

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8年3月4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	0.051	0.048	0.056	0.045
前回比	-0.002	-0.006	0.002	0.008	-0.003

実施日:令和8年3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	0.044	0.052	0.053	0.050
前回比	-0.004	-0.007	0.004	-0.003	0.005

実施日:令和8年3月16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	0.056	0.049	0.047	0.054	0.050
前回比	0.004	0.005	-0.005	0.001	0.000

実施日:令和8年3月23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	0.048	0.049	0.042	0.053	0.055
前回比	-0.008	0.000	-0.005	-0.001	0.005

実施日:令和8年3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	0.047	0.043	0.045	0.044	0.050
前回比	-0.001	-0.006	0.003	-0.009	-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8年2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	0.056	0.053	0.048	0.055	0.051
前回比	-0.002	-0.001	-0.001	0.000	-0.010

実施日:令和8年2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	0.058	0.057	0.046	0.048	0.048
前回比	0.002	0.004	-0.002	-0.007	-0.003

(補足) 空間放射線量測定器が年次点検期間のため、2回分の測定となっております。

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8年1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	0.053	0.049	0.047	0.051	0.051
前回比	-0.004	0.001	0.002	-0.004	-0.001

実施日:令和8年1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	0.058	0.095	0.048	0.064	0.050
前回比	0.005	0.046	0.001	0.013	-0.001

実施日:令和7年1月19日(日)

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	0.053	0.051	0.051	0.050
前回比	-0.002	-0.042	0.003	-0.013	0.000

実施日:令和8年1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	0.058	0.054	0.049	0.055	0.061
前回比	0.002	0.001	-0.002	0.004	0.011

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7年12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	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.055	0.050	0.050	0.053	0.057
前回比	-0.003	0.002	-0.003	-0.002	-0.001

実施日:令和7年12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	0.053	0.057	0.043	0.053	0.050
前回比	-0.002	0.007	-0.007	0.000	-0.007

実施日:令和7年12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	0.055	0.054	0.049	0.051	0.052
前回比	0.002	-0.003	0.006	-0.002	0.002

実施日:令和7年12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	0.057	0.048	0.045	0.055	0.052
前回比	0.002	-0.006	-0.004	0.004	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7年11月4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	0.053	0.051	0.050	0.053	0.055
前回比	-0.001	0.003	0.000	0.001	0.003

実施日:令和7年11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	0.055	0.051	0.044	0.052	0.052
前回比	0.002	0.000	-0.006	-0.001	-0.003

実施日:令和7年11月18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	0.052	0.048	0.051	0.052
前回比	0.001	0.001	0.004	-0.001	0.000

実施日:令和7年11月25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	0.048	0.053	0.055	0.058
前回比	0.002	-0.004	0.005	0.004	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7年10月6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	0.049	0.056	0.058	0.052
前回比	-0.003	-0.003	0.012	0.004	0.000

実施日:令和7年10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	0.054	0.052	0.054	0.058	0.057
前回比	0.005	0.003	-0.002	0.000	0.005

実施日:令和7年10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	0.050	0.050	0.054	0.059
前回比	0.000	-0.002	-0.004	-0.004	0.002

実施日:令和7年10月28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	0.054	0.048	0.050	0.052	0.052
前回比	0.000	-0.002	0.000	-0.002	-0.007

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7年9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	15:07	14:55	14:45	14:35	15:20
測定値	0.053	0.050	0.048	0.055	0.052
前回比	-0.003	0.002	0.002	-0.003	-0.002

実施日:令和7年9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	0.053	0.045	0.046	0.055	0.054
前回比	0.000	-0.005	-0.002	0.000	0.002

実施日:令和7年9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	0.050	0.043	0.045	0.050	0.044
前回比	-0.003	-0.002	-0.001	-0.005	-0.010

実施日:令和7年9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	0.051	0.050	0.048	0.051	0.050
前回比	0.001	0.007	0.003	0.001	0.006

実施日:令和7年9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	0.052	0.052	0.044	0.054	0.052
前回比	0.001	0.002	-0.004	0.003	0.002

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7年8月4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	0.044	0.042	0.050	0.055
前回比	0.002	-0.002	-0.003	-0.001	0.005

実施日:令和7年8月14日(木)

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	0.046	0.043	0.046	0.049
前回比	0.003	0.002	0.001	-0.004	-0.006

実施日:令和7年8月18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	0.056	0.050	0.048	0.055	0.052
前回比	-0.002	0.004	0.005	0.009	0.003

実施日:令和7年8月25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	0.056	0.048	0.046	0.058	0.054
前回比	0.000	-0.002	-0.002	0.003	0.002

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7年7月7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	0.050	0.050	0.044	0.056	0.053
前回比	0.002	0.006	0.002	0.004	0.002

実施日:令和7年7月18日(金)

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	0.048	0.042	0.046	0.048
前回比	-0.003	-0.002	-0.002	-0.010	-0.005

実施日:令和7年7月22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	0.044	0.049	0.056
前回比	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008

実施日:令和7年7月29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	0.053	0.046	0.045	0.051	0.050
前回比	0.002	-0.004	0.001	0.002	-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7年6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	0.052	0.049	0.044	0.047	0.049
前回比	-0.006	0.001	-0.001	-0.009	0.001

実施日: 令和7年6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	0.060	0.052	0.047	0.047	0.052
前回比	0.008	0.003	0.003	0.000	0.003

実施日: 令和7年6月16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	0.049	0.045	0.052	0.048
前回比	-0.011	-0.003	-0.002	0.005	-0.004

実施日: 令和7年6月23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	0.046	0.048	0.051	0.048
前回比	0.006	-0.003	0.003	-0.001	0.000

実施日: 令和7年6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	0.048	0.044	0.042	0.052	0.051
前回比	-0.007	-0.002	-0.006	0.001	0.003

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7年5月1日(木)

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	0.045	0.054	0.056
前回比	-0.002	0.001	-0.002	0.002	0.008

実施日: 令和7年5月7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	0.052	0.047	0.044	0.054	0.043
前回比	0.000	-0.004	-0.001	0.000	-0.013

実施日: 令和7年5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	0.053	0.049	0.045	0.049	0.053
前回比	0.001	0.002	0.001	-0.005	0.010

実施日: 令和7年5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	0.054	0.052	0.044	0.053	0.051
前回比	0.001	0.003	-0.001	0.004	-0.002

実施日: 令和7年5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	0.058	0.048	0.045	0.056	0.048
前回比	0.004	-0.004	0.001	0.003	-0.003

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7年4月7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	0.053	0.055	0.044	0.054	0.051
前回比	0.000	0.005	0.000	-0.001	-0.003

実施日:令和7年4月14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	0.053	0.048	0.046	0.052	0.045
前回比	0.000	-0.007	0.002	-0.002	-0.006

実施日:令和7年4月21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	0.050	0.047	0.052	0.048
前回比	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003

敷地境界測定位置図

