.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:31	8:30	8:31	8:31	8:32
			測定結果	0.051	0.053	0.049	0.052	0.052	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:37	8:36	8:37	8:37	8:38		
		測定結果	0.049	0.050	0.051	0.049	0.050		
4	支所	びわ支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	
			気温	2.0	10.0	2.0	4.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30	9:25
			測定結果	0.054	0.052	0.051	0.051	0.056	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35	9:30		
		測定結果	0.054	0.051	0.047	0.048	0.055		
5	支所	虎姫支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
			気温	2.0	6.0	2.0	0.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.057	0.052	0.055	0.049	0.054	
長浜市宮部町3445	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.051	0.047	0.049	0.048	0.050		
6	支所	湖北支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	
			気温	2.2	7.8	-0.3	3.0	1.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:35	8:35
			測定結果	0.034	0.031	0.032	0.033	0.038	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:40	8:40	8:40		
		測定結果	0.034	0.031	0.036	0.032	0.037		
7	支所	高月支所	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	
			気温	-0.9	7.7	-3.1	0.9	-0.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:30	8:30
			測定結果	0.070	0.074	0.064	0.073	0.067	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:40	8:35	8:35		
		測定結果	0.070	0.069	0.065	0.071	0.069		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	
			気温	2.0	8.0	-1.0	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:01	8:30	9:09	8:42	8:40
			測定結果	0.044	0.045	0.046	0.047	0.057	
長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	9:06	8:35	9:14	8:47	8:45		
		測定結果	0.042	0.041	0.041	0.046	0.054		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	
			気温	2.0	6.0	0.0	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:35	8:30	8:35	8:35
			測定結果	0.072	0.080	0.074	0.072	0.086	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:40	8:40	8:35	8:40	8:40		
		測定結果	0.072	0.082	0.074	0.068	0.076		

※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。