

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成26年2月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	2月3日	2月10日	2月17日	2月24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)	北北東 1.5	北北西 2.1	東 1.3	東 0.8	
1	本庁	東別館	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	11.0	3.5	7.0	7.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:38	8:40	8:36
			測定結果	0.045	0.040	0.047	0.047	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:42	8:43	8:45	8:41		
		測定結果	0.043	0.040	0.046	0.044		
2	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	9.1	0.5	1.5	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:31	8:32	8:31
			測定結果	0.057	0.055	0.055	0.057	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:38	8:37	8:38	8:37		
		測定結果	0.055	0.050	0.056	0.055		
3	支所	びわ支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	10.0	3.0	5.0	8.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:46	8:40	9:45
			測定結果	0.038	0.038	0.033	0.038	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:44	8:54	8:45	9:51		
		測定結果	0.035	0.038	0.033	0.043		
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	8.0	-1.0	2.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.055	0.062	0.057	0.050	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:38	8:38	8:38	8:38		
		測定結果	0.057	0.052	0.056	0.053		
5	支所	湖北支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	8.0	4.0	4.0	8.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:40	8:45	9:00
			測定結果	0.031	0.027	0.028	0.027	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:45	8:45	8:50	9:05		
		測定結果	0.030	0.026	0.031	0.028		
6	支所	高月支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	6.8	2.2	1.2	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:50	8:45	8:48
			測定結果	0.042	0.039	0.039	0.039	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:50	8:55	8:50	8:53		
		測定結果	0.042	0.038	0.041	0.039		
7	支所	北部振興局	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	10.0	4.0	4.0	5.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.049	0.046	0.047	0.043	
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	8:35		
		測定結果	0.045	0.047	0.047	0.045		
8	支所	余呉支所	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	7.0	3.0	3.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:35	8:50	8:42
			測定結果	0.044	0.042	0.045	0.044	
長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	8:46	8:41	8:56	8:48		
		測定結果	0.043	0.041	0.042	0.042		
9	支所	西浅井支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	8.0	2.0	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.058	0.061	0.059	0.058	
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	0.060	0.059	0.064	0.059		

※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。