

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年4月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	東	北	東南東	東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	1.2	0.3	4.0	1.2	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	6.7	10.5	14.8	14.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:34	8:36	8:40	8:44
			測定結果	0.037	0.038	0.037	0.033	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:39	8:41	8:45	8:49		
		測定結果	0.036	0.039	0.036	0.037		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	10.0	16.7	17.4	17.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:53	8:39	8:41	8:42
			測定結果	0.026	0.032	0.032	0.024	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:58	8:45	8:46	8:48		
		測定結果	0.028	0.034	0.034	0.032		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	8.0	11.0	16.0	16.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:51	8:59	8:43	8:42
			測定結果	0.040	0.036	0.035	0.035	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:45	8:53	8:37	8:36		
		測定結果	0.042	0.036	0.036	0.036		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	8.0	10.0	10.3	15.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	9:30
			測定結果	0.048	0.046	0.045	0.044	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:45	8:45	8:45	9:40		
		測定結果	0.043	0.043	0.048	0.045		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	9.5	11.0	15.0	16.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:39	8:48	8:45	8:31
			測定結果	0.032	0.028	0.030	0.029	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:45	8:54	8:51	8:37		
		測定結果	0.026	0.031	0.031	0.029		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	5.3	8.6	14.8	16.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:49	8:44	8:34	8:45
			測定結果	0.039	0.041	0.034	0.040	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:54	8:49	8:39	8:50		
		測定結果	0.038	0.042	0.037	0.039		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	
			気温	9	15	17	17.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	7:17	8:30	8:45
			測定結果	0.039	0.047	0.039	0.042	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	7:22	8:35	8:50		
		測定結果	0.040	0.043	0.040	0.047		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	4.5	6.1	14.1	14.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:48	8:30	8:52	8:37
			測定結果	0.041	0.044	0.043	0.043	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:54	8:36	8:58	8:43		
		測定結果	0.037	0.045	0.044	0.041		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	6.0	7.0	14.0	16.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:35
			測定結果	0.054	0.060	0.051	0.053	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:40	8:35	8:40	8:40		
		測定結果	0.052	0.051	0.059	0.056		

※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。