

# 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成29年9月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	9月4日	9月11日	9月19日	9月25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)	北北東 0.6	東南東 4.5	静穏 0.1	北北西 1.1	
1	本庁	長浜市役所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	23.0	27.5	28.0	25.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:33	8:35	8:33	8:35
			測定結果	0.039	0.036	0.037	0.039	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:38	8:40	8:38	8:40		
		測定結果	0.034	0.034	0.037	0.036		
2	支所	北部振興局	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	21.0	25.0	23.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:35	8:30	8:35
			測定結果	0.054	0.057	0.052	0.057	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:37	8:40	8:35	8:40		
		測定結果	0.055	0.055	0.052	0.054		
3	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	22.0	27.0	22.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:31	8:30	8:32	8:30
			測定結果	0.045	0.050	0.053	0.049	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:37	8:36	8:38	8:36		
		測定結果	0.051	0.048	0.050	0.052		
4	支所	びわ支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	20.0	26.0	23.0	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	10:18
			測定結果	0.050	0.048	0.049	0.054	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	10:25		
		測定結果	0.050	0.047	0.049	0.048		
5	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	20.0	25.0	20.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:31	8:30	8:40
			測定結果	0.052	0.048	0.048	0.047	
長浜市宮部町3445	地上100cm	測定時間	8:35	8:36	8:35	8:45		
		測定結果	0.046	0.053	0.044	0.048		
6	支所	湖北支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	24.5	26.4	23.9	23.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:35	8:45	8:30
			測定結果	0.029	0.027	0.028	0.031	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:40	8:40	8:50	8:35		
		測定結果	0.028	0.030	0.029	0.029		
7	支所	高月支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	19.3	26.0	20.9	19.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:35	8:35	8:35
			測定結果	0.060	0.058	0.063	0.061	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:35	8:40	8:40	8:40		
		測定結果	0.060	0.063	0.066	0.062		
8	支所	余呉支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	21.0	25.0	22.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:33	8:34	8:46	8:53
			測定結果	0.054	0.055	0.048	0.051	
長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	8:38	8:39	8:51	8:58		
		測定結果	0.051	0.054	0.046	0.049		
9	支所	西浅井支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	21.0	26.0	22.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:30	8:30	8:35
			測定結果	0.064	0.064	0.055	0.066	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:40	8:35	8:35	8:40		
		測定結果	0.063	0.056	0.063	0.061		

※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。