

## 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成26年4月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	
		彦根気象台 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)	南南東 1.0	北北西 0.8	南東 3.1	東南東 3.4	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	12.0	16.0	13.5	18.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:34	8:28	8:33	8:33
			測定結果	0.038	0.040	0.041	0.039	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:39	8:33	8:38	8:38		
		測定結果	0.037	0.039	0.044	0.041		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	
			気温	8.0	14.0	15.0	18.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:31	8:30	8:31
			測定結果	0.053	0.052	0.055	0.050	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:38	8:37	8:36	8:37		
		測定結果	0.051	0.055	0.053	0.049		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	10.0	14.0	13.5	17.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:47	8:30	8:36	8:36
			測定結果	0.031	0.034	0.034	0.031	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:53	8:36	8:42	8:42		
		測定結果	0.033	0.036	0.030	0.034		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	4.0	9.0	12.0	15.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.055	0.056	0.057	0.057	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:37	8:37	8:37	8:37		
		測定結果	0.055	0.052	0.058	0.056		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	13.0	17.0	13.0	17.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:45	8:49	8:50
			測定結果	0.027	0.027	0.025	0.030	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:41	8:51	8:55	8:56		
		測定結果	0.030	0.032	0.028	0.030		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	6.5	13.1	11.0	15.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:35	8:30	8:35
			測定結果	0.036	0.040	0.038	0.040	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:45	8:40	8:35	8:40		
		測定結果	0.038	0.040	0.034	0.037		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	
			気温	10.0	15.0	15.0	18.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	9:00	8:30
			測定結果	0.039	0.045	0.038	0.047	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:40	8:40	9:10	8:40		
		測定結果	0.044	0.050	0.050	0.048		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	
			気温	8.0	13.0	13.0	17.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:35	8:46	8:46
			測定結果	0.042	0.043	0.047	0.043	
長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	8:46	8:41	8:51	8:51		
		測定結果	0.046	0.047	0.045	0.043		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	
			気温	9.0	14.0	13.0	16.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.063	0.060	0.069	0.060	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.056	0.060	0.062	0.057		

※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 1,500μSv/年 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.171μSv/時となります。

※世界平均の一人当たりの環境放射線量 2,400μSv/年 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.274μSv/時となります。