

松山清掃工場における大気環境中の空間放射線量率の測定結果

測定年月日	天候	測定場所	測定値	
			地上50cm	地上1m
令和元年8月21日	晴れ	計量前	0.059	0.054
		選別施設	0.049	0.042
令和元年8月14日	曇り	計量前	0.057	0.053
		選別施設	0.053	0.046
令和元年8月7日	晴れ	計量前	0.061	0.054
		選別施設	0.045	0.040
令和元年7月31日	晴れ	計量前	0.059	0.058
		選別施設	0.044	0.041
令和元年7月24日	晴れ	計量前	0.060	0.054
		選別施設	0.042	0.040
令和元年7月17日	曇り	計量前	0.053	0.058
		選別施設	0.039	0.038
令和元年7月10日	曇り	計量前	0.058	0.052
		選別施設	0.049	0.041
令和元年7月3日	曇り	計量前	0.062	0.058
		選別施設	0.054	0.047
令和元年6月26日	晴れ	計量前	0.060	0.054
		選別施設	0.052	0.047
令和元年6月19日	晴れ	計量前	0.059	0.049
		選別施設	0.055	0.050
令和元年6月12日	曇り	計量前	0.068	0.062
		選別施設	0.058	0.052
令和元年6月5日	曇り	計量前	0.065	0.060
		選別施設	0.051	0.049
令和元年5月29日	曇り	計量前	0.067	0.055
		選別施設	0.053	0.050
令和元年5月22日	晴れ	計量前	0.059	0.054
		選別施設	0.052	0.048
令和元年5月15日	曇り	計量前	0.060	0.058
		選別施設	0.038	0.041
令和元年5月8日	晴れ	計量前	0.050	0.048
		選別施設	0.051	0.049

松山清掃工場における大気環境中の空間放射線量率の測定結果

測定年月日	天候	測定場所	測定値	
			地上50cm	地上1m
令和元年5月1日	晴れ	計量前	0.052	0.046
		選別施設	0.050	0.048
平成31年4月24日	曇り	計量前	0.059	0.058
		選別施設	0.048	0.044
平成31年4月17日	曇り	計量前	0.063	0.061
		選別施設	0.049	0.043
平成31年4月10日	雨	計量前	0.062	0.055
		選別施設	0.045	0.041
平成31年4月3日	晴れ	計量前	0.058	0.054
		選別施設	0.059	0.052
平成31年3月27日	晴れ	計量前	0.058	0.051
		選別施設	0.052	0.046
平成31年3月20日	晴れ	計量前	0.059	0.069
		選別施設	0.048	0.041
平成31年3月13日	晴れ	計量前	0.060	0.050
		選別施設	0.057	0.049
平成31年3月6日	曇り	計量前	0.062	0.047
		選別施設	0.051	0.043
平成31年2月27日	曇り	計量前	0.069	0.052
		選別施設	0.053	0.050
平成31年2月20日	曇り	計量前	0.051	0.061
		選別施設	0.049	0.043
平成31年2月13日	曇り	計量前	0.062	0.056
		選別施設	0.043	0.041
平成31年2月6日	雨	計量前	0.063	0.058
		選別施設	0.063	0.059
平成31年1月30日	晴れ	計量前	0.064	0.059
		選別施設	0.057	0.059
平成31年1月23日	晴れ	計量前	0.061	0.066
		選別施設	0.051	0.043
平成31年1月16日	曇り	計量前	0.050	0.046
		選別施設	0.059	0.050

松山清掃工場における大気環境中の空間放射線量率の測定結果

測定年月日	天候	測定場所	測定値	
			地上50cm	地上1m
平成31年1月9日	晴れ	計量前	0.062	0.056
		選別施設	0.059	0.055
平成31年1月4日	晴れ	計量前	0.055	0.054
		選別施設	0.039	0.038
平成30年12月26日	晴れ	計量前	0.058	0.054
		選別施設	0.056	0.038
平成30年12月19日	晴れ	計量前	0.063	0.066
		選別施設	0.049	0.043
平成30年12月12日	雨	計量前	0.074	0.062
		選別施設	0.066	0.057
平成30年12月5日	曇り	計量前	0.063	0.050
		選別施設	0.053	0.043
平成30年11月28日	晴れ	計量前	0.054	0.054
		選別施設	0.053	0.044
平成30年11月21日	晴れ	計量前	0.056	0.060
		選別施設	0.053	0.042
平成30年11月14日	晴れ	計量前	0.057	0.058
		選別施設	0.051	0.042
平成30年11月7日	曇り	計量前	0.056	0.044
		選別施設	0.039	0.041
平成30年10月31日	晴れ	計量前	0.055	0.068
		選別施設	0.040	0.042
平成30年10月24日	曇り	計量前	0.057	0.053
		選別施設	0.053	0.038
平成30年10月17日	晴れ	計量前	0.052	0.055
		選別施設	0.040	0.047
平成30年10月10日	晴れ	計量前	0.055	0.064
		選別施設	0.037	0.036
平成30年10月3日	晴れ	計量前	0.053	0.056
		選別施設	0.038	0.056
平成30年9月25日	雨	計量前	0.059	0.049
		選別施設	0.047	0.050

松山清掃工場における大気環境中の空間放射線量率の測定結果

測定年月日	天候	測定場所	測定値	
			地上50cm	地上1m
平成30年9月19日	晴れ	計量前	0.061	0.059
		選別施設	0.056	0.052

単位： μ SV/h(マイクロシーベルト/時間)

※測定機器：環境放射線モニタ Radi (PA-1000)

【参考】 環境省が土壌の除染等を進めるために定めた放射線量の基準値(汚染状況重点調査地域の指定の要件)は 0.23μ SV/h(マイクロシーベルト/時間)以上です。

松山清掃工場における大気環境中の空間放射線量率の測定結果

測定年月日	天候	測定場所	測定値	
			地上50cm	地上1m