

新十条通 供用後環境調査結果

供用後観測所測定結果

【十条測定装置】

月 日	二酸化窒素(NO ₂)				浮遊粒子状物質(SPM)				最多 風向 16方位	日平均 風速 m/s
	単位: ppm				単位: mg/m ³					
	日 平均値	1時間値 最高値 最低値		観測数	日 平均値	1時間値 最高値 最低値		観測数		
6月1日(日)	0.008	0.016	0.005		24	0.018	0.025		0.010	24
6月2日(月)	0.012	0.019	0.005	24	0.017	0.026	0.004	24	NE	1.7
6月3日(火)	0.012	0.019	0.003	24	0.010	0.018	0.002	24	NE	1.6
6月4日(水)	0.009	0.016	0.004	24	0.012	0.019	0.005	24	E	2.4
6月5日(木)	0.012	0.025	0.004	24	0.012	0.019	0.003	24	ENE	1.8
6月6日(金)	0.012	0.024	0.005	24	0.017	0.036	0.008	24	ENE	2.2
6月7日(土)	0.011	0.014	0.007	24	0.019	0.026	0.010	24	SW	1.8
6月8日(日)	0.007	0.011	0.004	24	0.019	0.026	0.014	24	SSW	1.7
6月9日(月)	0.012	0.021	0.005	24	0.027	0.043	0.019	24	NNE	1.5
6月10日(火)	0.011	0.019	0.006	24	0.032	0.053	0.016	24	SW	2
6月11日(水)	0.014	0.023	0.008	24	0.037	0.046	0.022	24	ENE	1.8
6月12日(木)	0.011	0.019	0.006	24	0.021	0.034	0.011	24	NNW	2.3
6月13日(金)	0.022	0.035	0.014	24	0.016	0.029	0.005	24	SSW	2
6月14日(土)	0.014	0.043	0.005	24	0.016	0.024	0.003	24	NE	2.2
6月15日(日)	0.007	0.011	0.004	24	0.015	0.024	0.005	24	ENE	2.3
6月16日(月)	0.008	0.017	0.004	24	0.021	0.028	0.013	24	ENE	2.1
6月17日(火)	0.012	0.020	0.008	24	0.023	0.031	0.015	24	NE	1.8
6月18日(水)	0.015	0.028	0.010	24	0.021	0.040	0.006	24	NNE	1.8
6月19日(木)	0.019	0.031	0.011	24	0.019	0.031	0.009	24	ENE	1.5
6月20日(金)	0.017	0.035	0.008	24	0.013	0.031	0.001	24	NE	1.6
6月21日(土)	0.014	0.023	0.007	24	0.011	0.020	0.001	24	E	1.3
6月22日(日)	0.009	0.018	0.004	24	0.009	0.021	0.001	24	ENE	2
6月23日(月)	0.009	0.015	0.004	24	0.005	0.008	0.002	24	W	2.4
6月24日(火)	0.014	0.028	0.004	24	0.012	0.025	0.001	24	SSW	1.6
6月25日(水)	0.009	0.029	0.005	24	0.014	0.023	0.008	24	ENE	2.5
6月26日(木)	0.009	0.016	0.004	24	0.012	0.020	0.006	24	N	2
6月27日(金)	0.008	0.014	0.006	24	0.011	0.015	0.006	24	ENE	2.3
6月28日(土)	0.010	0.013	0.006	24	0.021	0.031	0.009	24	ENE	1.9
6月29日(日)	0.012	0.022	0.005	24	0.015	0.032	0.001	24	NE	1.5
6月30日(月)	0.008	0.011	0.006	24	0.007	0.012	0.001	24	NW	3

環境基準値	≦0.04 ~0.06	-	-		0.10	0.20	-			
-------	----------------	---	---	--	------	------	---	--	--	--

※数字は確定作業前の「速報値」であり、後日、修正される場合があります。

供用後観測所測定結果

【十条測定装置】

月 日	二酸化窒素(NO ₂)				浮遊粒子状物質(SPM)				最多 風向 16方位	日平均 風速 m/s
	単位:ppm				単位:mg/m ³					
	日 平均値	1時間値 最高値 最低値		観測数	日 平均値	1時間値 最高値 最低値		観測数		
7月1日(火)	0.014	0.031	0.005		24	0.012	0.023		0.002	24
7月2日(水)	0.016	0.030	0.006	24	0.018	0.025	0.009	24	SE	1.8
7月3日(木)	0.014	0.023	0.010	24	0.013	0.024	0.005	24	E	2.5
7月4日(金)	0.018	0.028	0.011	24	0.031	0.043	0.020	24	SSW	2.4
7月5日(土)	0.018	0.032	0.007	24	0.029	0.043	0.008	24	SSW	2.4
7月6日(日)	0.013	0.025	0.007	24	0.028	0.035	0.021	24	E	1.7
7月7日(月)	0.016	0.029	0.010	24	0.032	0.047	0.007	24	E	2.1
7月8日(火)	0.014	0.023	0.007	24	0.016	0.032	0.005	24	S	2.1
7月9日(水)	0.009	0.021	0.003	24	0.023	0.034	0.015	24	ENE	2.5
7月10日(木)	0.014	0.019	0.008	24	0.017	0.026	0.008	24	SSW	2.4
7月11日(金)	0.021	0.033	0.013	24	0.020	0.030	0.005	24	SSW	2.2
7月12日(土)	0.015	0.030	0.006	24	0.027	0.037	0.014	24	ENE	2.3
7月13日(日)	0.012	0.020	0.006	24	0.025	0.036	0.014	24	SSW	1.9
7月14日(月)	0.018	0.035	0.008	24	0.022	0.039	0.008	24	S	1.8
7月15日(火)	0.016	0.028	0.008	24	0.027	0.036	0.019	24	ENE	1.5
環境基準値	≦0.04 ~0.06	-	-		0.10	0.20	-			

※数字は確定作業前の「速報値」であり、後日、修正される場合があります。

供用後観測所測定結果

【山科測定装置】

月日	二酸化窒素(NO ₂)				浮遊粒子状物質(SPM)				最多 風向 16方位	日平均 風速 m/s
	単位:ppm				単位:mg/m ³					
	日 平均値	1時間値 最高値	1時間値 最低値	観測数	日 平均値	1時間値 最高値	1時間値 最低値	観測数		
6月1日(日)	0.009	0.019	0.003	24	0.021	0.038	0.009	24	ENE	1.3
6月2日(月)	0.015	0.023	0.007	24	0.023	0.119	0.008	24	ENE	1.4
6月3日(火)	0.012	0.020	0.006	24	0.011	0.024	0.001	24	E	1.2
6月4日(水)	0.010	0.027	0.006	24	0.017	0.023	0.007	24	ENE	2
6月5日(木)	0.013	0.021	0.006	24	0.012	0.022	0.005	24	NE	1.4
6月6日(金)	0.015	0.024	0.004	24	0.019	0.043	0.005	24	ENE	1.4
6月7日(土)	0.014	0.026	0.006	24	0.023	0.033	0.012	24	SW	1.1
6月8日(日)	0.007	0.019	0.003	24	0.025	0.035	0.014	24	WNW	1
6月9日(月)	0.012	0.025	0.005	24	0.034	0.047	0.026	24	SW	1
6月10日(火)	0.015	0.032	0.007	24	0.038	0.058	0.024	24	E	1.1
6月11日(水)	0.013	0.028	0.004	24	0.046	0.058	0.028	24	NW	1.3
6月12日(木)	0.008	0.024	0.003	24	0.024	0.039	0.003	24	NNW	1.9
6月13日(金)	0.022	0.030	0.009	24	0.017	0.030	0.008	24	SE	1.6
6月14日(土)	0.011	0.030	0.003	24	0.019	0.032	0.008	24	ENE	1.6
6月15日(日)	0.007	0.012	0.002	24	0.019	0.039	0.005	24	NE	1.6
6月16日(月)	0.008	0.016	0.004	24	0.025	0.039	0.015	24	NE	1.5
6月17日(火)	0.012	0.020	0.004	24	0.028	0.037	0.017	24	WSW	1.3
6月18日(水)	0.016	0.028	0.007	24	0.023	0.047	0.010	24	WSW	1
6月19日(木)	0.019	0.031	0.008	24	0.021	0.033	0.010	24	NE	0.9
6月20日(金)	0.013	0.022	0.007	24	0.012	0.029	0.002	24	WNW	0.9
6月21日(土)	0.010	0.017	0.004	24	0.009	0.021	0.001	24	NE	1.1
6月22日(日)	0.007	0.015	0.001	24	0.010	0.021	0.002	24	WSW	1.3
6月23日(月)	0.004	0.008	0.001	24	0.005	0.009	0.001	24	WNW	1.3
6月24日(火)	0.012	0.030	0.003	24	0.012	0.023	0.004	24	SW	1
6月25日(水)	0.010	0.027	0.004	24	0.015	0.024	0.011	24	NE	1.6
6月26日(木)	0.008	0.018	0.002	24	0.014	0.025	0.009	24	NNW	1.4
6月27日(金)	0.009	0.017	0.005	24	0.012	0.018	0.005	24	ENE	1.5
6月28日(土)	0.010	0.015	0.004	24	0.022	0.028	0.011	24	NE	1.4
6月29日(日)	0.009	0.017	0.004	24	0.013	0.030	0.001	24	NW	0.9
6月30日(月)	0.004	0.008	0.002	24	0.008	0.013	0.002	24	NW	2.5

環境基準値	≤0.04 ~0.06				0.10	0.20				
-------	----------------	--	--	--	------	------	--	--	--	--

※数字は確定作業前の「速報値」であり、後日、修正される場合があります。

供用後観測所測定結果

【山科測定装置】

月 日	二酸化窒素(NO ₂)				浮遊粒子状物質(SPM)				最多 風向 16方位	日平均 風速 m/s
	単位 : ppm				単位 : mg/m ³					
	日 平均値	1時間値 最高値 最低値		観測数	日 平均値	1時間値 最高値 最低値		観測数		
7月1日(火)	0.010	0.025	0.001	24	0.015	0.024	0.002	24	SSW	1.3
7月2日(水)	0.014	0.028	0.004	24	0.022	0.028	0.015	24	SSW	1.1
7月3日(木)	0.014	0.020	0.008	24	0.015	0.020	0.007	24	NE	1.5
7月4日(金)	0.015	0.020	0.007	24	0.037	0.059	0.021	24	WSW	1.1
7月5日(土)	0.018	0.035	0.008	24	0.035	0.050	0.018	24	SE	1.6
7月6日(日)	0.011	0.020	0.004	24	0.033	0.043	0.026	24	SW	1.3
7月7日(月)	0.014	0.026	0.006	24	0.036	0.052	0.012	24	SSE	1.2
7月8日(火)	0.014	0.022	0.006	24	0.019	0.037	0.009	24	S	1.3
7月9日(水)	0.009	0.032	0.003	24	0.026	0.037	0.015	24	ENE	1.9
7月10日(木)	0.014	0.023	0.008	24	0.021	0.033	0.009	24	WSW	1.1
7月11日(金)	0.020	0.029	0.011	24	0.023	0.033	0.010	24	SSW	1.4
7月12日(土)	0.014	0.026	0.006	24	0.032	0.048	0.018	24	SE	1.6
7月13日(日)	0.013	0.021	0.005	24	0.032	0.041	0.019	24	WSW	1.1
7月14日(月)	0.016	0.029	0.007	24	0.025	0.040	0.009	24	SW	1.5
7月15日(火)	0.015	0.023	0.006	24	0.032	0.039	0.024	24	SW	1.1
環境基準値	≤0.04 ~0.06	-	-		0.10	0.20	-			

※数字は確定作業前の「速報値」であり、後日、修正される場合があります。