

## 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成29年7月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	7月3日	7月10日	7月18日	7月24日	7月31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)	静穏 0.1	静穏 0.0	南東 0.3	南 0.7	東北東 1.7	
1	本庁	長浜市役所	天候	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	
			気温	29.5	28.0	26.5	28.0	31.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:35 0.036	8:35 0.033	8:42 0.032	8:34 0.035	8:35 0.036
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:40 0.035	8:40 0.038	8:47 0.035	8:39 0.036	8:40 0.037
2	支所	北部振興局	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
			気温	28.0	26.0	27.0	26.0	28.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.058	8:30 0.061	8:35 0.060	8:40 0.054	8:30 0.056
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.059	8:35 0.059	8:40 0.059	8:45 0.054	8:35 0.055
3	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	
			気温	29.0	28.0	26.0	30.0	30.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.052	8:32 0.054	8:31 0.051	8:30 0.047	8:31 0.053
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:36 0.049	8:38 0.049	8:37 0.048	8:36 0.049	8:37 0.050
4	支所	びわ支所	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	27.0	27.0	26.0	27.0	29.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.050	8:30 0.052	8:30 0.048	8:35 0.050	8:30 0.051
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.051	8:35 0.045	8:35 0.046	8:40 0.049	8:35 0.045
5	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
			気温	25.0	23.0	24.0	27.0	27.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.053	8:30 0.057	8:30 0.048	8:30 0.054	8:30 0.049
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.050	8:35 0.050	8:35 0.045	8:35 0.048	8:35 0.046
6	支所	湖北支所	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
			気温	26.0	25.3	25.8	26.5	28.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.029	8:30 0.033	8:40 0.028	8:30 0.030	8:30 0.028
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.030	8:35 0.029	8:45 0.031	8:35 0.028	8:35 0.028
7	支所	高月支所	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
			気温	25.4	24.1	21.9	26.7	27.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.065	8:33 0.063	8:37 0.065	8:30 0.063	8:30 0.061
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.058	8:38 0.062	8:42 0.061	8:35 0.063	8:35 0.057
8	支所	余呉支所	天候	曇り	雨	雨	曇り	曇り	
			気温	28.0	25.0	25.0	21.0	28.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	9:00 0.055	8:33 0.065	9:00 0.065	8:38 0.054	8:35 0.052
			地上100cm	測定時間 測定結果	9:05 0.049	8:38 0.056	9:05 0.072	8:43 0.054	8:40 0.048
9	支所	西浅井支所	天候	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	
			気温	28.0	25.0	26.0	26.0	28.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:45 0.052	8:50 0.059	8:30 0.061	8:35 0.067	8:45 0.051
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:50 0.049	8:55 0.057	8:35 0.061	8:40 0.065	8:50 0.055

※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。