

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年6月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	東北東	西北西	静穏	西	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.7	0.9	0.1	0.5	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
			気温	21.5	21.3	21.9	23.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:35	8:37	8:35
			測定結果	0.038	0.037	0.040	0.035	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:42	8:40	8:42	8:40		
		測定結果	0.036	0.035	0.039	0.038		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	22.8	23.5	24.4	25.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:39	8:34	8:35	8:34
			測定結果	0.030	0.030	0.032	0.030	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:44	8:39	8:40	8:39		
		測定結果	0.036	0.036	0.034	0.032		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	22.5	22.0	22.5	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	8:45	8:51	8:42
			測定結果	0.033	0.033	0.034	0.034	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:37	8:39	8:45	8:36		
		測定結果	0.036	0.037	0.041	0.038		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	21.0	21.0	21.0	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:26	8:28
			測定結果	0.056	0.062	0.061	0.061	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:40	8:40	8:32	8:35		
		測定結果	0.055	0.058	0.058	0.061		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	22.0	23.0	21.0	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:32	8:37	8:30
			測定結果	0.028	0.028	0.029	0.027	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:51	8:38	8:43	8:35		
		測定結果	0.029	0.028	0.031	0.034		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	21.6	22.2	21.0	23.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	8:47	8:43	8:48
			測定結果	0.040	0.041	0.037	0.042	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:48	8:52	8:48	8:53		
		測定結果	0.040	0.040	0.036	0.041		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
			気温	24.0	24.0	25.0	25.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.043	0.047	0.038	0.044	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:40	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.047	0.047	0.040	0.047		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	20.6	19.6	20.3	22.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:35	8:33	8:40
			測定結果	0.041	0.044	0.046	0.044	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:41	8:41	8:39	8:45		
		測定結果	0.043	0.043	0.044	0.042		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	21.0	22.0	23.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:35	8:30	8:30
			測定結果	0.054	0.052	0.056	0.059	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:45	8:40	8:35	8:35		
		測定結果	0.053	0.050	0.052	0.050		

※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。