

## 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成27年10月分					測定単位：μSv/時				
NO	区分	測定地点	測定内容	10月5日	10月13日	10月19日	10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 1.1	北西 0.5	東北東 2.0	南 0.8		
1	本庁	長浜市役所	天候 気温	晴れ 21.5	晴れ 22.0	晴れ 23.0	晴れ 19.0	0 0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:33 0.035	8:33 0.038	8:35 0.037	8:36 0.036	0:00 #DIV/0!
			長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間 測定結果	8:38 0.035	8:38 0.038	8:40 0.037	8:41 0.037
		北部振興局	天候 気温	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 21.0	晴れ 18.0	0 0.0	
2	支所	駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:45 0.046	8:30 0.047	8:30 0.043	8:30 0.049	0:00 #DIV/0!
		長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間 測定結果	8:50 0.052	8:35 0.054	8:35 0.042	8:35 0.048	0:00 #DIV/0!
			浅井支所	天候 気温	曇り 20.0	曇り 17.0	晴れ 16.0	晴れ 12.0	0 0.0
		3	支所	駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	1:50 0.050	8:31 0.049	8:30 0.053
長浜市内保町2490-1	地上100cm			測定時間 測定結果	1:56 0.052	8:37 0.051	8:36 0.051	8:37 0.053	0:00 #DIV/0!
	びわ支所			天候 気温	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 19.0	晴れ 17.0	0 0.0
4	支所			駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:33 0.036	8:30 0.031	8:32 0.034
		長浜市難波町505	地上100cm	測定時間 測定結果	8:38 0.032	8:35 0.035	8:37 0.039	8:36 0.033	0:00 #DIV/0!
			虎姫支所	天候 気温	晴れ 16.0	晴れ 17.0	晴れ 21.0	晴れ 14.0	0 0.0
		5	支所	駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.044	8:30 0.049	8:23 0.045
長浜市宮部町3445	地上100cm			測定時間 測定結果	8:45 0.047	8:45 0.048	8:35 0.044	8:35 0.045	0:00 #DIV/0!
	湖北支所			天候 気温	晴れ 17.0	晴れ 18.0	晴れ 17.0	晴れ 14.0	0 0.0
6	支所			駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.029	8:30 0.029	8:30 0.028
		長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.030	8:35 0.031	8:35 0.030	8:35 0.029	0:00 #DIV/0!
			高月支所	天候 気温	晴れ 15.0	晴れ 15.8	晴れ 14.1	晴れ 10.1	0 0.0
		7	支所	駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.065	8:27 0.066	8:30 0.061
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm			測定時間 測定結果	8:35 0.062	8:32 0.060	8:35 0.066	8:38 0.064	0:00 #DIV/0!
	余呉支所			天候 気温	晴れ 17.0	晴れ 16.0	晴れ 18.0	晴れ 17.0	0 0.0
8	支所			駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:33 0.050	8:45 0.046	8:46 0.050
		長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間 測定結果	8:38 0.055	8:50 0.050	8:51 0.060	11:35 0.051	0:00 #DIV/0!
			西浅井支所	天候 気温	晴れ 16.0	晴れ 17.0	晴れ 16.0	晴れ 13.0	0 0.0
		9	支所	駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.062	8:30 0.063	8:30 0.058
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm			測定時間 測定結果	8:35 0.059	8:35 0.056	8:35 0.063	8:35 0.063	0:00 #DIV/0!

※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。