

## 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年9月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	9月3日	9月10日	9月18日	9月24日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	東南東	東南東	東南東	西北西	
			午前8時現在の風速 (m/s)	4.8	3.8	4.5	1.0	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
			気温	26.8	27.1	25.0	23.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:39	8:40	8:38	8:40
			測定結果	0.037	0.035	0.037	0.035	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:44	8:45	8:43	8:45		
		測定結果	0.035	0.037	0.032	0.034		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
			気温	27.9	28.4	24.9	23.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:36	8:36	8:37	8:59
			測定結果	0.030	0.032	0.028	0.030	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:41	8:41	8:42	9:04		
		測定結果	0.038	0.038	0.032	0.030		
3	支所	びわ支所	天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	
			気温	28.5	28.8	26.0	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:37	8:54	8:34
			測定結果	0.033	0.035	0.035	0.034	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:43	8:43	8:48	8:40		
		測定結果	0.037	0.036	0.038	0.035		
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	25.0	26.0	24.0	20.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:00	8:00	8:15	8:00
			測定結果	0.062	0.064	0.070	0.061	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:09	8:10	8:26	8:08		
		測定結果	0.065	0.062	0.065	0.062		
5	支所	湖北支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	28.0	30.0	23.5	25.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:35	8:40	8:30
			測定結果	0.027	0.029	0.026	0.031	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:35	8:41	8:46	8:36		
		測定結果	0.027	0.030	0.030	0.029		
6	支所	高月支所	天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	
			気温	26.3	28.0	24.7	22.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:42	8:35	8:35	8:40
			測定結果	0.040	0.038	0.037	0.042	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:47	8:40	8:40	8:45		
		測定結果	0.041	0.036	0.037	0.044		
7	支所	北部振興局	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	26.0	30.0	26.0	27.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:35
			測定結果	0.048	0.044	0.038	0.041	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:40		
		測定結果	0.046	0.047	0.044	0.038		
8	支所	余呉支所	天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	
			気温	24.0	27.1	23.9	21.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:36	8:31	8:34	8:29
			測定結果	0.044	0.044	0.041	0.044	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:41	8:36	8:39	8:34		
		測定結果	0.045	0.043	0.043	0.043		
9	支所	西浅井支所	天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	
			気温	27.0	26.0	26.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:35
			測定結果	0.053	0.059	0.061	0.059	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:40	8:45		
		測定結果	0.057	0.051	0.051	0.054		

※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。