

JR可部線電化延伸事業に係る
環境影響評価準備書

資料編

平成25年2月

西日本旅客鉄道株式会社

目 次

1 大気質	
1-1-2 大気質調査結果（冬季）	資料 1-1-1
1-1-2 大気質調査結果（夏季）	資料 1-1-16
1-2-1 大気質等現地写真（冬季）	資料 1-2-1
1-2-2 大気質等現地写真（夏季）	資料 1-2-5
2 騒音・振動	
2-1 鉄道騒音調査結果	資料 2-1-1
2-2 鉄道振動調査結果	資料 2-2-1
2-3 交通量調査結果	資料 2-3-1
2-4 騒音・振動関係現地写真	資料 2-4-1
2-5 列車騒音・振動の補正值の計算	資料 2-5-1
3 電波障害	
3-1 電波障害調査地点図	資料 3-1-1
3-2 受信状況調査結果	資料 3-2-1
3-3 受信特性調査結果	資料 3-3-1

図表一覧

表目次

表 1-1	一酸化窒素 (NO) 測定結果表 (冬季)	資料 1-1- 1
表 1-2	二酸化窒素 (NO ₂) 測定結果表 (冬季)	資料 1-1- 2
表 1-3	窒素酸化物 (NOx) 測定結果表 (冬季)	資料 1-1- 3
表 1-4	浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果表 (冬季)	資料 1-1- 4
表 1-5	大気質風向別平均濃度表 (冬季)	資料 1-1- 8
表 1-6	風向 (WD) 測定結果表 (冬季)	資料 1-1-10
表 1-7	風速 (WS) 測定結果表 (冬季)	資料 1-1-11
表 1-8	風速 (WS) 補正後測定結果表 (冬季)	資料 1-1-12
表 1-9	一酸化窒素 (NO) 測定結果表 (夏季)	資料 1-1-16
表 1-10	二酸化窒素 (NO ₂) 測定結果表 (夏季)	資料 1-1-17
表 1-11	窒素酸化物 (NOx) 測定結果表 (夏季)	資料 1-1-18
表 1-12	浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果表 (夏季)	資料 1-1-19
表 1-13	大気質風向別平均濃度表 (夏季)	資料 1-1-23
表 1-14	風向 (WD) 測定結果表 (夏季)	資料 1-1-25
表 1-15	風速 (WS) 測定結果表 (夏季)	資料 1-1-26
表 1-16	風速 (WS) 補正後測定結果表 (夏季)	資料 1-1-27
表 2-1	騒音測定結果 (平成 23 年 2 月 6 日 (休日))	資料 2-1- 1
表 2-2	騒音測定結果 (平成 23 年 2 月 8 日 (平日))	資料 2-1- 5
表 2-3	騒音測定結果 (平成 23 年 2 月 6 日 (直線継目部))	資料 2-1- 9
表 2-4	騒音測定結果 (平成 23 年 2 月 8 日 (曲線部))	資料 2-1-11
表 2-5	振動測定結果 (平成 23 年 2 月 6 日 (休日))	資料 2-2- 1
表 2-6	振動測定結果 (平成 23 年 2 月 8 日 (平日))	資料 2-2- 3
表 2-7	振動測定結果 (平成 23 年 2 月 6 日 (直線継目部))	資料 2-2- 5
表 2-8	振動測定結果 (平成 23 年 2 月 8 日 (曲線部))	資料 2-2- 6
表 2-9	列車騒音の現況再現値計算結果 (直線部)	資料 2-5- 1
表 2-10	列車騒音の現況再現値計算結果 (直線継目部)	資料 2-5- 5
表 2-11	列車騒音の現況再現値計算結果 (曲線部)	資料 2-5- 6
表 2-12	列車振動の現況再現値計算結果 (直線部)	資料 2-5- 7
表 2-13	列車振動の現況再現値計算結果 (曲線部)	資料 2-5-11

図目次

図 1-1	大気質日変動図 (冬季)	資料 1-1- 5
図 1-2	大気質時刻変動図 (冬季)	資料 1-1- 6
図 1-3	大気質時系列図 (冬季)	資料 1-1- 7
図 1-4	大気質風向別濃度図 (冬季)	資料 1-1- 9
図 1-5	気象日変動図 (冬季)	資料 1-1-13
図 1-6	気象時刻変動図 (冬季)	資料 1-1-14
図 1-7	気象時系列図 (冬季)	資料 1-1-15
図 1-8	大気質日変動図 (冬季)	資料 1-1-20
図 1-9	大気質時刻変動図 (夏季)	資料 1-1-21
図 1-10	大気質時系列図 (夏季)	資料 1-1-22
図 1-11	大気質風向別濃度図 (夏季)	資料 1-1-24
図 1-12	気象日変動図 (夏季)	資料 1-1-28
図 1-13	気象時刻変動図 (夏季)	資料 1-1-29
図 1-14	気象時系列図 (夏季)	資料 1-1-30

資料 1 大氣質

資料 1-1-1 大氣質等調查結果（冬季）

表1-1

一酸化窒素(NO)測定結果表(冬季)

測定項目	一酸化窒素 (NO)				(単位 : ppm)				
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日								
測定地点	医王寺								
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	平均値	最大値
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最小値
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	0.012	0.003	0.001	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.012
8	0.012	0.006	0.000	0.006	0.009	0.005	0.009	0.007	0.012
9	0.015	0.006	0.000	0.010	0.011	0.008	0.012	0.009	0.015
10	0.013	0.004	0.000	0.013	0.008	0.004	0.007	0.007	0.013
11	0.008	0.004	0.000	0.005	0.006	0.001	0.003	0.004	0.008
12	0.000	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004
13	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.002	0.006
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005
18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.002	0.006
19	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
20	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
21	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	0.008
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	
最大値	0.015	0.006	0.002	0.013	0.011	0.008	0.012		0.015
最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000

表1-2

二酸化窒素(NO₂)測定結果表(冬季)

測定項目	二酸化窒素 (NO ₂)							(単位 : ppm)					
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日												
測定地点	医王寺												
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
1	0.015	0.015	0.009	0.010	0.010	0.010	0.006	0.011	0.015	0.006			
2	0.013	0.012	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.013	0.007			
3	0.012	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012	0.007			
4	0.012	0.009	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012	0.006			
5	0.012	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.012	0.006			
6	0.011	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.007			
7	0.019	0.014	0.009	0.013	0.017	0.012	0.010	0.013	0.019	0.009			
8	0.020	0.020	0.000	0.020	0.019	0.021	0.014	0.016	0.021	0.000			
9	0.019	0.017	0.000	0.022	0.016	0.025	0.016	0.016	0.025	0.000			
10	0.018	0.016	0.000	0.024	0.015	0.014	0.013	0.014	0.024	0.000			
11	0.020	0.017	0.000	0.012	0.016	0.005	0.011	0.012	0.020	0.000			
12	0.000	0.019	0.011	0.006	0.016	0.004	0.009	0.009	0.019	0.000			
13	0.015	0.009	0.013	0.005	0.013	0.004	0.008	0.010	0.015	0.004			
14	0.014	0.007	0.013	0.004	0.017	0.004	0.011	0.010	0.017	0.004			
15	0.015	0.007	0.015	0.004	0.034	0.005	0.009	0.013	0.034	0.004			
16	0.018	0.008	0.016	0.004	0.030	0.005	0.009	0.013	0.030	0.004			
17	0.019	0.011	0.013	0.006	0.031	0.005	0.011	0.014	0.031	0.005			
18	0.027	0.013	0.008	0.008	0.030	0.006	0.015	0.015	0.030	0.006			
19	0.030	0.018	0.014	0.013	0.024	0.014	0.013	0.018	0.030	0.013			
20	0.036	0.021	0.020	0.016	0.022	0.015	0.009	0.020	0.036	0.009			
21	0.027	0.016	0.021	0.015	0.020	0.012	0.007	0.017	0.027	0.007			
22	0.023	0.013	0.017	0.015	0.016	0.012	0.006	0.015	0.023	0.006			
23	0.021	0.012	0.014	0.016	0.015	0.008	0.005	0.013	0.021	0.005			
24	0.017	0.010	0.014	0.013	0.011	0.010	0.005	0.011	0.017	0.005			
平均値	0.018	0.013	0.010	0.011	0.017	0.010	0.009	0.013					
最大値	0.036	0.021	0.021	0.024	0.034	0.025	0.016		0.036				
最小値	0.000	0.007	0.000	0.004	0.007	0.004	0.005			0.000			

区分	日数	割合(%)
日平均値が0.06ppmを超えた 日数とその割合	0	0.0
日平均値が0.04~0.06ppmの ゾーン内の日数とその割合	0	0.0

表1-3

窒素酸化物(NOx)測定結果表(冬季)

測定項目	窒素酸化物 (NOx)				(単位 : ppm)				
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日								
測定地点	医王寺								
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	平均値	最大値
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最小値
1	0.016	0.016	0.010	0.011	0.010	0.011	0.007	0.012	0.016
2	0.014	0.013	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.014
3	0.013	0.011	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.009	0.013
4	0.013	0.010	0.006	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.013
5	0.013	0.010	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.013
6	0.012	0.012	0.008	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.012
7	0.031	0.017	0.010	0.017	0.024	0.015	0.014	0.018	0.031
8	0.032	0.026	0.000	0.026	0.028	0.026	0.023	0.023	0.032
9	0.034	0.023	0.000	0.032	0.027	0.033	0.028	0.025	0.034
10	0.031	0.020	0.000	0.037	0.023	0.018	0.020	0.021	0.037
11	0.028	0.021	0.000	0.017	0.022	0.006	0.014	0.015	0.028
12	0.000	0.023	0.013	0.008	0.020	0.005	0.011	0.011	0.023
13	0.017	0.010	0.014	0.007	0.015	0.005	0.009	0.011	0.017
14	0.015	0.008	0.014	0.005	0.018	0.005	0.013	0.011	0.018
15	0.016	0.008	0.016	0.005	0.040	0.007	0.010	0.015	0.040
16	0.019	0.009	0.017	0.005	0.034	0.006	0.010	0.014	0.034
17	0.020	0.012	0.014	0.007	0.036	0.006	0.013	0.015	0.036
18	0.029	0.014	0.009	0.009	0.036	0.007	0.018	0.017	0.036
19	0.033	0.020	0.015	0.015	0.027	0.017	0.015	0.020	0.033
20	0.039	0.024	0.022	0.018	0.024	0.017	0.010	0.022	0.039
21	0.029	0.017	0.023	0.017	0.022	0.014	0.008	0.019	0.029
22	0.024	0.014	0.018	0.016	0.017	0.020	0.007	0.017	0.024
23	0.022	0.013	0.015	0.017	0.016	0.009	0.006	0.014	0.022
24	0.018	0.011	0.015	0.014	0.012	0.011	0.006	0.012	0.018
平均値	0.022	0.015	0.011	0.014	0.021	0.012	0.012	0.015	
最大値	0.039	0.026	0.023	0.037	0.040	0.033	0.028		0.040
最小値	0.000	0.008	0.000	0.005	0.008	0.005	0.006		0.000

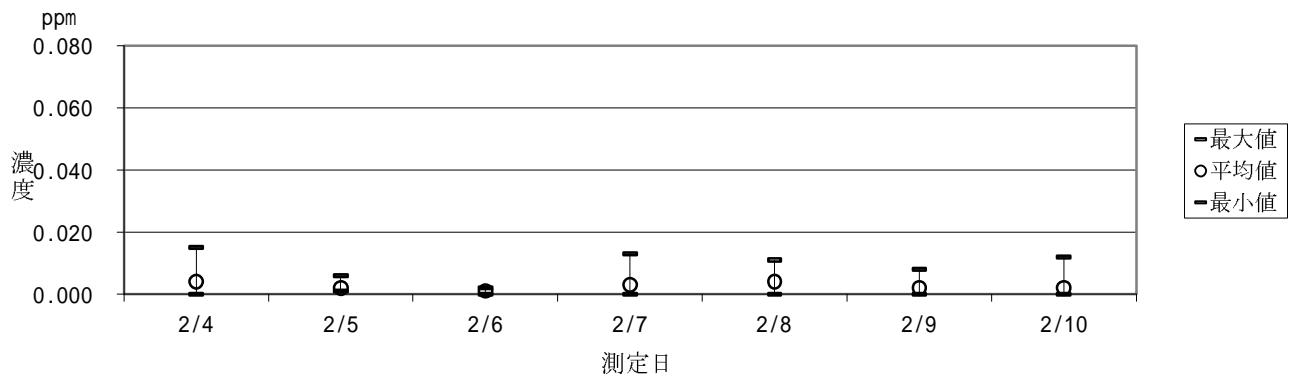
表1-4

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果表(冬季)

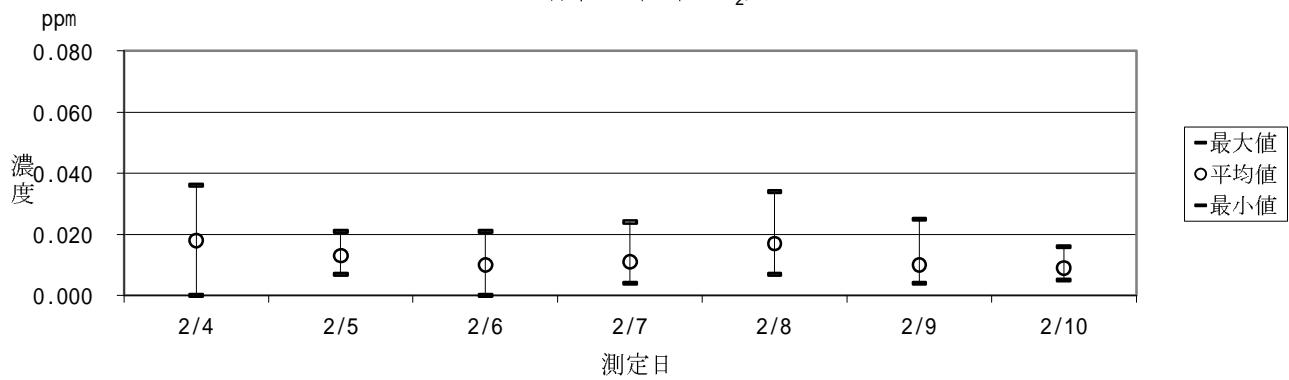
測定項目	浮遊粒子状物質 (S P M)							(単位 : mg/m ³)					
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日												
測定地点	医王寺												
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
1	0.033	0.063	0.066	0.039	0.027	0.027	0.021	0.039	0.066	0.021			
2	0.038	0.063	0.057	0.035	0.022	0.022	0.011	0.035	0.063	0.011			
3	0.028	0.058	0.052	0.040	0.022	0.025	0.020	0.035	0.058	0.020			
4	0.037	0.054	0.062	0.031	0.019	0.024	0.012	0.034	0.062	0.012			
5	0.038	0.057	0.049	0.037	0.018	0.028	0.019	0.035	0.057	0.018			
6	0.027	0.046	0.052	0.038	0.022	0.019	0.013	0.031	0.052	0.013			
7	0.043	0.064	0.056	0.046	0.019	0.017	0.013	0.037	0.064	0.013			
8	0.039	0.054	0.053	0.042	0.028	0.016	0.027	0.037	0.054	0.016			
9	0.032	0.056	0.052	0.048	0.020	0.032	0.016	0.037	0.056	0.016			
10	0.029	0.045	0.054	0.044	0.020	0.028	0.022	0.035	0.054	0.020			
11	0.045	0.051	0.041	0.039	0.030	0.017	0.013	0.034	0.051	0.013			
12	0.048	0.052	0.051	0.029	0.025	0.022	0.011	0.034	0.052	0.011			
13	0.048	0.041	0.063	0.024	0.033	0.018	0.009	0.034	0.063	0.009			
14	0.049	0.034	0.060	0.030	0.036	0.012	0.006	0.032	0.060	0.006			
15	0.054	0.045	0.057	0.019	0.053	0.018	0.009	0.036	0.057	0.009			
16	0.063	0.054	0.058	0.020	0.054	0.016	0.006	0.039	0.063	0.006			
17	0.053	0.048	0.045	0.024	0.060	0.023	0.003	0.037	0.060	0.003			
18	0.054	0.059	0.039	0.021	0.059	0.022	0.011	0.038	0.059	0.011			
19	0.064	0.061	0.032	0.031	0.048	0.020	0.012	0.038	0.064	0.012			
20	0.060	0.057	0.040	0.028	0.045	0.016	0.011	0.037	0.060	0.011			
21	0.067	0.068	0.041	0.026	0.041	0.032	0.012	0.041	0.068	0.012			
22	0.062	0.057	0.045	0.032	0.033	0.020	0.013	0.037	0.062	0.013			
23	0.058	0.064	0.040	0.020	0.037	0.022	0.009	0.036	0.064	0.009			
24	0.061	0.066	0.037	0.029	0.028	0.020	0.008	0.036	0.066	0.008			
平均値	0.047	0.055	0.050	0.032	0.033	0.022	0.013	0.036					
最大値	0.067	0.068	0.066	0.048	0.060	0.032	0.027		0.068				
最小値	0.027	0.034	0.032	0.019	0.018	0.012	0.003			0.003			

区分	日数及び時間数	割合(%)
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合	0	0.0
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合	0	0.0

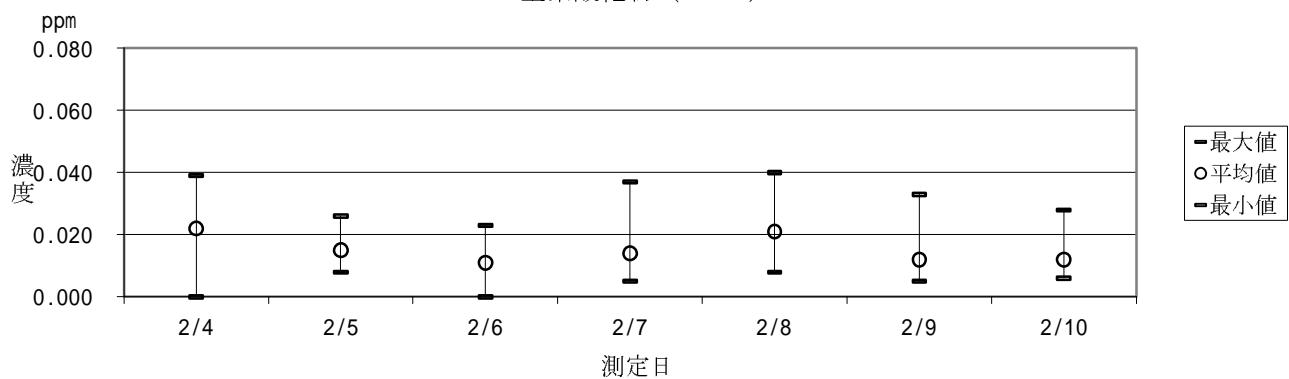
一酸化窒素 (N O)



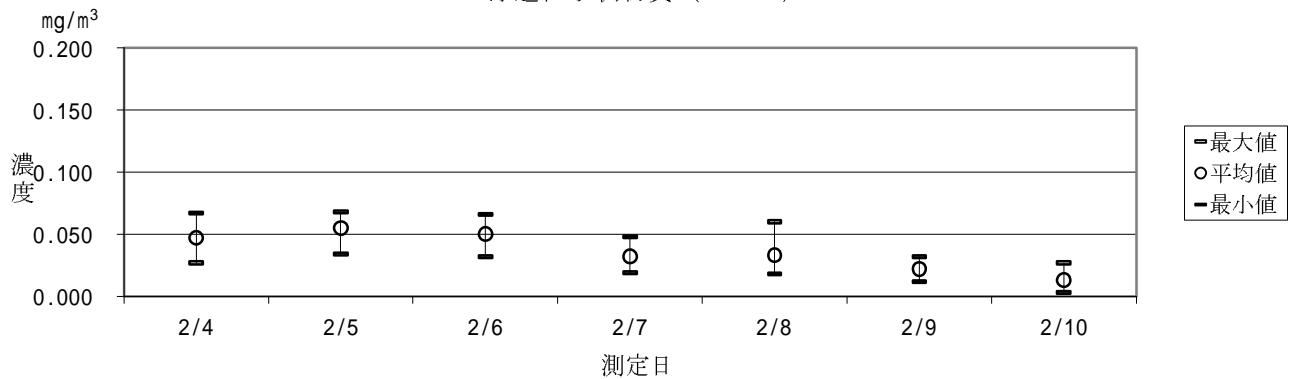
二酸化窒素 (N O₂)

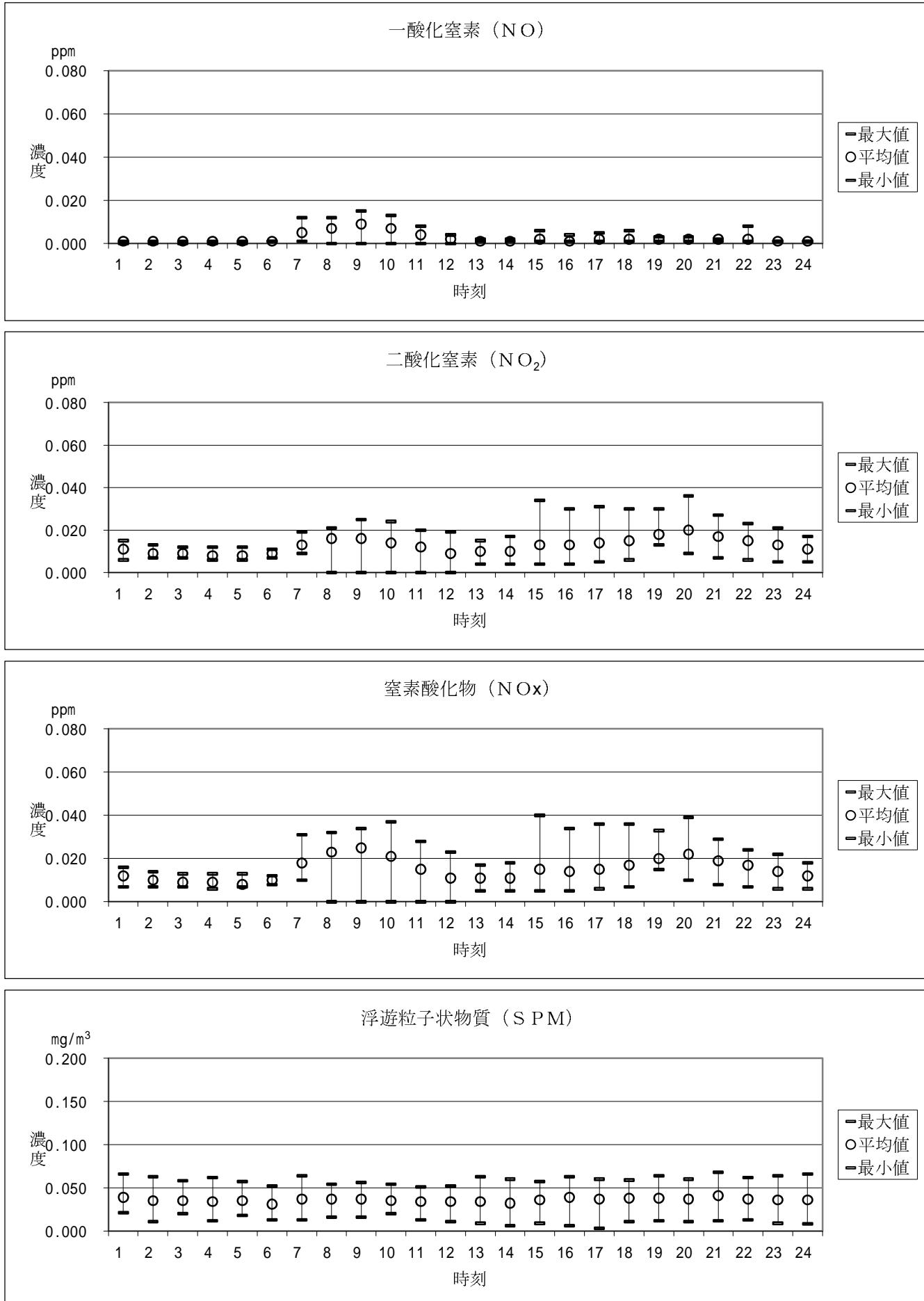


窒素酸化物 (N O_x)



浮遊粒子状物質 (S P M)





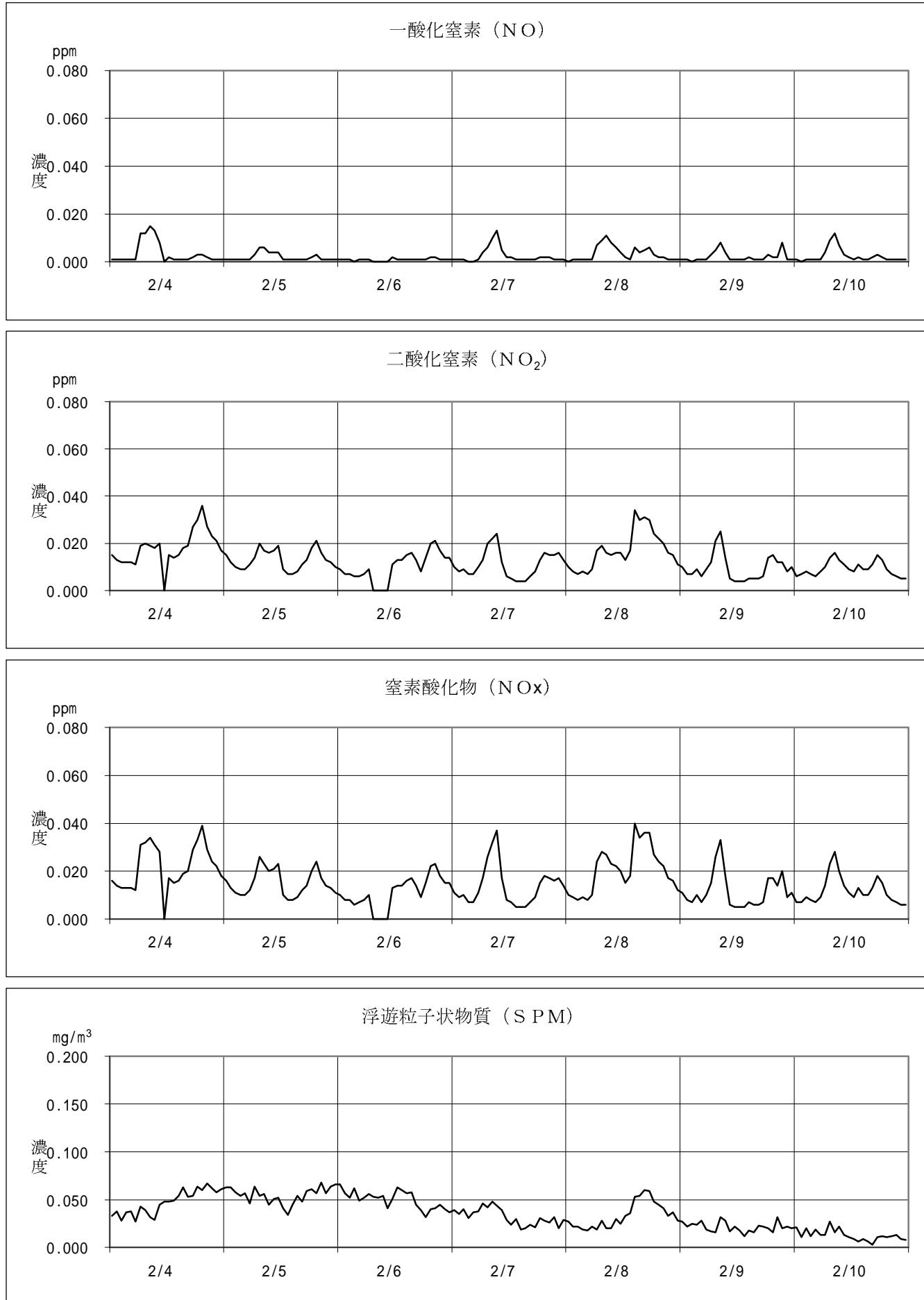
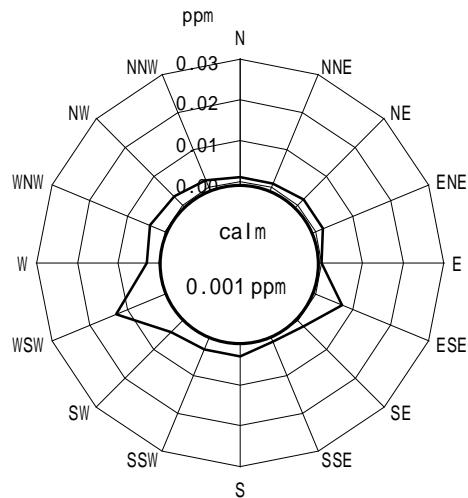
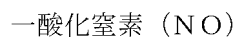


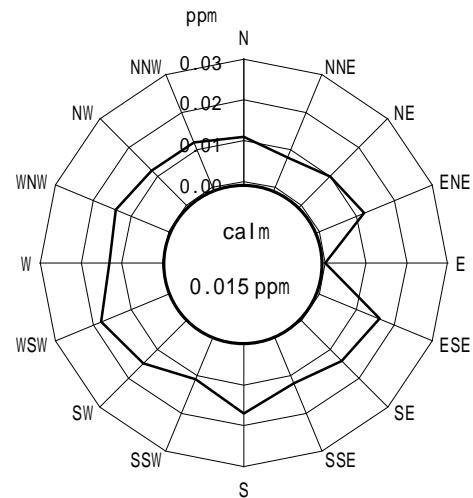
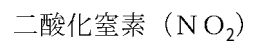
表1-5 大氣質風向別平均濃度表(冬季)

風向	NO ppm	NO ₂ ppm	NOx ppm	SPM mg/m ³
N	0.001	0.011	0.012	0.035
NNE	0.001	0.008	0.009	0.022
NE	0.002	0.010	0.012	0.027
ENE	0.002	0.012	0.014	0.013
E	—	—	—	—
ESE	0.007	0.016	0.023	0.033
SE	0.002	0.014	0.017	0.048
SSE	0.001	0.012	0.013	0.056
S	0.003	0.017	0.020	0.050
SSW	0.003	0.011	0.014	0.045
SW	0.004	0.015	0.019	0.031
WSW	0.013	0.018	0.031	0.029
W	0.003	0.013	0.016	0.030
WNW	0.004	0.014	0.018	0.033
NW	0.003	0.012	0.015	0.036
NNW	0.002	0.012	0.014	0.040
calm	0.001	0.015	0.017	0.037

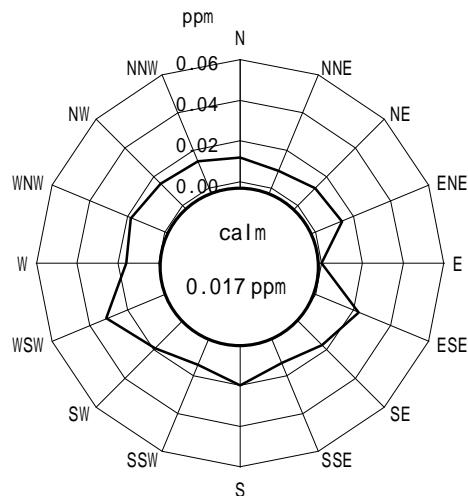
注) calmは静穏(風速0.4m/秒未満)を示す。



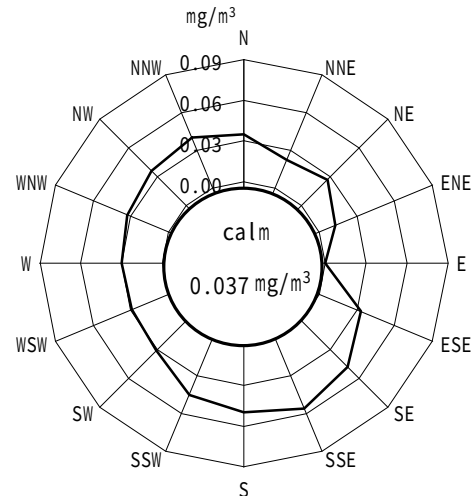
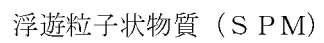
注)calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。



注) calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。



注) calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。



注) calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

表1-6

風向(WD)測定結果表(冬季)

測定項目	風向(WD)							
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日							
測定地点	医王寺							
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	最多風向
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
1	NNW	NNW	N	NW	N	NW	WNW	NNW
2	WNW	NNW	NNW	N	NW	NW	WNW	NW
3	N	NNW	NNW	calm	NNW	NNW	NNW	NNW
4	NW	NW	NW	N	NNW	WNW	NW	NW
5	NW	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	WNW	NNW
6	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	calm	NNW
7	NW	N	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NW
8	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW
9	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW
10	WSW	NNW	NNE	ESE	W	NW	W	W
11	SSW	SE	SSW	NW	SW	NW	NE	SSW
12	SSE	S	SSE	WNW	ENE	NNW	NNE	SSE
13	S	NE	SSE	NW	SE	NW	NNE	NW
14	SSW	N	SE	NW	NW	NNW	ENE	NW
15	SSE	WNW	SSE	W	NW	NW	ENE	NW
16	SSE	NW	W	NW	WNW	NW	NNE	NW
17	calm	NNE	W	N	NNW	NNW	NNE	NNE
18	NW	N	WNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW
19	NNW	NW	SW	NNW	NW	NNW	N	NNW
20	NNW	WNW	calm	WNW	WNW	W	N	WNW
21	NNW	NW	calm	WNW	NW	NW	NW	NW
22	NNW	NNW	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW
23	NW	NNW	NNW	N	NW	ESE	NW	NW
24	N	NNW	NW	N	NNW	NW	NW	NW
最多風向	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	NW

注) calmは静穏(風速0.4m/秒未満)を示す。

風向別出現頻度表

風向	度数							頻度 (%)
	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	
N	2	3	1	6	1	0	2	15 8.9
NNE	0	1	1	0	0	0	4	6 3.6
NE	0	1	0	0	0	0	1	2 1.2
ENE	0	0	0	0	1	0	2	3 1.8
E	0	0	0	0	0	0	0	0 0.0
ESE	0	0	0	1	0	1	0	2 1.2
SE	0	1	1	0	1	0	0	3 1.8
SSE	3	0	3	0	0	0	0	6 3.6
S	1	1	0	0	0	0	0	2 1.2
SSW	2	0	1	0	0	0	0	3 1.8
SW	0	0	1	0	1	0	0	2 1.2
WSW	1	0	0	0	0	0	0	1 0.6
W	0	0	2	1	1	1	1	6 3.6
WNW	2	2	3	4	6	5	6	28 16.7
NW	6	7	3	8	8	9	5	46 27.4
NNW	6	8	6	3	5	8	2	38 22.6
calm	1	0	2	1	0	0	1	5 3.0
計	24	24	24	24	24	24	24	168 100.0

表1-7

風速(WS)測定結果表(冬季)

測定項目	風速(WS)				(単位 : m/s)									
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日													
測定地点	医王寺													
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	平均値	最大値	最小値				
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)							
1	0.9	0.9	1.4	0.9	1.4	1.5	1.0	1.1	1.5	0.9				
2	1.3	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.4	1.1	1.4	0.9				
3	0.9	0.4	0.4	0.2	1.4	0.8	0.9	0.7	1.4	0.2				
4	1.2	1.2	2.1	0.5	0.8	1.6	0.8	1.2	2.1	0.5				
5	1.6	0.6	0.8	1.5	1.0	0.8	1.3	1.1	1.6	0.6				
6	0.9	1.0	1.6	0.9	1.3	0.4	0.2	0.9	1.6	0.2				
7	1.2	1.0	1.5	2.2	0.7	1.8	1.9	1.5	2.2	0.7				
8	1.3	1.3	0.5	1.8	0.9	0.4	0.6	1.0	1.8	0.4				
9	1.5	1.3	1.1	1.4	1.0	1.8	1.0	1.3	1.8	1.0				
10	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	2.3	1.1	1.1	2.3	0.5				
11	0.9	1.0	0.7	3.5	0.7	4.2	2.5	1.9	4.2	0.7				
12	2.5	1.3	3.0	3.5	0.5	2.7	2.0	2.2	3.5	0.5				
13	3.0	0.8	3.2	2.3	1.9	3.5	1.6	2.3	3.5	0.8				
14	1.6	1.3	2.9	1.9	0.6	1.5	1.5	1.6	2.9	0.6				
15	1.6	3.5	2.6	2.7	1.5	3.1	1.8	2.4	3.5	1.5				
16	2.1	3.3	2.2	2.5	2.8	1.3	1.5	2.2	3.3	1.3				
17	0.3	2.1	1.8	1.8	0.9	1.6	1.9	1.5	2.1	0.3				
18	1.0	1.3	1.8	1.2	1.6	0.6	0.5	1.1	1.8	0.5				
19	0.7	0.8	0.4	0.8	1.7	1.0	1.0	0.9	1.7	0.4				
20	1.1	1.8	0.3	1.9	1.5	0.7	0.8	1.2	1.9	0.3				
21	0.6	1.0	0.3	2.0	1.7	0.8	0.5	1.0	2.0	0.3				
22	1.0	1.6	1.4	0.7	2.0	1.5	1.4	1.4	2.0	0.7				
23	1.7	1.1	1.7	1.3	1.1	0.6	1.2	1.2	1.7	0.6				
24	1.1	0.9	0.5	1.1	0.7	1.1	1.5	1.0	1.5	0.5				
平均値	1.3	1.3	1.4	1.6	1.2	1.5	1.2	1.4						
最大値	3.0	3.5	3.2	3.5	2.8	4.2	2.5		4.2					
最小値	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2			0.2				

表1-8

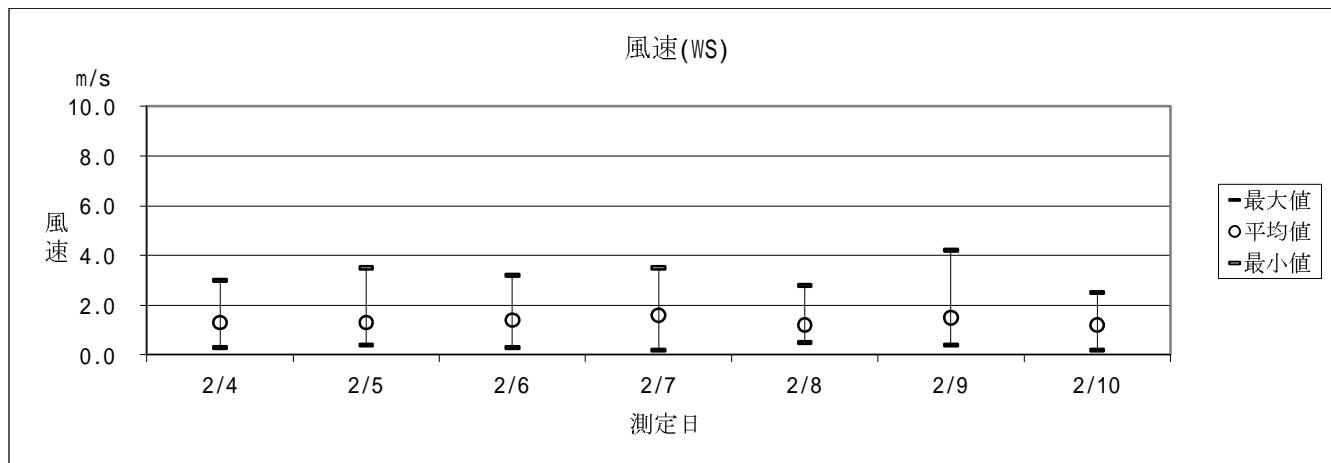
風速(WS)補正後測定結果表(冬季)

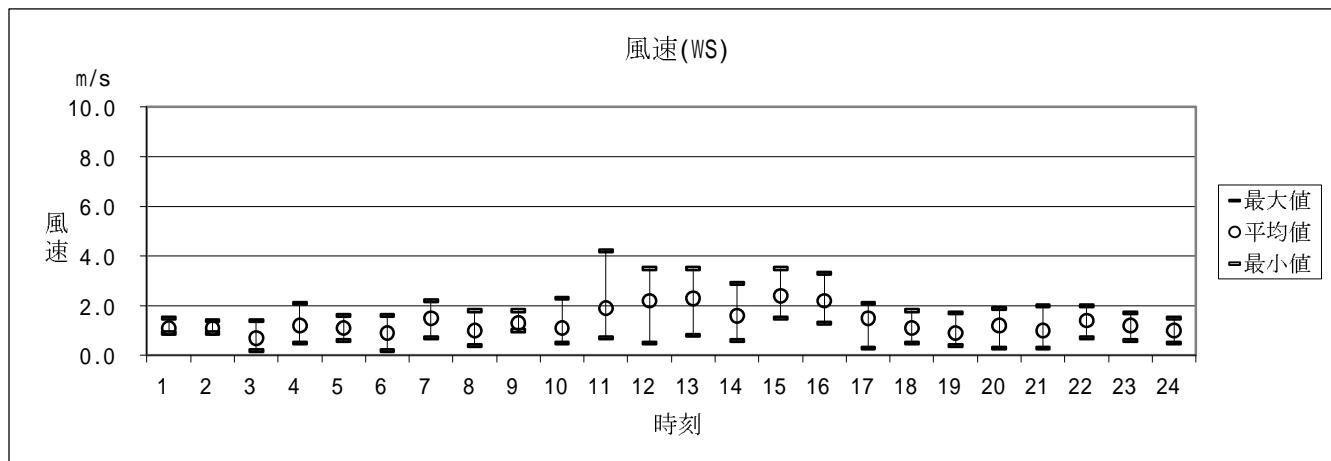
測定項目	風速(WS)							(単位 : m/s)					
測定期間	平成23年2月4日 ~ 2月10日												
測定地点	医王寺												
測定日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
1	0.9	0.9	1.4	0.9	1.4	1.5	1.0	1.1	1.5	0.9			
2	1.3	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.4	1.1	1.4	0.9			
3	0.9	0.4	0.4	<0.4	1.4	0.8	0.9	0.8	1.4	<0.4			
4	1.2	1.2	2.1	0.5	0.8	1.6	0.8	1.2	2.1	0.5			
5	1.6	0.6	0.8	1.5	1.0	0.8	1.3	1.1	1.6	0.6			
6	0.9	1.0	1.6	0.9	1.3	0.4	<0.4	1.0	1.6	<0.4			
7	1.2	1.0	1.5	2.2	0.7	1.8	1.9	1.5	2.2	0.7			
8	1.3	1.3	0.5	1.8	0.9	0.4	0.6	1.0	1.8	0.4			
9	1.5	1.3	1.1	1.4	1.0	1.8	1.0	1.3	1.8	1.0			
10	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	2.3	1.1	1.1	2.3	0.5			
11	0.9	1.0	0.7	3.5	0.7	4.2	2.5	1.9	4.2	0.7			
12	2.5	1.3	3.0	3.5	0.5	2.7	2.0	2.2	3.5	0.5			
13	3.0	0.8	3.2	2.3	1.9	3.5	1.6	2.3	3.5	0.8			
14	1.6	1.3	2.9	1.9	0.6	1.5	1.5	1.6	2.9	0.6			
15	1.6	3.5	2.6	2.7	1.5	3.1	1.8	2.4	3.5	1.5			
16	2.1	3.3	2.2	2.5	2.8	1.3	1.5	2.2	3.3	1.3			
17	<0.4	2.1	1.8	1.8	0.9	1.6	1.9	1.7	2.1	<0.4			
18	1.0	1.3	1.8	1.2	1.6	0.6	0.5	1.1	1.8	0.5			
19	0.7	0.8	0.4	0.8	1.7	1.0	1.0	0.9	1.7	0.4			
20	1.1	1.8	<0.4	1.9	1.5	0.7	0.8	1.3	1.9	<0.4			
21	0.6	1.0	<0.4	2.0	1.7	0.8	0.5	1.1	2.0	<0.4			
22	1.0	1.6	1.4	0.7	2.0	1.5	1.4	1.4	2.0	0.7			
23	1.7	1.1	1.7	1.3	1.1	0.6	1.2	1.2	1.7	0.6			
24	1.1	0.9	0.5	1.1	0.7	1.1	1.5	1.0	1.5	0.5			
平均値	1.3	1.3	1.5	1.7	1.2	1.5	1.3	1.4					
最大値	3.0	3.5	3.2	3.5	2.8	4.2	2.5		4.2				
最小値	<0.4	0.4	<0.4	<0.4	0.5	0.4	<0.4			<0.4			

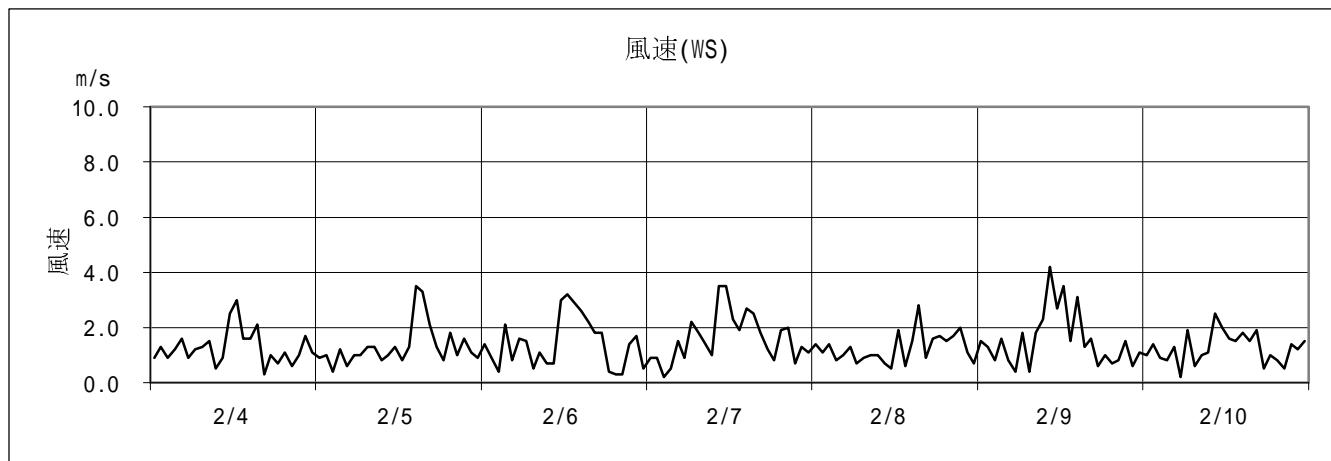
注) 平均値は有風時(風速0.4m/秒以上)の平均値である。

風向別平均風速等

風向	平均風速(m/s)	最大風速(m/s)
N	1.1	1.8
NNE	1.6	2.1
NE	1.7	2.5
ENE	1.3	1.8
E	—	—
ESE	0.8	1.0
SE	1.9	2.9
SSE	2.5	3.2
S	2.2	3.0
SSW	1.1	1.6
SW	0.6	0.7
WSW	0.5	0.5
W	1.6	2.7
WNW	1.7	3.5
NW	1.6	4.2
NNW	0.9	2.7
calm	0.3	0.3







資料 1-1-2 大氣質等調查結果（夏季）

表1-9

一酸化窒素(NO)測定結果表(夏季)

測定項目	一酸化窒素 (NO)				(単位 : ppm)				
測定期間	平成23年7月30日 ~ 8月5日								
測定地点	医王寺								
測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	平均値	最大値
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最小値
1	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
2	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
3	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
4	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005
5	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004
6	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006
7	0.008	0.005	0.011	0.008	0.006	0.010	0.007	0.008	0.011
8	0.009	0.004	0.010	0.006	0.007	0.009	0.004	0.007	0.010
9	0.006	0.004	0.011	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.011
10	0.006	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006
11	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007
12	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.007
13	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
14	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
15	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
16	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
17	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
18	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010
19	0.003	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007
20	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
21	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
22	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
23	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
24	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
平均値	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
最大値	0.009	0.005	0.011	0.008	0.007	0.010	0.007		0.011
最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002

表1-10

二酸化窒素(NO₂)測定結果表(夏季)

測定項目	二酸化窒素 (NO ₂)							(単位 : ppm)					
測定期間	平成23年7月30日 ~ 8月5日												
測定地点	医王寺												
測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
1	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.010	0.009	0.006	0.010	0.004			
2	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.008	0.006	0.009	0.003			
3	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005	0.008	0.003			
4	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003			
5	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003			
6	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003			
7	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003			
8	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.002			
9	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.003			
10	0.008	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.004			
11	0.010	0.003	0.007	0.011	0.007	0.007	0.005	0.007	0.011	0.003			
12	0.009	0.003	0.008	0.010	0.007	0.005	0.004	0.007	0.010	0.003			
13	0.006	0.003	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.006	0.008	0.003			
14	0.009	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.004	0.007	0.009	0.004			
15	0.009	0.004	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.004			
16	0.011	0.004	0.004	0.008	0.006	0.008	0.010	0.007	0.011	0.004			
17	0.013	0.004	0.005	0.008	0.006	0.008	0.010	0.008	0.013	0.004			
18	0.009	0.004	0.009	0.008	0.009	0.009	0.012	0.009	0.012	0.004			
19	0.012	0.004	0.007	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.012	0.004			
20	0.010	0.004	0.005	0.010	0.010	0.009	0.001	0.007	0.010	0.001			
21	0.006	0.003	0.005	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.003			
22	0.006	0.003	0.005	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.010	0.003			
23	0.004	0.003	0.006	0.008	0.012	0.011	0.007	0.007	0.012	0.003			
24	0.004	0.005	0.006	0.006	0.011	0.012	0.006	0.007	0.012	0.004			
平均値	0.007	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006					
最大値	0.013	0.005	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012		0.013				
最小値	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.001			0.001			

区分	日数	割合(%)
日平均値が0.06ppmを超えた 日数とその割合	0	0.0
日平均値が0.04~0.06ppmの ゾーン内の日数とその割合	0	0.0

表1-11

窒素酸化物(NOx)測定結果表(夏季)

測定項目	窒素酸化物 (NOx)							(単位 : ppm)					
測定期間	平成23年7月30日 ~ 8月5日												
測定地点	医王寺												
測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
1	0.010	0.007	0.008	0.009	0.008	0.013	0.011	0.009	0.013	0.007			
2	0.008	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009	0.011	0.006			
3	0.008	0.006	0.008	0.010	0.007	0.011	0.010	0.009	0.011	0.006			
4	0.007	0.006	0.009	0.011	0.007	0.010	0.010	0.009	0.011	0.006			
5	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.010	0.007	0.008	0.010	0.006			
6	0.008	0.007	0.008	0.012	0.008	0.010	0.009	0.009	0.012	0.007			
7	0.011	0.008	0.015	0.013	0.011	0.016	0.013	0.012	0.016	0.008			
8	0.011	0.006	0.013	0.011	0.015	0.016	0.011	0.012	0.016	0.006			
9	0.009	0.008	0.017	0.012	0.015	0.013	0.009	0.012	0.017	0.008			
10	0.014	0.007	0.012	0.011	0.013	0.012	0.008	0.011	0.014	0.007			
11	0.017	0.006	0.011	0.015	0.011	0.011	0.008	0.011	0.017	0.006			
12	0.016	0.006	0.011	0.013	0.011	0.008	0.006	0.010	0.016	0.006			
13	0.010	0.006	0.011	0.010	0.010	0.008	0.005	0.009	0.011	0.005			
14	0.013	0.007	0.009	0.008	0.011	0.011	0.006	0.009	0.013	0.006			
15	0.012	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007			
16	0.015	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.012	0.010	0.015	0.007			
17	0.017	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011	0.017	0.008			
18	0.012	0.007	0.019	0.011	0.012	0.011	0.014	0.012	0.019	0.007			
19	0.015	0.008	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.015	0.008			
20	0.014	0.007	0.008	0.012	0.012	0.011	0.003	0.010	0.014	0.003			
21	0.009	0.006	0.008	0.012	0.012	0.013	0.012	0.010	0.013	0.006			
22	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	0.007			
23	0.007	0.007	0.009	0.010	0.015	0.014	0.009	0.010	0.015	0.007			
24	0.007	0.009	0.010	0.008	0.014	0.014	0.008	0.010	0.014	0.007			
平均値	0.011	0.007	0.010	0.011	0.011	0.012	0.009	0.010					
最大値	0.017	0.009	0.019	0.015	0.015	0.016	0.014		0.019				
最小値	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.003			0.003			

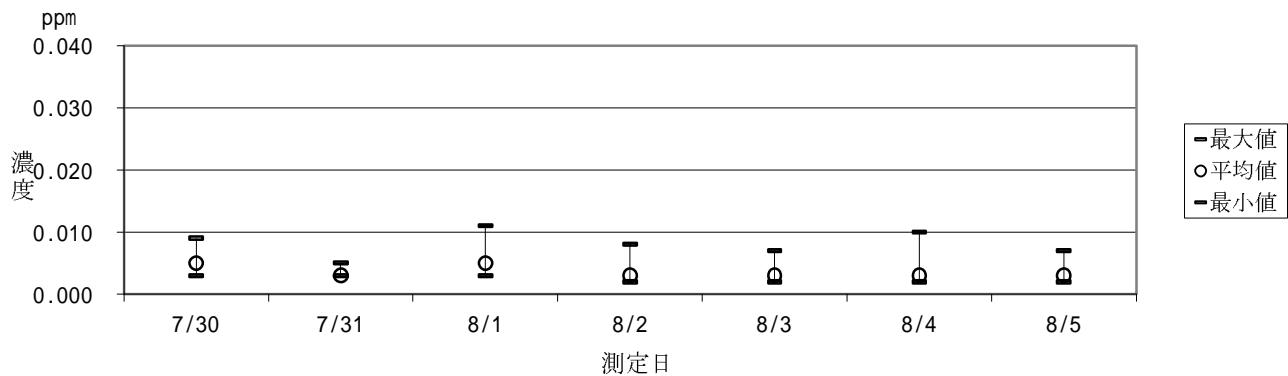
表1-12

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果表(夏季)

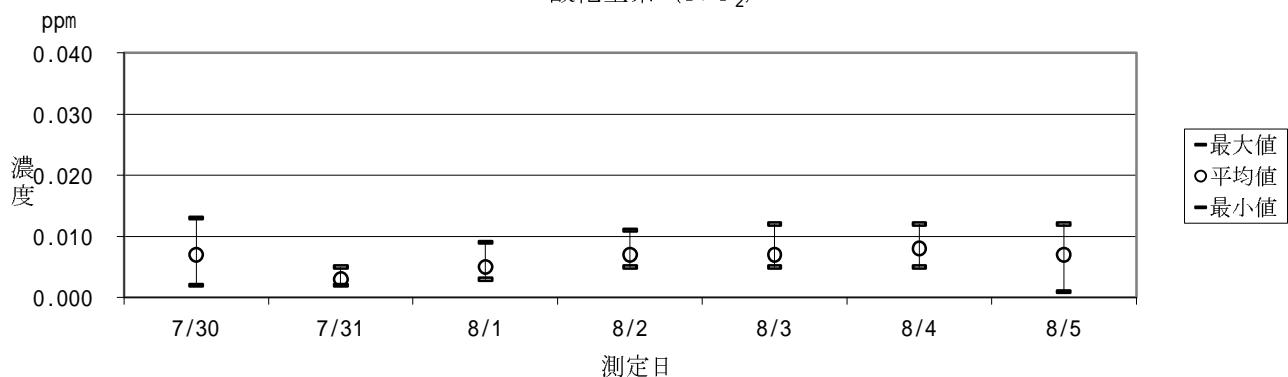
測定項目	浮遊粒子状物質 (S P M)							(単位 : mg/m ³)					
測定期間	平成23年7月30日 ~ 8月5日												
測定地点	医王寺												
測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
1	0.006	0.021	0.028	0.021	0.043	0.019	0.020	0.023	0.043	0.006			
2	0.014	0.002	0.048	0.040	0.059	0.021	0.028	0.030	0.059	0.002			
3	0.004	0.014	0.031	0.031	0.040	0.023	0.018	0.023	0.040	0.004			
4	0.006	0.030	0.017	0.030	0.049	0.037	0.032	0.029	0.049	0.006			
5	0.009	0.029	0.030	0.016	0.033	0.013	0.011	0.020	0.033	0.009			
6	0.014	0.035	0.027	0.022	0.049	0.029	0.018	0.028	0.049	0.014			
7	0.002	0.045	0.032	0.033	0.040	0.020	0.016	0.027	0.045	0.002			
8	0.004	0.015	0.045	0.020	0.038	0.016	0.014	0.022	0.045	0.004			
9	0.010	0.067	0.032	0.041	0.040	0.028	0.014	0.033	0.067	0.010			
10	0.010	0.059	0.035	0.043	0.032	0.013	0.012	0.029	0.059	0.010			
11	0.017	0.058	0.050	0.042	0.023	0.019	0.019	0.033	0.058	0.017			
12	0.010	0.020	0.049	0.041	0.029	0.010	0.008	0.024	0.049	0.008			
13	0.007	0.043	0.037	0.033	0.033	0.003	0.006	0.023	0.043	0.003			
14	0.007	0.031	0.052	0.039	0.017	0.013	0.010	0.024	0.052	0.007			
15	0.020	0.040	0.032	0.033	0.029	0.018	0.002	0.025	0.040	0.002			
16	0.019	0.027	0.026	0.048	0.005	0.024	0.011	0.023	0.048	0.005			
17	0.021	0.042	0.014	0.030	0.010	0.028	0.021	0.024	0.042	0.010			
18	0.026	0.036	0.018	0.015	0.020	0.021	0.022	0.023	0.036	0.015			
19	0.036	0.045	0.019	0.023	0.019	0.030	0.022	0.028	0.045	0.019			
20	0.032	0.015	0.012	0.032	0.021	0.026	0.029	0.024	0.032	0.012			
21	0.033	0.032	0.011	0.036	0.019	0.013	0.031	0.025	0.036	0.011			
22	0.030	0.057	0.021	0.037	0.022	0.020	0.022	0.030	0.057	0.020			
23	0.025	0.029	0.029	0.042	0.018	0.030	0.016	0.027	0.042	0.016			
24	0.019	0.025	0.023	0.044	0.014	0.027	0.009	0.023	0.044	0.009			
平均値	0.016	0.034	0.030	0.033	0.029	0.021	0.017	0.026					
最大値	0.036	0.067	0.052	0.048	0.059	0.037	0.032		0.067				
最小値	0.002	0.002	0.011	0.015	0.005	0.003	0.002			0.002			

区分	日数及び時間数	割合(%)
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合	0	0.0
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合	0	0.0

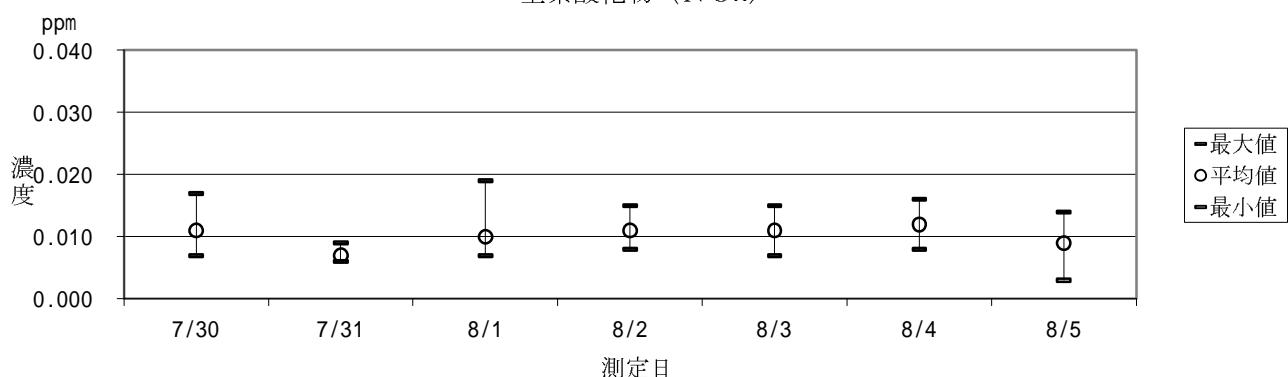
一酸化窒素 (N O)



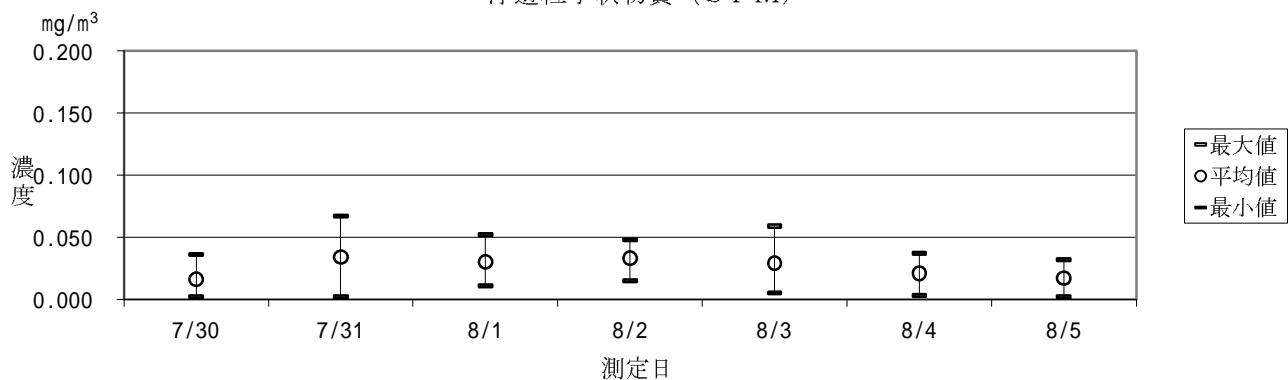
二酸化窒素 (N O₂)

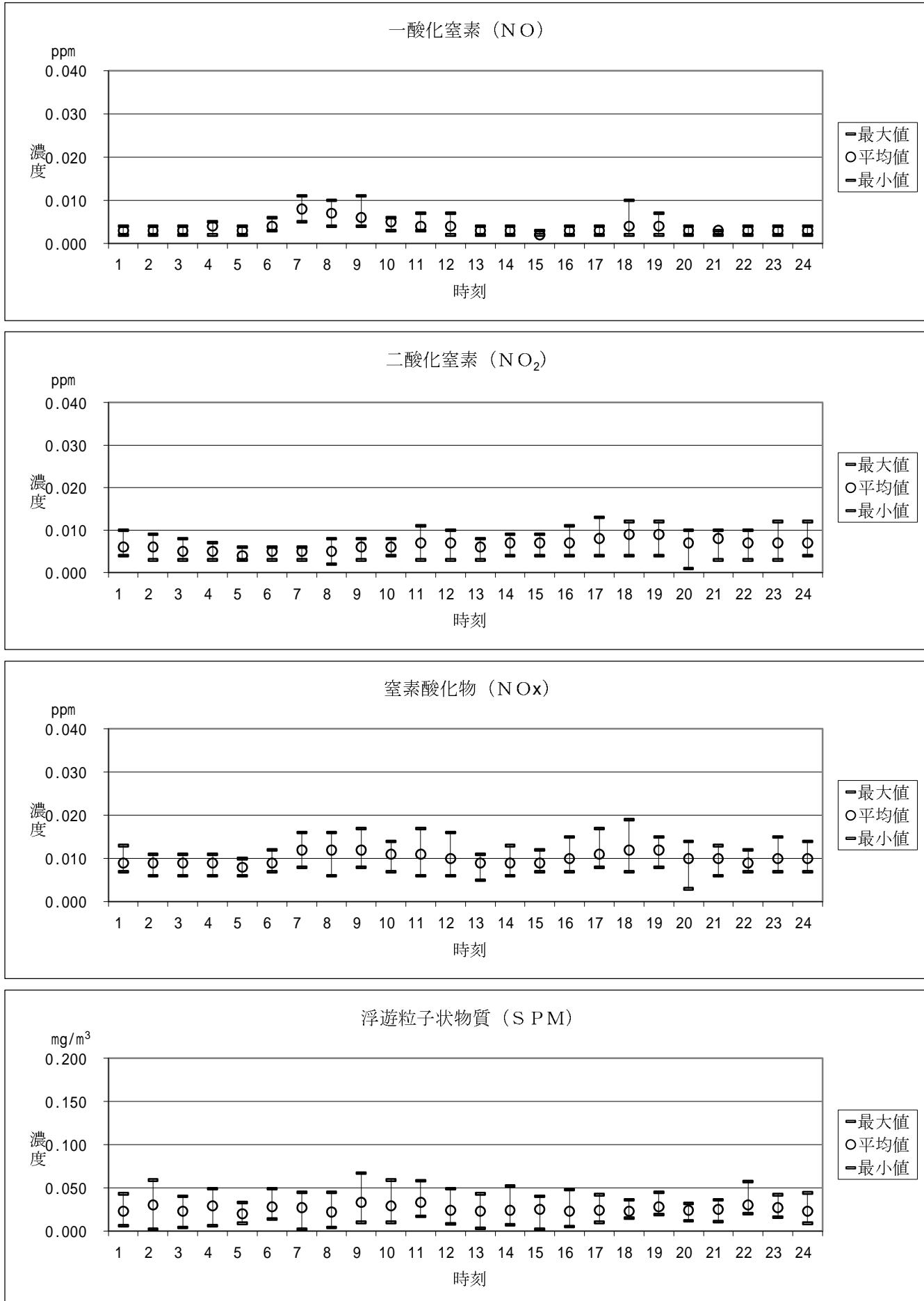


窒素酸化物 (N O_x)



浮遊粒子状物質 (S P M)





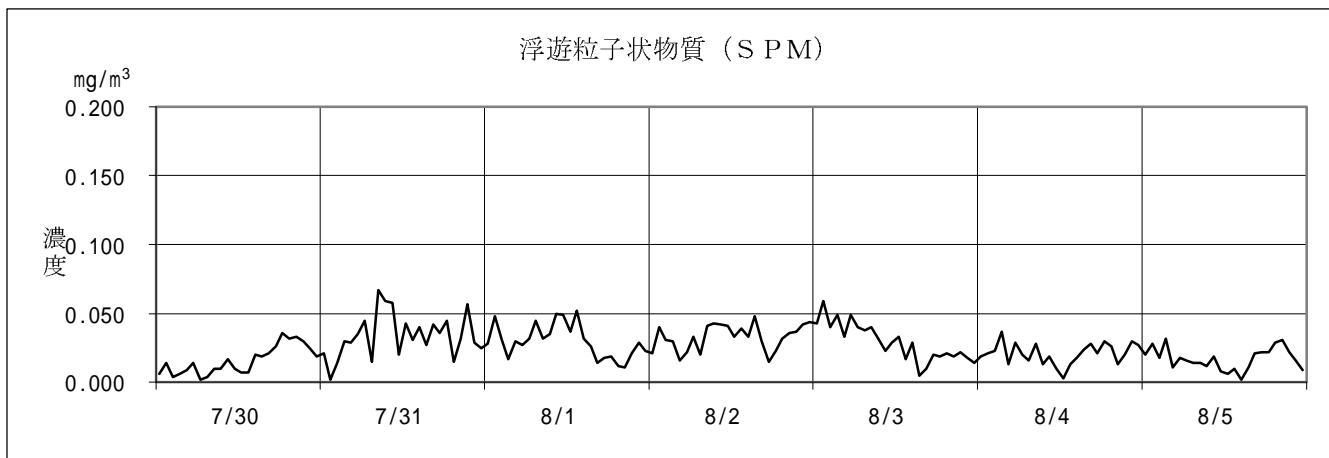
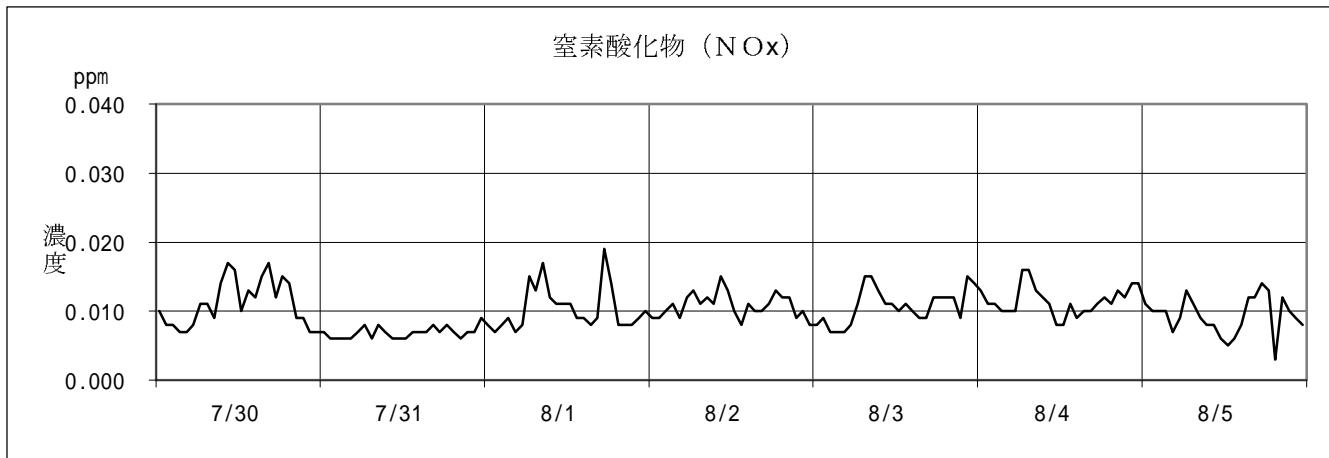
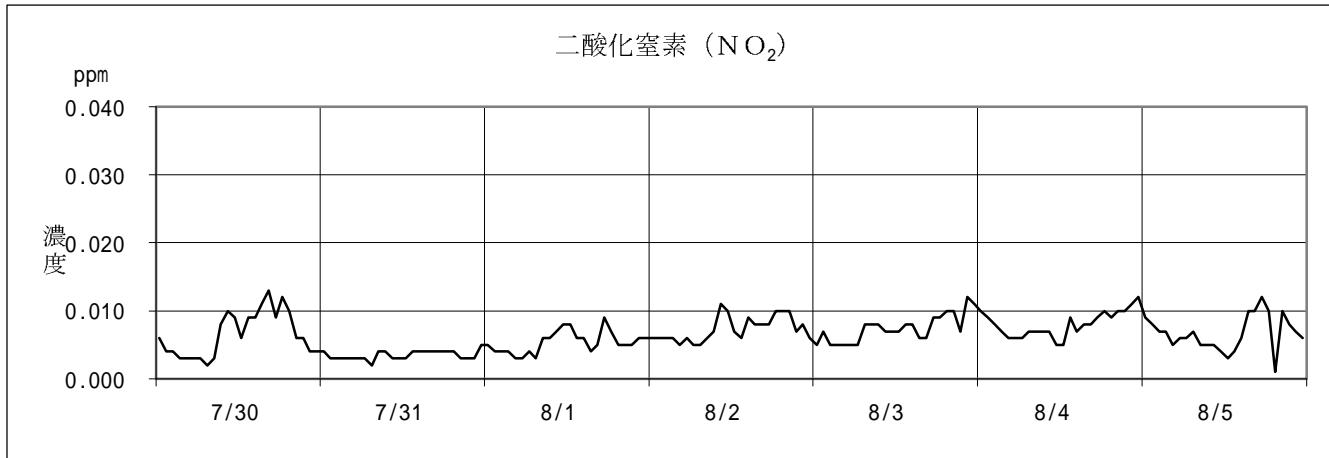
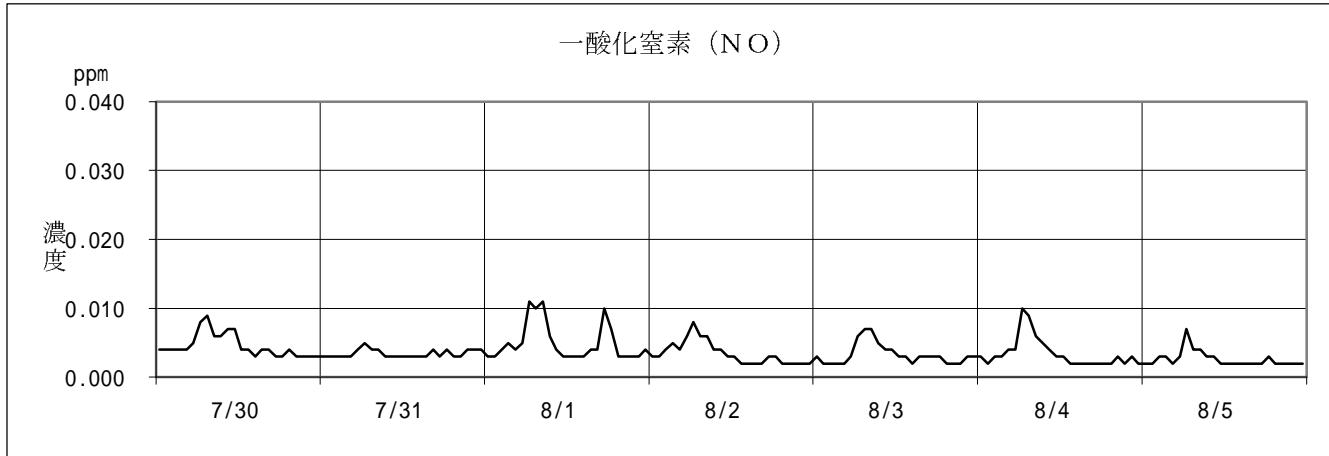
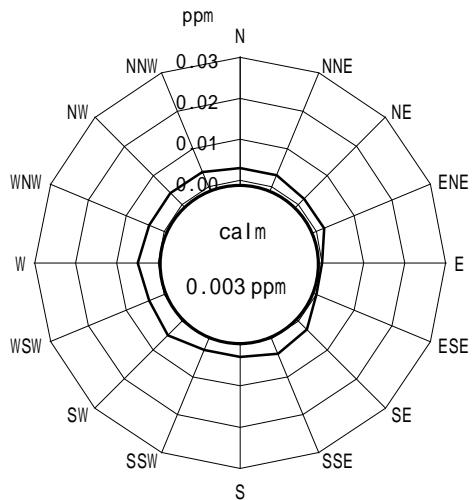


表1-13 大気質風向別平均濃度表(夏季)

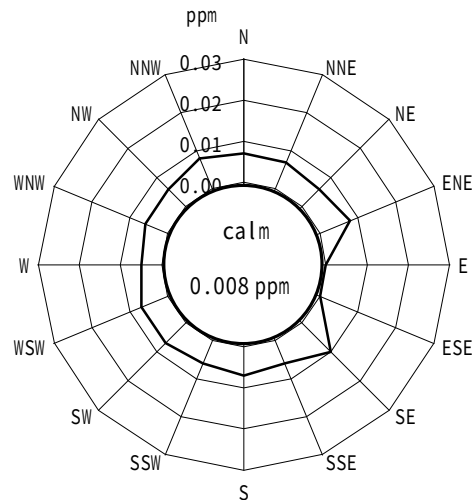
風向	NO	NO ₂	NOx	SPM
	ppm	ppm	ppm	mg/m ³
N	0.003	0.007	0.010	0.029
NNE	0.003	0.007	0.010	0.025
NE	0.002	0.006	0.008	0.033
ENE	0.002	0.008	0.010	0.022
E	—	—	—	—
ESE	—	—	—	—
SE	0.003	0.010	0.013	0.034
SSE	0.004	0.006	0.010	0.029
S	0.003	0.007	0.009	0.022
SSW	0.003	0.006	0.009	0.021
SW	0.005	0.007	0.012	0.032
WSW	0.004	0.007	0.011	0.026
W	0.005	0.005	0.010	0.032
WNW	0.004	0.006	0.009	0.023
NW	0.004	0.006	0.010	0.022
NNW	0.004	0.008	0.011	0.025
calm	0.003	0.008	0.011	0.026

注) calmは静穏(風速0.4m/秒未満)を示す。

一酸化窒素 (N O)



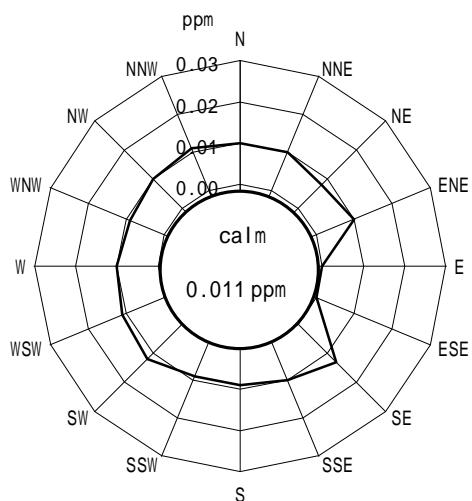
二酸化窒素 (N O₂)



注)calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

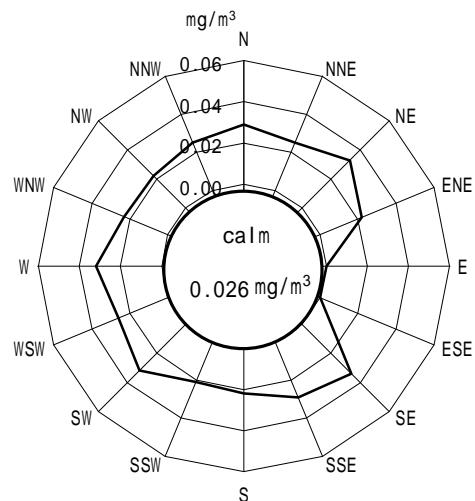
注)calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

窒素酸化物 (N O_x)



注)calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

浮遊粒子状物質 (S P M)



注)calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

表1-14

風向(WD)測定結果表(夏季)

測定項目	風向(WD)							
測定期間	平成23年7月30日 ~ 8月5日							
測定地点	医王寺							
測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	最多風向
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	NNW	WNW	NW	NW	N	NNW	NW	NW
2	NW	WNW	calm	NW	W	NNW	N	NW
3	NW	W	NW	NNW	W	calm	NW	NW
4	WNW	WNW	WNW	W	W	NNW	WNW	WNW
5	NW	NNW	WNW	N	WNW	NW	NW	NW
6	W	NW	WNW	WNW	WSW	NW	WNW	WNW
7	W	W	W	NW	W	NW	W	W
8	W	SSE	W	W	W	WSW	NNW	W
9	SSE	SSE	SW	SW	SW	SW	WSW	SW
10	SSW	SSW	SW	SE	SSE	SSW	W	SSW
11	NNW	S	SSE	SE	NW	NW	NW	NW
12	NNE	SSE	SSE	NNW	WSW	S	NNE	SSE
13	SSW	SSW	S	NNW	WSW	SSW	NNE	SSW
14	SSE	W	SW	SSW	WSW	SE	S	WSW
15	SSE	NNE	NNW	S	WSW	S	S	S
16	SSE	SSW	NNW	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW
17	calm	W	WNW	NNE	SSW	SW	WSW	W
18	SW	SSW	WNW	NNE	SW	SW	SSW	SW
19	SE	W	NNW	N	S	W	S	W
20	WNW	WNW	SSW	NNE	calm	WNW	NE	WNW
21	NNE	WNW	WNW	NE	WNW	WNW	W	WNW
22	W	W	WNW	N	NW	WNW	ENE	WNW
23	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	calm	WNW
24	WNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	S	WNW
最多風向	WNW	WNW	NNW	NW	W	NW	NW	WNW

注) calmは静穏(風速0.4m/秒未満)を示す。

風向別出現頻度表

風向	度 数							頻度 (%)
	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	
N	0	0	0	3	1	0	1	5 3.0
NNE	2	1	0	4	0	0	2	9 5.4
NE	0	0	0	1	0	0	1	2 1.2
ENE	0	0	0	0	0	0	1	1 0.6
E	0	0	0	0	0	0	0	0 0.0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0 0.0
SE	1	0	0	2	0	1	0	4 2.4
SSE	4	3	2	0	1	0	0	10 6.0
S	0	1	1	1	1	2	4	10 6.0
SSW	2	4	1	1	2	3	2	15 8.9
SW	1	0	3	1	2	3	0	10 6.0
WSW	0	0	0	0	5	1	2	8 4.8
W	4	6	2	2	5	1	3	23 13.7
WNW	4	6	12	2	2	3	2	31 18.5
NW	3	1	2	4	3	5	4	22 13.1
NNW	2	2	0	3	1	4	1	13 7.7
calm	1	0	1	0	1	1	1	5 3.0
計	24	24	24	24	24	24	24	168 100.0

表1-15

風速(WS)測定結果表(夏季)

測定項目	風速(WS)							(単位 : m/s)					
測定期間	平成23年7月30日 ~ 8月5日												
測定地点	医王寺												
測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	平均値	最大値	最小値			
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
1	1.1	1.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.9	0.9	1.7	0.4			
2	0.8	1.6	0.2	1.4	0.7	1.2	1.3	1.0	1.6	0.2			
3	0.8	0.9	1.2	0.9	1.1	0.2	1.8	1.0	1.8	0.2			
4	1.2	1.2	0.7	1.0	1.1	0.5	2.1	1.1	2.1	0.5			
5	1.0	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.7	1.2	1.7	1.0			
6	1.2	1.1	0.9	1.3	0.7	1.1	3.5	1.4	3.5	0.7			
7	1.1	1.1	1.0	1.7	0.8	1.0	2.8	1.4	2.8	0.8			
8	1.7	1.0	1.3	1.2	1.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.0			
9	1.5	1.0	0.5	0.5	0.7	1.1	1.3	0.9	1.5	0.5			
10	1.0	1.5	0.5	0.9	1.0	0.9	1.9	1.1	1.9	0.5			
11	1.1	0.9	1.5	1.1	0.6	0.8	1.0	1.0	1.5	0.6			
12	0.8	1.1	1.9	1.1	1.4	2.8	0.7	1.4	2.8	0.7			
13	1.5	1.4	3.4	1.0	1.6	1.8	1.7	1.8	3.4	1.0			
14	2.3	1.9	1.5	1.1	2.2	1.3	2.0	1.8	2.3	1.1			
15	1.4	1.4	3.0	1.2	1.8	1.3	2.1	1.7	3.0	1.2			
16	2.3	1.1	1.8	3.4	0.7	1.5	1.2	1.7	3.4	0.7			
17	0.2	1.8	2.5	2.7	1.2	1.2	2.2	1.7	2.7	0.2			
18	0.5	1.0	2.5	2.2	0.8	1.5	2.2	1.5	2.5	0.5			
19	0.7	1.3	2.1	1.2	2.5	1.2	1.6	1.5	2.5	0.7			
20	2.2	1.7	1.1	1.7	0.2	2.0	0.5	1.3	2.2	0.2			
21	1.6	1.3	1.9	2.2	1.8	2.2	1.3	1.8	2.2	1.3			
22	1.8	1.4	1.5	1.3	1.0	1.4	1.4	1.4	1.8	1.0			
23	1.1	1.5	1.4	0.8	0.9	0.6	0.3	0.9	1.5	0.3			
24	1.1	1.5	1.4	1.5	0.8	1.1	0.7	1.2	1.5	0.7			
平均値	1.3	1.3	1.5	1.4	1.1	1.2	1.6	1.3					
最大値	2.3	1.9	3.4	3.4	2.5	2.8	3.5		3.5				
最小値	0.2	0.9	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3			0.2			

表1-16

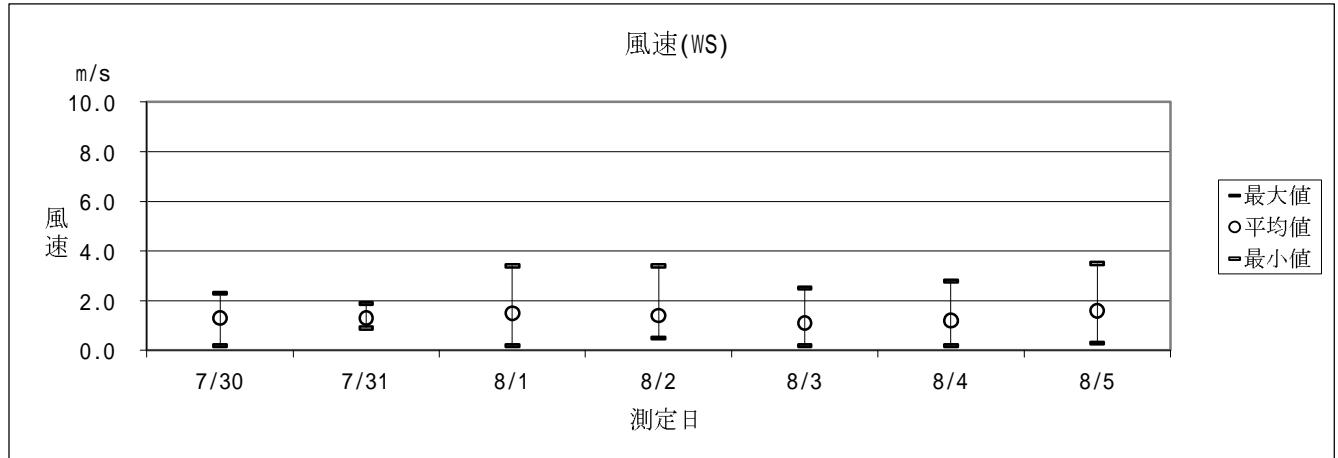
風速(WS)補正後測定結果表(夏季)

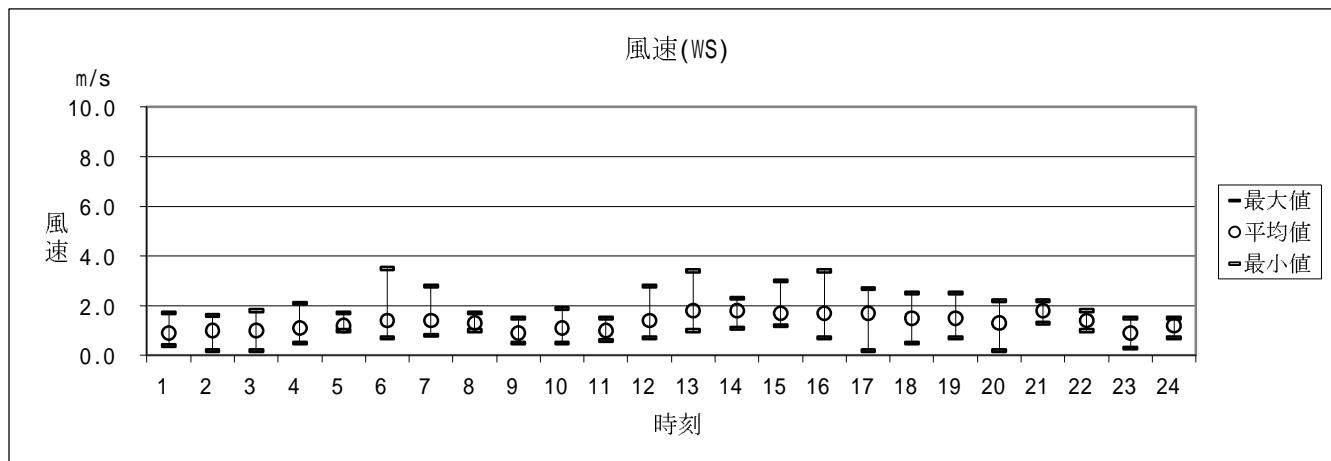
測定項目	風速(WS)							(単位 : m/s)		
	測定期間				医王寺					
	測定日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日		
測定時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	平均値	最大値	最小値
1	1.1	1.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.9	0.9	1.7	0.4
2	0.8	1.6	<0.4	1.4	0.7	1.2	1.3	1.2	1.6	<0.4
3	0.8	0.9	1.2	0.9	1.1	<0.4	1.8	1.1	1.8	<0.4
4	1.2	1.2	0.7	1.0	1.1	0.5	2.1	1.1	2.1	0.5
5	1.0	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.7	1.2	1.7	1.0
6	1.2	1.1	0.9	1.3	0.7	1.1	3.5	1.4	3.5	0.7
7	1.1	1.1	1.0	1.7	0.8	1.0	2.8	1.4	2.8	0.8
8	1.7	1.0	1.3	1.2	1.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.0
9	1.5	1.0	0.5	0.5	0.7	1.1	1.3	0.9	1.5	0.5
10	1.0	1.5	0.5	0.9	1.0	0.9	1.9	1.1	1.9	0.5
11	1.1	0.9	1.5	1.1	0.6	0.8	1.0	1.0	1.5	0.6
12	0.8	1.1	1.9	1.1	1.4	2.8	0.7	1.4	2.8	0.7
13	1.5	1.4	3.4	1.0	1.6	1.8	1.7	1.8	3.4	1.0
14	2.3	1.9	1.5	1.1	2.2	1.3	2.0	1.8	2.3	1.1
15	1.4	1.4	3.0	1.2	1.8	1.3	2.1	1.7	3.0	1.2
16	2.3	1.1	1.8	3.4	0.7	1.5	1.2	1.7	3.4	0.7
17	<0.4	1.8	2.5	2.7	1.2	1.2	2.2	1.9	2.7	<0.4
18	0.5	1.0	2.5	2.2	0.8	1.5	2.2	1.5	2.5	0.5
19	0.7	1.3	2.1	1.2	2.5	1.2	1.6	1.5	2.5	0.7
20	2.2	1.7	1.1	1.7	<0.4	2.0	0.5	1.5	2.2	<0.4
21	1.6	1.3	1.9	2.2	1.8	2.2	1.3	1.8	2.2	1.3
22	1.8	1.4	1.5	1.3	1.0	1.4	1.4	1.4	1.8	1.0
23	1.1	1.5	1.4	0.8	0.9	0.6	<0.4	1.1	1.5	<0.4
24	1.1	1.5	1.4	1.5	0.8	1.1	0.7	1.2	1.5	0.7
平均値	1.3	1.3	1.6	1.4	1.1	1.3	1.6	1.4		
最大値	2.3	1.9	3.4	3.4	2.5	2.8	3.5		3.5	
最小値	<0.4	0.9	<0.4	0.5	<0.4	<0.4	<0.4			<0.4

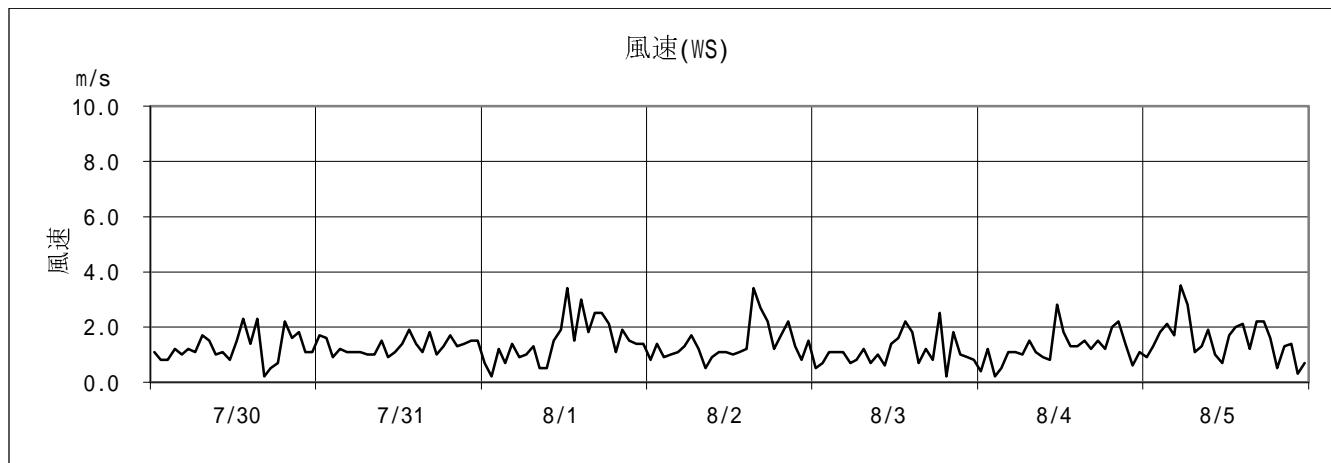
注) 平均値は有風時(風速0.4m/秒以上)の平均値である。

風向別平均風速等

風向	平均風速(m/s)	最大風速(m/s)
N	1.1	1.3
NNE	1.8	3.4
NE	1.4	2.2
ENE	1.4	1.4
E	—	—
ESE	—	—
SE	1.0	1.3
SSE	1.5	2.3
S	1.9	3.4
SSW	1.3	2.2
SW	0.9	1.5
WSW	1.6	2.2
W	1.3	2.8
WNW	1.7	3.5
NW	1.1	1.8
NNW	1.0	1.5
calm	0.2	0.3







資料1-1-30

資料 1-2-1 大氣質等現地写真（冬季）

調査日：平成23年1月24日～2月23日

調査項目：降下煤塵



調査日：平成23年2月2日～11日

調査項目：大気質



調査日：平成23年2月2日～11日

調査項目：大気質 大気導入口



Nox分析器



SPM分析器

調査日：平成23年2月2日～11日

調査項目：大気質 風向・風速計



(仮称)JR可部線電化延伸事業
大気質調査
調査機材設置
2011年2月2日
西日本旅客鉄道株式会社

資料 1-2-2 大氣質等現地写真（夏季）

調査日：平成23年6月29日～7月29日

調査項目：降下煤塵



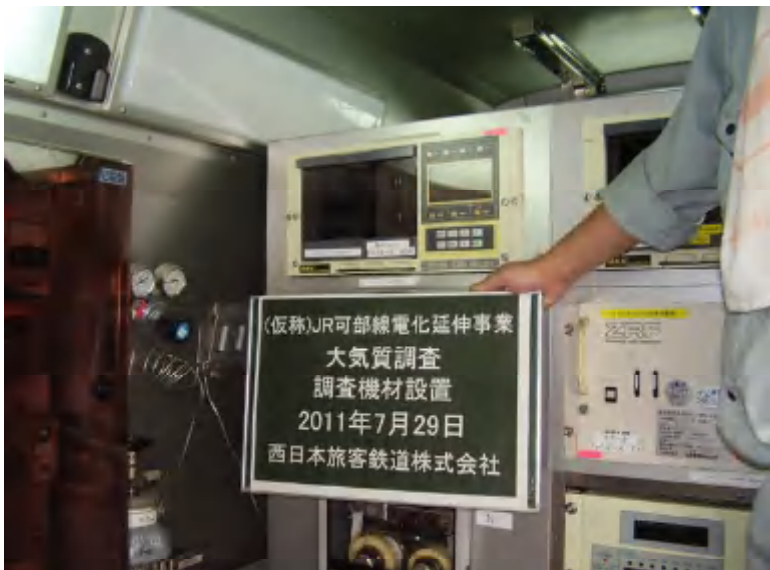
調査日:平成23年7月30日～8月5日

調査項目:大気質



調査日:平成23年7月30日～8月5日

調査項目:大気質 大気導入口



Nox分析器



SPM分析器

調査日：平成23年7月30日～8月5日

調査項目：大気質 風向・風速計

