

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種:HORIBA PA-1000

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高:100cm

実施日:令和6年9月2日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.049	0.044	0.044	0.050	0.047
前回比	0.003	-0.010	0.000	-0.003	-0.002

実施日:令和6年9月9日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.052	0.050	0.048	0.052	0.050
前回比	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003

実施日:令和6年9月17日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.052	0.047	0.049	0.058	0.051
前回比	0.000	-0.003	0.001	0.006	0.001

実施日:令和6年9月24日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.058	0.056	0.045	0.055	0.060
前回比	0.006	0.009	-0.004	-0.003	0.009

実施日:令和6年9月30日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.052	0.049	0.042	0.056	0.050
前回比	-0.006	-0.007	-0.003	0.001	-0.010

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種:HORIBA PA-1000

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高:100cm

実施日:令和6年8月5日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.054	0.047	0.044	0.055	0.054
前回比	0.000	-0.005	-0.004	0.003	0.002

実施日:令和6年8月13日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.051	0.050	0.048	0.051	0.053
前回比	-0.003	0.003	0.004	-0.004	-0.001

実施日:令和6年8月19日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.047	0.051	0.045	0.057	0.050
前回比	-0.004	0.001	-0.003	0.006	-0.003

実施日:令和6年8月26日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.046	0.054	0.044	0.053	0.049
前回比	-0.001	0.003	-0.001	-0.004	-0.001

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種:HORIBA PA-1000

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高:100cm

実施日:令和6年7月2日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	11:07	10:55	10:45	10:35	11:20
測定値	0.055	0.047	0.045	0.048	0.043
前回比	0.000	0.000	0.000	-0.005	-0.008

実施日:令和6年7月8日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.055	0.048	0.047	0.054	0.049
前回比	0.000	0.001	0.002	0.006	0.006

実施日:令和6年7月16日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.056	0.046	0.046	0.056	0.048
前回比	0.001	-0.002	-0.001	0.002	-0.001

実施日:令和6年7月22日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.052	0.051	0.047	0.058	0.052
前回比	-0.004	0.005	0.001	0.002	0.004

実施日:令和6年7月29日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.054	0.052	0.048	0.052	0.052
前回比	0.002	0.001	0.001	-0.006	0.000

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種:HORIBA PA-1000

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高:100cm

実施日:令和6年6月3日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.052	0.048	0.042	0.054	0.054
前回比	-0.003	-0.003	-0.014	0.002	-0.002

実施日:令和6年6月10日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.054	0.053	0.045	0.055	0.049
前回比	0.002	0.005	0.003	0.001	-0.005

実施日:令和6年6月17日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.057	0.047	0.049	0.054	0.057
前回比	0.003	-0.006	0.004	-0.001	0.008

実施日:令和6年6月24日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.055	0.047	0.045	0.053	0.051
前回比	-0.002	0.000	-0.004	-0.001	-0.006

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種:HORIBA PA-1000

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高:100cm

実施日:令和6年5月8日(水)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.056	0.054	0.049	0.056	0.051
前回比	0.001	0.006	0.001	0.003	0.000

実施日:令和6年5月14日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.050	0.051	0.048	0.055	0.048
前回比	-0.006	-0.003	-0.001	-0.001	-0.003

実施日:令和6年5月20日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.054	0.048	0.047	0.053	0.051
前回比	0.004	-0.003	-0.001	-0.002	0.003

実施日:令和6年5月27日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	11:07	10:55	10:45	10:35	11:20
測定値	0.055	0.051	0.056	0.052	0.056
前回比	0.001	0.003	0.009	-0.001	0.005

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種:HORIBA PA-1000

単位: $\mu\text{Sv/h}$ 測定高:100cm

実施日:令和6年4月1日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:05	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.057	0.052	0.050	0.058	0.049
前回比	-0.003	0.001	0.000	-0.016	-0.009

実施日:令和6年4月8日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.054	0.054	0.044	0.057	0.047
前回比	-0.003	0.002	-0.006	-0.001	-0.002

実施日:令和6年4月15日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.058	0.050	0.042	0.054	0.053
前回比	0.004	-0.004	-0.002	-0.003	0.006

実施日:令和6年4月22日(月)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.055	0.048	0.048	0.053	0.051
前回比	-0.003	-0.002	0.006	-0.001	-0.002

実施日:令和6年4月30日(火)

地点	第1地点(北)	第2地点(東)	第3地点(南)	第4地点(西)	第5地点(倉庫)
測定時刻	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.049	0.048	0.049	0.047	0.057
前回比	-0.006	0.000	0.001	-0.006	0.006

敷地境界測定位置図

