機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年4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	14:53	14:45	14:35	15:20
測定値	0.062	0.058	0.057	0.068	0.056
前回比	-0.006	-0.002	-0.003	-0.012	-0.008

#### 実施日:令和2年4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	15:05	14:53	14:45	14:35	15:21
測定値	0.065	0.060	0.056	0.069	0.061
前回比	0.003	0.002	-0.001	0.001	0.005

#### 実施日:令和2年4月21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	15:05	14:50	14:40	14:30	15:18
測定値	0.059	0.051	0.056	0.069	0.057
前回比	-0.006	-0.009	0.000	0.000	-0.004

### 実施日:令和2年4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	15:08	14:55	14:46	14:35	15:20
測定値	0.076	0.063	0.062	0.072	0.063
前回比	0.017	0.012	0.006	0.003	0.006

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年5月7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	14:36	15:20
測定値	0.060	0.056	0.055	0.081	0.064
前回比	-0.016	-0.007	-0.007	0.009	0.001

#### 実施日:令和2年5月11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	15:08	14:56	14:44	14:34	15:20
測定値	0.064	0.057	0.054	0.073	0.059
前回比	0.004	0.001	-0.001	-0.008	-0.005

#### 実施日:令和2年5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	15:09	15:00	14:50	14:40	15:23
測定値	0.064	0.062	0.053	0.074	0.062
前回比	0.000	0.005	-0.001	0.001	0.003

### 実施日:令和2年5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	15:08	14:53	14:48	14:38	15:23
測定値	0.062	0.051	0.054	0.075	0.060
前回比	-0.002	-0.011	0.001	0.001	-0.002

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年6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	15:08	14:55	14:45	14:34	15:18
測定値	0.062	0.058	0.052	0.071	0.061
前回比	-0.002	-0.004	-0.001	-0.003	-0.001

#### 実施日:令和2年6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	14:46	14:37	15:20
測定値	0.066	0.055	0.054	0.081	0.060
前回比	0.004	-0.003	0.002	0.010	-0.001

### 実施日:令和2年6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	15:08	14:56	14:47	14:36	15:20
測定値	0.062	0.055	0.053	0.074	0.056
前回比	-0.004	0.000	-0.001	-0.007	-0.004

### 実施日:令和2年6月23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	14:32	15:20
測定値	0.069	0.056	0.052	0.079	0.063
前回比	0.007	0.001	-0.001	0.005	0.007

#### 実施日:令和2年6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	15:06	14:55	14:45	14:35	15:18		
測定値	0.058	0.053	0.051	0.080	0.058		
前回比	-0.011	-0.003	-0.001	0.001	-0.005		

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年7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	15:05	14:50	14:43	14:33	15:17
測定値	0.067	0.058	0.055	0.077	0.064
前回比	0.009	0.005	0.004	-0.003	0.006

#### 実施日:令和2年7月13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	14:43	14:32	15:18
測定値	0.059	0.052	0.049	0.074	0.054
前回比	-0.008	-0.006	-0.006	-0.003	-0.010

#### 実施日:令和2年7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	15:06	14:55	14:46	14:36	15:20
測定値	0.059	0.058	0.055	0.071	0.060
前回比	0.000	0.006	0.006	-0.003	0.006

#### 実施日:令和2年7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	15:10	14:52	14:45	14:35	15:20
測定値	0.059	0.056	0.050	0.081	0.054
前回比	0.000	-0.002	-0.005	0.010	-0.006

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年8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	15:08	15:00	14:46	14:36	15:20
測定値	0.055	0.051	0.049	0.078	0.057
前回比	-0.004	-0.005	-0.001	-0.003	0.003

#### 実施日:令和2年8月11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	15:09	14:55	14:47	14:36	15:22
測定値	0.062	0.056	0.052	0.078	0.060
前回比	0.007	0.005	0.003	0.000	0.003

#### 実施日:令和2年8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	15:08	14:57	14:46	14:32	15:22
測定値	0.056	0.051	0.058	0.085	0.061
前回比	-0.006	-0.005	0.006	0.007	0.001

#### 実施日:令和2年8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	15:08	14:56	14:47	14:36	15:23
測定値	0.065	0.056	0.057	0.076	0.060
前回比	0.009	0.005	-0.001	-0.009	-0.001

### 実施日:令和2年8月31日(月)

7/10 A - 17 (A - 1 - 7) 3 - A - 7) 7								
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	15:06	14:53	14:44	14:33	15:18			
測定値	0.066	0.055	0.056	0.077	0.062			
前回比	0.001	-0.001	-0.001	0.001	0.002			

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年9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	15:08	14:57	14:47	14:36	15:22
測定値	0.062	0.057	0.051	0.075	0.085
前回比	-0.004	0.002	-0.005	-0.002	0.023

#### 実施日:令和2年9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	15:08	14:57	14:46	14:34	15:22
測定値	0.063	0.053	0.051	0.077	0.055
前回比	0.001	-0.004	0.000	0.002	-0.030

### 実施日:令和2年9月23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	15:08	14:56	14:44	14:34	15:21
測定値	0.067	0.052	0.063	0.081	0.057
前回比	0.004	-0.001	0.012	0.004	0.002

#### 実施日:令和2年9月28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	14:50	14:40	14:32	15:18
測定値	0.065	0.062	0.059	0.071	0.055
前回比	-0.002	0.010	-0.004	-0.010	-0.002

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年10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	15:05	14:54	14:44	14:31	15:17
測定値	0.064	0.058	0.060	0.078	0.062
前回比	-0.001	-0.004	0.001	0.007	0.007

#### 実施日:令和2年10月12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	15:06	14:52	14:40	14:30	15:16
測定値	0.064	0.062	0.053	0.080	0.058
前回比	0.000	0.004	-0.007	0.002	-0.004

#### 実施日:令和2年10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	15:08	14:55	14:46	14:37	15:19
測定値	0.070	0.060	0.058	0.075	0.069
前回比	0.006	-0.002	0.005	-0.005	0.011

### 実施日:令和2年10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	15:05	14:50	14:42	14:32	15:18
測定値	0.059	0.051	0.056	0.072	0.062
前回比	-0.011	-0.009	-0.002	-0.003	-0.007

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年11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	15:08	14:57	14:45	14:34	15:21
測定値	0.063	0.057	0.060	0.082	0.062
前回比	0.004	0.006	0.004	0.010	0.000

#### 実施日:令和2年11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	15:05	14:52	14:43	14:33	15:16
測定値	0.067	0.056	0.053	0.082	0.062
前回比	0.004	-0.001	-0.007	0.000	0.000

### 実施日:令和2年11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	15:05	14:50	14:40	14:30	15:15
測定値	0.064	0.052	0.054	0.076	0.054
前回比	-0.003	-0.004	0.001	-0.006	-0.008

### 実施日:令和2年11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	15:03	14:50	14:40	14:30	15:15
測定値	0.065	0.060	0.057	0.084	0.065
前回比	0.001	0.008	0.003	0.008	0.011

## 実施日:令和2年11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	15:05	14:51	14:40	14:32	15:16		
測定値	0.062	0.065	0.060	0.078	0.063		
前回比	-0.003	0.005	0.003	-0.006	-0.002		

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和2年12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	15:06	14:52	14:45	14:32	15:20
測定値	0.061	0.054	0.055	0.078	0.060
前回比	-0.001	-0.011	-0.005	0.000	-0.003

#### 実施日:令和2年12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	15:06	14:55	14:44	14:33	15:18
測定値	0.066	0.056	0.054	0.080	0.064
前回比	0.005	0.002	-0.001	0.002	0.004

#### 実施日:令和2年12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	15:05	14:53	14:43	14:32	15:16
測定値	0.061	0.061	0.060	0.072	0.065
前回比	-0.005	0.005	0.006	-0.008	0.001

### 実施日:令和2年12月28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	14:52	14:42	14:31	15:17
測定値	0.067	0.056	0.055	0.076	0.063
前回比	0.006	-0.005	-0.005	0.004	-0.002

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和3年1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	14:33	15:20
測定値	0.065	0.056	0.056	0.072	0.065
前回比	-0.002	0.000	0.001	-0.004	0.002

#### 実施日:令和3年1月12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	15:08	14:56	14:44	14:34	15:21
測定値	0.067	0.064	0.060	0.078	0.070
前回比	0.002	0.008	0.004	0.006	0.005

#### 実施日:令和3年1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	15:08	14:55	14:45	14:34	15:18
測定値	0.063	0.057	0.067	0.075	0.062
前回比	-0.004	-0.007	0.007	-0.003	-0.008

#### 実施日:令和3年1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	15:08	14:55	14:46	14:36	15:18
測定値	0.062	0.058	0.054	0.079	0.060
前回比	-0.001	0.001	-0.013	0.004	-0.002

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和3年2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	14:54	14:45	14:36	15:16
測定値	0.062	0.053	0.049	0.072	0.062
前回比	-0.001	-0.004	-0.018	-0.003	0.000

#### 実施日:令和3年2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	15:10	14:58	14:50	14:38	15:22
測定値	0.066	0.058	0.054	0.072	0.058
前回比	0.004	0.005	0.005	0.000	-0.004

#### 実施日:令和3年2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	15:06	14:55	14:45	14:36	15:16
測定値	0.063	0.056	0.057	0.070	0.059
前回比	-0.003	-0.002	0.003	-0.002	0.001

### 実施日:令和3年2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	14:46	14:36	15:18
測定値	0.059	0.056	0.050	0.085	0.057
前回比	-0.004	0.000	-0.007	0.015	-0.002

機種:HORIBA PA-1000

単位: *μ* Sv/h 測定高:100cm

#### 実施日:令和3年3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	15:10	15:00	14:50	14:38	15:21
測定値	0.059	0.059	0.056	0.075	0.058
前回比	0.000	0.003	0.006	-0.010	0.001

#### 実施日:令和3年3月9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	15:05	14:52	14:44	14:32	15:17
測定値	0.061	0.052	0.052	0.070	0.055
前回比	0.002	-0.007	-0.004	-0.005	-0.003

#### 実施日:令和3年3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	15:05	14:50	14:40	14:30	15:15
測定値	0.057	0.052	0.053	0.075	0.055
前回比	-0.004	0.000	0.001	0.005	0.000

#### 実施日:令和3年3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	15:05	14:52	14:40	14:30	15:14
測定値	0.068	0.053	0.053	0.074	0.053
前回比	0.011	0.001	0.000	-0.001	-0.002

## 実施日:令和3年3月29日(月)

2-W-2-1- 10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1					
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	15:10	14:57	14:50	14:37	15:20
測定値	0.058	0.049	0.050	0.075	0.055
前回比	-0.010	-0.004	-0.003	0.001	0.002

