

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年2月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	
		彦根气象台 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 1.1	東 1.6	東 0.9	北北西 3.5	
1	本庁	東別館	天候	雨	曇り	曇り	晴れ	
			気温	4.1	1.3	1.6	2.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:53	8:43	8:42	8:47
			測定結果	0.033	0.034	0.032	0.038	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:58	8:48	8:47	8:52		
		測定結果	0.035	0.034	0.035	0.039		
2	支所	浅井支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	4.9	3.8	4.2	4.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:51	8:37	8:49	9:25
			測定結果	0.030	0.020	0.028	0.032	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:56	8:44	8:54	9:30		
		測定結果	0.032	0.030	0.030	0.034		
3	支所	びわ支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	2.5	1.0	1.5	3.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:41	8:51	8:41	8:45
			測定結果	0.034	0.037	0.041	0.033	
長浜市落合町645	地上100cm	測定時間	8:35	8:45	8:35	8:39		
		測定結果	0.034	0.036	0.033	0.033		
4	支所	虎姫支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	2.0	-1	-1	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.048	0.042	0.049	0.049	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:37	8:40	8:40	8:40		
		測定結果	0.046	0.040	0.051	0.049		
5	支所	湖北支所	天候	雨	曇	雪	晴れ	
			気温	0.0	0.0	-1.5	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:32	8:43	8:36
			測定結果	0.030	0.028	0.029	0.030	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:46	8:33	8:44	8:41		
		測定結果	0.030	0.029	0.028	0.029		
6	支所	高月支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	-0.3	-0.2	-2	1.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:43	8:36	8:38
			測定結果	0.058	0.040	0.038	0.039	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:42	8:48	8:41	8:43		
		測定結果	0.054	0.038	0.038	0.041		
7	支所	木之本支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	2.0	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	0.043	0.036	0.048	0.048	
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	0.051	0.040	0.044	0.049		
8	支所	余呉支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	0.1	-1.2	-1.1	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:42	8:34	8:36	8:36
			測定結果	0.043	0.045	0.042	0.039	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:48	8:41	8:44	8:43		
		測定結果	0.040	0.037	0.036	0.037		
9	支所	西浅井支所	天候	雨	曇り	雪	晴れ	
			気温	0.0	0.0	-1.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.056	0.054	0.055	0.051	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:50	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.056	0.053	0.058	0.052		

※測定値は、各測定個所で5回測定し、その平均の値です。

※日本の一般公衆の線量限度 1,000μSv/年 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.114μSv/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。