

1.1.6 地上気象調査結果 (測定地点：対象事業実施区域)

測定項目：風向

測定期間：平成 28 年 6 月 1 日～6 月 30 日

単位：16 方位

月日 時間	6月1日 (水)	6月2日 (木)	6月3日 (金)	6月4日 (土)	6月5日 (日)	6月6日 (月)	6月7日 (火)	6月8日 (水)	6月9日 (木)	6月10日 (金)	6月11日 (土)	6月12日 (日)	6月13日 (月)	6月14日 (火)	6月15日 (水)	6月16日 (木)	6月17日 (金)	6月18日 (土)	6月19日 (日)	6月20日 (月)	6月21日 (火)	6月22日 (水)	6月23日 (木)	6月24日 (金)	6月25日 (土)	6月26日 (日)	6月27日 (月)	6月28日 (火)	6月29日 (水)	6月30日 (木)	
1	NE	NE	NE	NE	S	NE	E	ENE	E	NE	E	ENE	E	ESE	NE	E	NNE	ENE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	SSE	S	NE	SSE	ENE	N
2	NNE	NNE	NE	ENE	WSW	NE	NNE	E	NE	ESE	NE	NE	NNE	NE	ENE	SE	N	NE	ENE	NE	NNE	ENE	ENE	NNE	S	WNW	SSE	S	NNE	N	
3	ENE	ENE	NE	ENE	SSE	NE	E	ENE	ENE	NE	E	NE	ENE	NE	ESE	ENE	NE	ENE	ENE	NNE	NE	N	E	NE	SSE	ENE	SE	SSE	NE	NNW	
4	NE	NE	NE	E	ESE	NE	E	NE	NE	ENE	ENE	NE	N	SE	NE	N	ENE	NE	NE	NNE	SW	ENE	NE	N	SSE	NE	SSE	E	NNE		
5	ENE	ENE	NE	SE	SE	NE	ENE	E	NE	ENE	NE	NE	NE	E	ESE	ESE	WNW	ENE	NE	NE	N	NE	ENE	SSW	C	SE	NE	ENE	ENE		
6	ENE	NE	NE	NE	SE	NE	E	ENE	ENE	NE	NW	NE	NE	NE	E	NNW	NE	E	ENE	WSW	ESE	NNW	N	NNE	SE	NW	ESE	NE	ENE		
7	NE	W	NNE	NE	S	SE	E	ESE	E	NE	ENE	ENE	NE	SE	N	E	SE	SSE	ENE	NNE	NNW	SSE	NE	NNW	S	NNE	NNW	NE	ENE		
8	N	N	WNW	S	SSE	WSW	SSW	S	SSW	NNE	W	NE	NNW	W	SSE	NE	SSE	SE	WSW	ENE	W	WNW	NNW	SSE	NE	W	NW	S	NE	NE	
9	N	NE	WSW	SSE	WNW	WNW	SSW	S	NE	NE	SW	SE	NW	NE	S	NE	NNW	WNW	SSE	NW	ESE	NW	NNW	WNW	SSE	WSW	NW	S	SW	SSW	
10	N	NE	NE	S	NNE	WSW	SW	S	NNE	ENE	ESE	SSE	NNW	NNE	SSE	NE	NNW	NW	WNW	NW	S	NNW	NNE	NNW	SSE	WSW	NW	S	WSW	WNW	
11	NE	NE	WNW	SE	WNW	ENE	SSW	ESE	NNE	NNE	N	SSE	N	NW	SSW	SSE	NNW	NW	SSE	SW	SSW	NW	NE	WNW	SSE	NW	NNW	SSE	SSE	NNW	
12	NE	NNE	WNW	SSE	WSW	WNW	SW	WNW	NNW	N	NW	WSW	NNW	NW	SW	ESE	SSE	NNE	SE	WSW	WNW	NNE	ENE	SSE	WNW	SW	SE	S	NNW		
13	NE	NNE	N	SE	N	ENE	SW	WNW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNE	NW	NE	SSW	N	NNE	SSE	SSW	WSW	NNW	N	NW	SSE	WNW	W	NE	NNW	NNE	
14	NE	ENE	WNW	SSE	WSW	N	S	NNW	N	WNW	NNW	NNW	N	NNW	E	S	NE	N	SE	N	NW	NNE	N	NNE	SSE	ENE	N	NNW	N	NNE	
15	NE	ENE	WNW	SSE	NE	NNE	S	NW	E	N	WSW	NE	NNE	NNW	NE	SSW	NE	N	SSE	N	N	NW	NE	NNE	SSE	NNE	NW	N	NE	NNE	
16	NE	ENE	SSW	SSE	N	NE	NNW	NW	SSE	N	WNW	SSW	NNW	NNE	SSE	SSW	NE	N	SE	NNE	NE	N	NE	N	SSE	NE	NNE	NE	NE	NNE	
17	NE	NE	S	SSE	NE	NE	SSE	NNW	NW	NE	NNE	E	NNE	NNW	SSE	S	NE	NE	SE	NE	NNE	NNE	NE	E	SSE	NE	NE	NNE	SSE	NNE	
18	NE	NE	SE	SSE	NE	NNE	SSE	ENE	NNE	NNE	N	E	NNE	N	SSE	SSW	NE	NE	ESE	NE	NNE	SSE	NE	SSE	SSE	N	SSW	NE	S	NNE	
19	N	NNE	NE	SSE	NNE	NNE	SW	ESE	N	NE	N	ENE	NNW	N	SSE	NNW	NE	N	SSE	NE	NE	NNE	NNE	S	SSE	N	ENE	NNW	SSW	NNE	
20	NNE	NE	WNW	SSE	NNE	NNE	E	NNE	NE	N	N	ENE	ENE	N	SSE	NNE	NNW	NE	S	NNE	NNE	N	NNE	SSE	S	N	SE	NW	NNE	NNW	
21	NE	N	SE	SSE	NE	NE	NW	NE	N	NNW	NNW	ENE	NE	NNE	SE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	SSE	SSE	N	NE	NW	NE	NW	
22	NE	NNE	ENE	SSE	NE	N	ENE	NNE	NE	N	NE	N	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNW	N	NNE	SE	SSE	ENE	SSE	NW	NE	NW	NW	
23	NE	NE	NNE	S	NE	E	NE	NE	N	NNE	ENE	NE	NE	N	ENE	NNE	NE	NE	E	NE	NNW	ENE	ENE	SSE	SSE	NE	ENE	N	NE	E	
24	NE	NE	ENE	S	NNE	NNE	E	ENE	NNW	ENE	ENE	N	NE	E	ESE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	NE	SSE	SSE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	
最多風向	NE	NE	NE	SSE	NE	NE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	E	ESE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	ENE	ENE	NE	SSE	NE	NE	ENE	NE	ENE	

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成 28 年 6 月 1 日～6 月 30 日

単位：m/s

月日 時間	6月1日 (水)	6月2日 (木)	6月3日 (金)	6月4日 (土)	6月5日 (日)	6月6日 (月)	6月7日 (火)	6月8日 (水)	6月9日 (木)	6月10日 (金)	6月11日 (土)	6月12日 (日)	6月13日 (月)	6月14日 (火)	6月15日 (水)	6月16日 (木)	6月17日 (金)	6月18日 (土)	6月19日 (日)	6月20日 (月)	6月21日 (火)	6月22日 (水)	6月23日 (木)	6月24日 (金)	6月25日 (土)	6月26日 (日)	6月27日 (月)	6月28日 (火)	6月29日 (水)	6月30日 (木)	最高値	最低値	平均値	
1	66	78	90	84	77	86	76	86	86	88	83	92	91	95	94	78	99	90	85	97	94	95	96	92	92	82	97	92	95	92	99	66	88	
2	68	83	86	87	84	90	77	89	86	94	82	95	96	94	91	84	98	99	85	94	95	94	98	94	90	91	96	96	95	94	99	68	90	
3	61	89	85	89	78	89	79	89	88	96	87	93	98	95	92	70	98	100	88	95	93	98	95	91	91	97	97	96	92	100	61	90		
4	65	90	94	94	85	94	81	90	88	99	89	93	98	96	89	76	97	97	92	97	97	92	98	96	93	93	99	98	97	95	99	65	92	
5	67	92	97	93	79	96	83	90	86	97	89	89	98	98	96	94	86	99	97	91	96	96	92	99	99	97	93	97	99	95	92	99	67	92
6	58	81	87	85	84	85	79	88	83	90	80	87	98	98	90	84	97	93	89	93	92	91	98	94	97	87	93	99	95	96	99	58	89	
7	52	68	75	72	69	78	74	79	78	84	72	77	97	97	79	78	93	79	82	86	91	80	98	87	94	84	81	98	94	97	98	52	82	
8	47	54	63	55	60	68	63	65	73	69	64	70	97	97	67	73	84	68	77	82	71	96	76	87	79	73	99	85	84	99	47	74		
9	47	45	51	47	57	63	60	58	70	57	58	53	96	81	58	71	82	58	63	68	74	68	95	72	63	72	64	96	77	80	96	45	67	
10	45	41	41	38	52	55	54	54	66	48	51	46	94	65	52	76	79	49	62	59	59	64	92	69	57	70	57	88	69	74	94	38	61	
11	46	33	37	39	47	44	50	49	62	48	43	44	89	63	45	81	67	48	49	48	57	60	84	64	52	67	50	85	59	66	89	33	56	
12	43	28	33	37	36	35	44	47	64	35	40	43	93	61	39	82	57	37	51	39	50	56	72	59	47	58	46	77	58	61	93	28	51	
13	45	35	31	37	33	33	46	48	67	34	35	42	92	59	45	74	55	33	60	38	45	54	80	62	52	57	37	73	57	62	92	31	51	
14	48	32	28	32	28	30	46	44	75	32	33	41	83	54	48	61	51	32	74	43	41	53	78	65	48	42	35	74	62	65	83	28	49	
15	48	32	25	32	31	28	51	46	82	30	34	41	81	59	56	75	53	32	67	46	44	50	75	71	58	48	36	79	60	68	82	25	51	
16	51	34	26	39	31	41	68	43	85	33	42	38	82	58	50	84	55	35	74	51	48	58	77	75	72	59	46	80	71	70	85	26	56	
17	59	43	27	43	36	48	65	48	91	39	55	52	79	62	55	90	58	38	73	59	48	62	76	88	70	64	54	82	71	75	91	27	60	
18	62	47	34	34	49	52	64	57	88	44	71	59	79	65	55	96	61	45	81	64	63	70	78	83	70	68	55	84	74	75	96	34	64	
19	68	54	40	44	60	57	66	69	87	56	78	60	80	69	64	96	68	53	91	70	70	75	79	78	76	72	67	88	79	78	96	40	70	
20	76	57	50	48	66	61	73	76	87	58	78	61	88	72	66	98	72	68	98	78	71	78	79	81	66	80	67	97	83	82	98	48	74	
21	77	69	69	54	73	64	80	78	84	65	82	67	90	75	72	96	81	71	97	80	74	82	81	91	78	88	81	97	83	82	98	54	79	
22	77	73	71	59	77	64	80	80	92	69	85	82	93	76	75	98	89	75	98	87	79	84	82	93	73	89	64	96	85	87	98	59	81	
23	78	82	74	61	82	74	78	82	89	93	94	81	77	99	92	78	97	90	83	85	93	91	74	89	89	94	87	93	99	61	85	85		
24	78	85	81	65	85	76	80	85	89	82	90	91	95	90	84	98	95	81	97	91	92	94	94	85	72	95	96	96	95	92	98	65	88	
最高値	78	92	97	94	85	96	83	90	92	99	90	95	98	98	94	99	99	100	98	97	97	95	99	99	97	95	99	99	97	100	—	—	—	
最低値	43	28	25	32	28	28	44	43	62	30	33	38	79	54	39	61	51	32	49	38	41	50	72	59	47	42	35							

測定項目：湿度

測定期間：平成 28 年 6 月 1 日～6 月 30 日

単位：%

Table with 31 columns (date) and 31 rows (hourly data). Columns include date, time, and humidity percentage. Rows 1-24 show hourly data, and rows 25-31 show summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：日射量

測定期間：平成 28 年 6 月 1 日～6 月 30 日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date) and 31 rows (hourly data). Columns include date, time, and radiation amount. Rows 1-24 show hourly data, and rows 25-31 show summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：放射収支量

測定期間：平成 28 年 6 月 1 日～6 月 30 日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date) and 31 rows (hourly data). Columns include date, time, and radiation balance amount. Rows 1-24 show hourly data, and rows 25-31 show summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：湿度

測定期間：平成28年7月1日～7月31日

単位：%

Table with 32 columns (dates from 7/1 to 7/31) and 3 rows (最高値, 最低値, 平均値) for humidity measurements.

測定項目：日射量

測定期間：平成28年7月1日～7月31日

単位：MJ/m²

Table with 32 columns (dates from 7/1 to 7/31) and 3 rows (最高値, 最低値, 平均値) for radiation measurements.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成28年7月1日～7月31日

単位：MJ/m²

Table with 32 columns (dates from 7/1 to 7/31) and 3 rows (最高値, 最低値, 平均値) for radiation balance measurements.

測定項目：風向

測定期間：平成 28 年 8 月 1 日～8 月 31 日

単位：16 方位

Table with 32 columns (date and time) and 24 rows (wind direction data). Includes a legend for wind speed at the bottom.

測定項目：風速

測定期間：平成 28 年 8 月 1 日～8 月 31 日

単位：m/s

Table with 32 columns (date and time) and 24 rows (wind speed data). Includes a legend for wind speed at the bottom.

測定項目：気温

測定期間：平成 28 年 8 月 1 日～8 月 31 日

単位：℃

Table with 32 columns (date and time) and 24 rows (temperature data). Includes a legend for temperature at the bottom.

測定項目：湿度

測定期間：平成28年8月1日～8月31日

単位：%

Table with 32 columns (date and time) and 31 rows (humidity data). Includes summary rows for maximum, minimum, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成28年8月1日～8月31日

単位：MJ/m²

Table with 32 columns (date and time) and 31 rows (solar radiation data). Includes summary rows for maximum, minimum, and average values.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成28年8月1日～8月31日

単位：MJ/m²

Table with 32 columns (date and time) and 31 rows (radiation balance data). Includes summary rows for maximum, minimum, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成28年9月1日～9月30日

単位：16方位

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains a 16-direction wind direction code (e.g., WNW, NE, E, etc.).

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成28年9月1日～9月30日

単位：m/s

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains numerical wind speed data. The last three rows are labeled '最高値', '最低値', and '平均値'.

測定項目：気温

測定期間：平成28年9月1日～9月30日

単位：℃

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains numerical temperature data. The last three rows are labeled '最高値', '最低値', and '平均値'.

測定項目：湿度

測定期間：平成 28 年 9 月 1 日～9 月 30 日

単位：%

Table with 31 columns (date and time) and 31 rows (humidity data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成 28 年 9 月 1 日～9 月 30 日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date and time) and 31 rows (solar radiation data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成 28 年 9 月 1 日～9 月 30 日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date and time) and 31 rows (radiation balance data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成28年10月1日～10月31日

単位：16方位

Table with 32 columns (date and time) and 32 rows (directions). Each cell contains a 16-direction wind direction code.

※℃は、calm(静穏)時、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成28年10月1日～10月31日

単位：m/s

Table with 32 columns (date and time) and 32 rows (wind speed). Includes columns for maximum, minimum, and average values.

測定項目：気温

測定期間：平成28年10月1日～10月31日

単位：℃

Table with 32 columns (date and time) and 32 rows (temperature). Includes columns for maximum, minimum, and average values.

測定項目：湿度

測定期間：平成28年10月1日～10月31日

単位：%

Table with 31 columns (dates from 10/1 to 10/31) and 31 rows (times from 1 to 31). Columns include daily time slots and summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成28年10月1日～10月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (dates from 10/1 to 10/31) and 31 rows (times from 1 to 31). Columns include daily time slots and summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成28年10月1日～10月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (dates from 10/1 to 10/31) and 31 rows (times from 1 to 31). Columns include daily time slots and summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成28年11月1日～11月30日

単位：16方位

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains a 16-direction wind direction code (e.g., NE, NW, W, etc.).

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成28年11月1日～11月30日

単位：m/s

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains numerical wind speed data (highest, lowest, average).

測定項目：気温

測定期間：平成28年11月1日～11月30日

単位：℃

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains numerical temperature data (highest, lowest, average).

測定項目：湿度

測定期間：平成28年11月1日～11月30日

単位：%

Table with 31 columns (date) and 30 rows (time). Columns include hourly humidity values and summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：日射量

測定期間：平成28年11月1日～11月30日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date) and 30 rows (time). Columns include hourly radiation values and summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：放射収支量

測定期間：平成28年11月1日～11月30日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date) and 30 rows (time). Columns include hourly radiation balance values and summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：風向

測定期間：平成28年12月1日～12月31日

単位：16方位

Table with 32 columns (date and time) and 24 rows (directions). It shows wind direction data for each day from Dec 1 to Dec 31, 2016.

※*℃1、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を欠す。

測定項目：風速

測定期間：平成28年12月1日～12月31日

単位：m/s

Table with 32 columns (date and time) and 24 rows (wind speed). It shows wind speed data for each day from Dec 1 to Dec 31, 2016, including maximum, minimum, and average values.

測定項目：気温

測定期間：平成28年12月1日～12月31日

単位：℃

Table with 32 columns (date and time) and 24 rows (temperature). It shows temperature data for each day from Dec 1 to Dec 31, 2016, including maximum, minimum, and average values.

測定項目：湿度

測定期間：平成28年12月1日～12月31日

単位：%

Table with 31 columns (date) and 31 rows (hourly data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成28年12月1日～12月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date) and 31 rows (hourly data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成28年12月1日～12月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date) and 31 rows (hourly data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成 29 年 1 月 1 日～1 月 31 日

単位：16 方位

Table with 32 columns (date and 16 directions) and 31 rows (days). Wind direction data for each day.

※"C"は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成 29 年 1 月 1 日～1 月 31 日

単位：m/s

Table with 32 columns (date and 16 directions) and 31 rows (days). Wind speed data for each day.

測定項目：気温

測定期間：平成 29 年 1 月 1 日～1 月 31 日

単位：℃

Table with 32 columns (date and 16 directions) and 31 rows (days). Temperature data for each day.

測定項目：湿度

測定期間：平成29年1月1日～1月31日

単位：%

Table with 31 columns (days) and 24 rows (humidity data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成29年1月1日～1月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (days) and 24 rows (solar radiation data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成29年1月1日～1月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (days) and 24 rows (radiation balance data). Includes summary rows for highest, lowest, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成 29 年 2 月 1 日～2 月 28 日

単位：16 方位

Table with 28 columns (date) and 24 rows (direction). Columns are labeled with dates from 2月1日 to 2月28日. Rows are labeled with directions from 1 to 24. The table contains wind direction data for each day and direction.

※*C12、calm(静穏)で、風速が0.2m以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成 29 年 2 月 1 日～2 月 28 日

単位：m/s

Table with 28 columns (date) and 24 rows (direction). Columns are labeled with dates from 2月1日 to 2月28日. Rows are labeled with directions from 1 to 24. The table contains wind speed data for each day and direction, including maximum, minimum, and average values.

測定項目：気温

測定期間：平成 29 年 2 月 1 日～2 月 28 日

単位：℃

Table with 28 columns (date) and 24 rows (direction). Columns are labeled with dates from 2月1日 to 2月28日. Rows are labeled with directions from 1 to 24. The table contains temperature data for each day and direction, including maximum, minimum, and average values.

測定項目：湿度

測定期間：平成 29 年 2 月 1 日～2 月 28 日

単位：%

Table with 28 columns (date) and 28 rows (hour). Columns include date and time, and rows include humidity percentage values. Summary rows at the bottom show maximum, minimum, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成 29 年 2 月 1 日～2 月 28 日

単位：MJ/m²

Table with 28 columns (date) and 28 rows (hour). Columns include date and time, and rows include radiation amount values. Summary rows at the bottom show maximum, minimum, and average values.

測定項目：放射収量

測定期間：平成 29 年 2 月 1 日～2 月 28 日

単位：MJ/m²

Table with 28 columns (date) and 28 rows (hour). Columns include date and time, and rows include radiation amount values. Summary rows at the bottom show maximum, minimum, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成 29 年 3 月 1 日～3 月 31 日

単位：16 方位

Table with 32 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains a 16-direction wind direction code (e.g., NE, NNE, ENE, etc.).

※Cは、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成 29 年 3 月 1 日～3 月 31 日

単位：m/s

Table with 32 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains a numerical wind speed value in m/s.

測定項目：気温

測定期間：平成 29 年 3 月 1 日～3 月 31 日

単位：℃

Table with 32 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains a numerical temperature value in degrees Celsius.

測定項目：湿度

測定期間：平成29年3月1日～3月31日

単位：%

Table with 32 columns (dates from 3/1 to 3/31) and 32 rows (times from 1 to 32). Columns include daily values and summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：日射量

測定期間：平成29年3月1日～3月31日

単位：MJ/m²

Table with 32 columns (dates from 3/1 to 3/31) and 32 rows (times from 1 to 32). Columns include daily values and summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：放射収支量

測定期間：平成29年3月1日～3月31日

単位：MJ/m²

Table with 32 columns (dates from 3/1 to 3/31) and 32 rows (times from 1 to 32). Columns include daily values and summary statistics (最高値, 最低値, 平均値).

測定項目：風向

測定期間：平成 29 年 4 月 1 日～4 月 30 日

単位：16 方位

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains a 16-direction wind direction code (e.g., NNW, NNE, etc.).

※“C”は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成 29 年 4 月 1 日～4 月 30 日

単位：m/s

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains wind speed data: highest value, lowest value, and average value.

測定項目：気温

測定期間：平成 29 年 4 月 1 日～4 月 30 日

単位：℃

Table with 31 columns (date) and 24 rows (directions). Each cell contains temperature data: highest value, lowest value, and average value.

測定項目：湿度

測定期間：平成 29 年 4 月 1 日～4 月 30 日

単位：%

Table with 31 columns (date and time) and 31 rows (hourly data). Includes columns for highest, lowest, and average values.

測定項目：日射量

測定期間：平成 29 年 4 月 1 日～4 月 30 日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date and time) and 31 rows (hourly data). Includes columns for highest, lowest, and average values.

測定項目：放射収支量

測定期間：平成 29 年 4 月 1 日～4 月 30 日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (date and time) and 31 rows (hourly data). Includes columns for highest, lowest, and average values.

測定項目：風向

測定期間：平成 29 年 5 月 1 日～5 月 31 日

単位：16 方位

Table with 32 columns (date) and 32 rows (direction). Each cell contains a 16-direction wind direction code (e.g., SW, NE, etc.).

※℃は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

測定項目：風速

測定期間：平成 29 年 5 月 1 日～5 月 31 日

単位：m/s

Table with 32 columns (date) and 32 rows (direction). Each cell contains a numerical wind speed value in m/s.

測定項目：気温

測定期間：平成 29 年 5 月 1 日～5 月 31 日

単位：℃

Table with 32 columns (date) and 32 rows (direction). Each cell contains a numerical temperature value in degrees Celsius.

測定項目：湿度

測定期間：平成29年5月1日～5月31日

単位：%

Table with 31 columns (dates from 5/1 to 5/31) and 13 rows (time, max, min, average). Data represents humidity percentages.

測定項目：日射量

測定期間：平成29年5月1日～5月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (dates from 5/1 to 5/31) and 13 rows (time, max, min, average). Data represents daily radiation in MJ/m².

測定項目：放射収支量

測定期間：平成29年5月1日～5月31日

単位：MJ/m²

Table with 31 columns (dates from 5/1 to 5/31) and 13 rows (time, max, min, average). Data represents radiation balance in MJ/m².