

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
令和6年 4月 1日 13時 0分 時点	0.050	2.8	北西
令和6年 3月 1日 13時 0分 時点	0.050	5.4	北西
令和6年 2月 1日 13時 0分 時点	0.050	2.6	北東
令和6年 1月 2日 13時 0分 時点	0.050	2.3	南南西
令和5年 12月 1日 13時 0分 時点	0.051	1.1	北
令和5年 11月 1日 13時 0分 時点	0.052	2.2	南南西
令和5年 10月 2日 13時 0分 時点	0.052	5.0	北東
令和5年 9月 1日 13時 0分 時点	0.052	3.4	北北西
令和5年 8月 1日 13時 0分 時点	0.054	6.0	東南東
令和5年 7月 3日 13時 0分 時点	0.052	5.5	北東
令和5年 6月 1日 13時 0分 時点	0.051	4.2	南西
令和5年 5月 1日 13時 0分 時点	0.051	3.7	北西
令和5年 4月 3日 13時 0分 時点	0.053	5.7	北
令和5年 3月 1日 13時 0分 時点	0.053	4.6	南西
令和5年 2月 1日 13時 0分 時点	0.052	1.5	南西
令和5年 1月 4日 13時 0分 時点	0.053	3.4	西北西
令和4年 12月 1日 13時 0分 時点	0.052	3.8	北
令和4年 11月 1日 13時 0分 時点	0.053	4.7	北
令和4年 10月 3日 13時 0分 時点	0.054	3.0	南南西
令和4年 9月 1日 13時 0分 時点	0.053	3.8	東北東
令和4年 8月 1日 13時 0分 時点	0.051	5.5	南南西
令和4年 7月 1日 13時 0分 時点	0.051	3.2	北北東

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
令和4年 6月 1日 13時 0分 時点	0.052	2.6	南
令和4年 5月 2日 13時 0分 時点	0.053	2.8	南西
令和4年 4月 1日 13時 0分 時点	0.051	5.7	北東
令和4年 3月 1日 13時 0分 時点	0.053	1.8	西南西
令和4年 2月 1日 13時 0分 時点	0.051	6.3	西南西
令和4年 1月 3日 13時 0分 時点	0.052	2.4	南東
令和3年 12月 1日 13時 0分 時点	0.052	4.2	西
令和3年 11月 1日 13時 0分 時点	0.051	4.8	北北西
令和3年 10月 1日 13時 0分 時点	0.052	5.2	北
令和3年 9月 1日 13時 0分 時点	0.051	4.1	南南西
令和3年 8月 2日 13時 0分 時点	欠測(定期点検のため)		
令和3年 7月 1日 13時 0分 時点	欠測(定期点検のため)		
令和3年 6月 1日 13時 0分 時点	0.052	0.7	南
令和3年 5月 6日 13時 0分 時点	0.053	1.8	東北東
令和3年 4月 1日 13時 0分 時点	0.050	6.3	北北東
令和3年 3月 1日 13時 0分 時点	0.052	6.1	南西
令和3年 2月 1日 13時 0分 時点	0.051	5.2	南西
令和3年 1月 4日 13時 0分 時点	0.052	5.9	北北西
令和2年 12月 1日 13時 0分 時点	0.051	5.7	北北東
令和2年 11月 2日 13時 0分 時点	0.052	2.3	北東
令和2年 10月 1日 13時 0分 時点	0.051	4.0	北
令和2年 9月 1日 13時 0分 時点	0.052	1.4	南東

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
令和2年 8月 3日 13時 0分 時点	0.052	3.4	南西
令和2年 7月 1日 13時 0分 時点	0.053	2.9	南西
令和2年 6月 1日 13時 0分 時点	0.052	2.8	南西
令和2年 5月 1日 13時 0分 時点	0.051	3.5	南南西
令和2年 4月 1日 13時 0分 時点	0.051	7.6	北
令和2年 3月 2日 13時 0分 時点	0.052	5.2	北
令和2年 2月 3日 13時 0分 時点	0.050	0.5	南西
令和2年 1月 6日 13時 0分 時点	0.051	0.0	静穏
令和1年 12月 2日 13時 0分 時点	0.052	5.0	北西
令和1年 11月 1日 13時 0分 時点	0.052	3.9	北北西
令和1年 10月 1日 13時 0分 時点	0.050	1.0	北東
令和1年 9月 2日 13時 0分 時点	0.051	0.6	西
令和1年 8月 1日 13時 0分 時点	0.050	2.4	北
令和1年 7月 1日 13時 0分 時点	0.051	2.0	南南西
令和1年 6月 3日 13時 0分 時点	0.051	1.1	北
令和1年 5月 7日 13時 0分 時点	0.050	4.7	北北東
平成31年 4月 1日 13時 0分 時点	0.051	6.0	北
平成31年 3月 1日 13時 0分 時点	0.050	3.2	西南西
平成31年 2月 1日 13時 0分 時点	0.049	3.3	西北西
平成31年 1月 4日 13時 0分 時点	0.050	1.8	南南西
平成30年 12月 3日 13時 0分 時点	0.049	2.3	南西
平成30年 11月 1日 13時 0分 時点	0.049	3.6	北

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
平成30年 10月 1日 13時 0分 時点	0.050	3.8	西南西
平成30年 9月 3日 13時 0分 時点	0.052	2.3	南南西
平成30年 8月 1日 13時 0分 時点	0.052	5.9	東北東
平成30年 7月 2日 13時 0分 時点	0.051	1.6	東北東
平成30年 6月 1日 13時 0分 時点	0.052	6.2	北北西
平成30年 5月 1日 13時 0分 時点	0.053	3.7	南西
平成30年 4月 2日 13時 0分 時点	0.050	3.7	南南西
平成30年 3月 1日 13時 0分 時点	0.052	7.2	西南西
平成30年 2月 1日 13時 0分 時点	0.052	4.3	北東
平成30年 1月 4日 13時 0分 時点	0.053	1.4	南
平成29年 12月 1日 13時 0分 時点	0.053	4.9	北
平成29年 11月 1日 13時 0分 時点	0.052	3.8	南西
平成29年 10月 2日 13時 0分 時点	0.053	3.7	南南西
平成29年 9月 1日 13時 0分 時点	0.052	6.2	北
平成29年 8月 1日 13時 0分 時点	0.051	4.6	北
平成29年 7月 3日	欠測(定期点検のため)		
平成29年 6月 1日 13時 0分 時点	0.053	3.4	南南西
平成29年 5月 1日 13時 0分 時点	0.053	1.7	西北西
平成29年 4月 3日 13時 0分 時点	0.052	1.8	南南東
平成29年 3月 1日 13時 0分 時点	0.052	2.3	南
平成29年 2月 1日 13時 0分 時点	0.052	3.9	北
平成29年 1月 4日 13時 0分 時点	0.052	2.0	南

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
平成28年 12月 1日 13時 0分 時点	0.052	4.6	西南西
平成28年 11月 1日 13時 0分 時点	0.051	5.1	北北西
平成28年 10月 3日 13時 0分 時点	0.052	1.7	南
平成28年 9月 1日 13時 0分 時点	0.053	4.0	南
平成28年 8月 1日 13時 0分 時点	0.052	3.0	北
平成28年 7月 1日 13時 0分 時点	0.050	5.8	南
平成28年 6月 1日 13時 0分 時点	0.051	4.0	北北東
平成28年 5月 2日 13時 0分 時点	0.051	4.0	南西
平成28年 4月 1日 13時 0分 時点	0.051	3.3	北北西
平成28年 3月 1日 13時 0分 時点	0.052	2.8	南
平成28年 2月 1日 13時 0分 時点	0.051	0.7	南西
平成28年 1月 4日 13時 0分 時点	0.051	1.4	南
平成27年 12月 2日 13時 0分 時点	0.052	3.3	北
平成27年 11月 2日 13時 0分 時点	0.051	0.1	静穏
平成27年 10月 1日	欠測(定期点検のため)		
平成27年 9月 1日 13時 0分 時点	0.050	2.4	南西
平成27年 8月 3日 13時 15分 ~ 30分	0.046	2.8	南南西
平成27年 7月 1日 11時 5分 ~ 15分	0.046	2.8	南東
平成27年 6月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.048	2.4	南西
平成27年 5月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.045	2.3	東
平成27年 4月 1日 14時 15分 ~ 25分	0.041	5.3	北西
平成27年 3月 2日 11時 0分 ~ 10分	0.048	1.2	西南西

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
平成27年 2月 3日 13時 10分 ~ 20分	0.047	3.4	北東
平成27年 1月 5日 13時 5分 ~ 15分	0.048	3.2	南南西
平成26年 12月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.049	6.6	西南西
平成26年 11月 4日 13時 5分 ~ 15分	0.046	3.2	北
平成26年 10月 3日 13時 10分 ~ 20分	0.050	4.0	北北西
平成26年 9月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.046	3.8	北北西
平成26年 8月 1日 13時 30分 ~ 45分	0.045	4.0	北北東
平成26年 7月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.046	2.2	南
平成26年 6月 2日 10時 0分 ~ 10分	0.048	1.3	南南西
平成26年 5月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.047	3.1	南南西
平成26年 4月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.040	4.5	北
平成26年 3月 3日 13時 45分 ~ 55分	0.047	5.4	北北東
平成26年 2月 3日 13時 5分 ~ 15分	0.046	2.1	北東
平成26年 1月 6日 9時 20分 ~ 30分	0.049	2.2	東
平成25年 12月 2日 13時 15分 ~ 25分	0.046	1.3	南西
平成25年 11月 1日 13時 45分 ~ 55分	0.047	4.4	北
平成25年 10月 1日 9時 15分 ~ 25分	0.050	4.9	北東
平成25年 9月 2日 13時 45分 ~ 55分	0.056	1.4	南南東
平成25年 8月 1日 13時 10分 ~ 20分	0.047	5.4	南西
平成25年 7月 1日 14時 35分 ~ 45分	0.051	0.2	静穏
平成25年 6月 3日 13時 5分 ~ 15分	0.049	5.0	北東
平成25年 5月 1日 16時 10分 ~ 20分	0.049	6.0	北

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。

## 可搬型モニタリングポスト 測定結果

測定日時	測定値( $\mu$ Gy/h) ※1	参考: 観測時の気象状況(※2)	
		風速(m/s)	風向
平成25年 4月 1日 15時 40分 ~ 50分	0.050	4.9	南西
平成25年 3月 4日 13時 5分 ~ 15分	0.050	6.0	西南西
平成25年 2月 1日 13時 15分 ~ 25分	0.056	2.1	南西
平成25年 1月 4日 13時 15分 ~ 25分	0.054	3.3	北東
平成24年 12月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.055	2.8	南西
平成24年 11月 1日 13時 10分 ~ 20分	0.055	4.3	北北西
平成24年 10月 1日 13時 30分 ~ 40分	0.054	6.5	北
平成24年 9月 3日 13時 5分 ~ 15分	0.055	3.4	南西
平成24年 8月 1日 13時 5分 ~ 15分	0.050	7.2	東北東
平成24年 7月 2日 13時 15分 ~ 25分	0.051	2.4	南西
平成24年 6月 1日 11時 35分 ~ 45分	0.055	4.9	東北東
平成24年 5月 1日 13時 10分 ~ 20分	0.053	4.4	北東

※1  $\mu$  Gy/h=マイクログレイ毎時

※2 気象情報は、鳥栖・三養基地区消防事務組合での観測値で、測定時間を含む1時間の平均値です。

※3 平成27年9月から屋内での測定値ですので、屋外よりも高い値が出ることがあります。