

令和2年度  
第3章 大気常時監視測定結果報告書

第 61 報

目 次

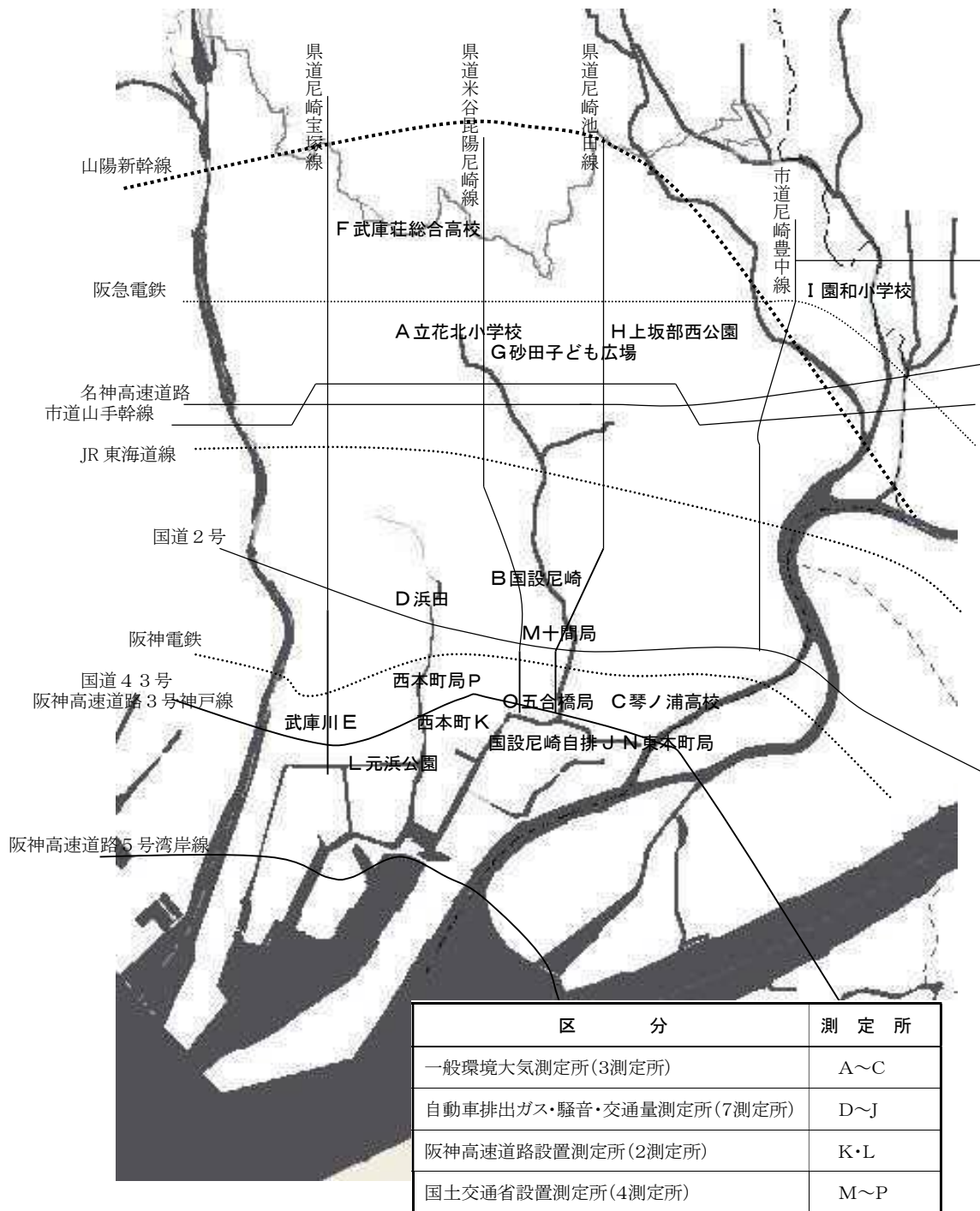
<b>I</b>	<b>測定所</b>	
1	配置図	1
2	測定項目・所在地	2
3	測定方法・機種	3
<b>II</b>	<b>一般環境大気測定所</b>	
1	デポジットゲージ法による降下ばいじん量測定結果	5
2	浮遊粒子状物質中の成分分析結果	7
3	北部(立花北小学校)測定結果	8
4	中部(国設尼崎)測定結果	12
5	南部(琴ノ浦高校)測定結果	21
6	国道2号(浜田)測定結果	25
7	国道43号(武庫川)測定結果	28
8	阪神高速(西本町)測定結果	36
9	尼宝線(武庫荘高校)測定結果	38
10	米尼線(砂田子ども広場)測定結果	41
11	尼池線(上坂部西公園)測定結果	46
12	尼豊線(園和小学校)測定結果	49
13	国道43号(国設尼崎自排)測定結果	53
14	阪神高速(元浜公園)測定結果	55

III	環境測定車	
1	浮遊粒子状物質・一酸化窒素・二酸化窒素測定結果	57
IV	国土交通省設置測定所	
1	窒素酸化物・浮遊粒子状物質測定結果	58
V	ダイオキシン類(大気)に係る環境調査結果	60
VI	アスベスト環境調査結果	61
VII	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果	62

# I 測定所

## I-1 配置図

測定所配置図



I-2 測定項目・所在地

一般環境大気測定所、自動車排出ガス・騒音・交通量測定所及び環境測定車

分類	地点番号	測定所名	所在地	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	オキシダント	一酸化炭素	メタン	非メタン炭化水素	風向・風速	気温・湿度	降水量・日射量	紫外線量	酸性雨	自動車騒音	自動車交通量	降下ばいじん量	浮遊粒子状物質(重量法)	測定開始年月	
一般環境大気	A	市立立花北小学校	栗山町2丁目6-1 (北部測定所)	○	○	○	○	○	○				○							○	注6	42.6	
	B	国設尼崎(注1)	東難波町4丁目9-12 (中部測定所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○		41.8
	C	琴ノ浦高校	北城内47-1 (南部測定所)	○	○	○	○		○											○	注6	44.6	
環境測定車(あおぞら号)			—		○	○	○						○										49.5
自動車排出ガス・騒音・交通量	D	浜田	大庄北5丁目2-1地先 (国道2号)		○	○													○	○			49.4
	E	武庫川	武庫川町1丁目25 (国道43号)		○	○	○	○		○	○	○	注7						○	○		注6	50.4
	F	武庫荘総合高校	武庫之荘8丁目31-1 (県道尼崎宝塚線)		○	○	○	○											○	○			51.4
	G	砂田子ども広場	南塚口町7丁目17 (県道米谷昆陽尼崎線)		○	○	○	○		○	○	○							○	○			52.4
	H	上坂部西公園	東塚口町2丁目2 (県道尼崎池田線)		○	○	○	○											○	○			53.4
	I	園和小学校	東園田町4丁目79 (市道尼崎豊中線)		○	○													○	○			元.4
	J	国設尼崎自排(注2)	東本町4-47地先 (国道43号)					○		○	○	○											14.4

阪神高速道路設置測定所 (注3)

分類	地点番号	測定所名	所在地	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	風向・風速	測定開始年月
自動車排出ガス	K	西本町	西本町3丁目46 (阪神高速道路神戸線)	○	○	○ (注4)	○ (注7)	56.5
	L	元浜公園	元浜町1丁目1 (阪神高速道路神戸線)	○	○			56.7

国土交通省設置測定所 (注5)

分類	地点番号	測定所名	所在地	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	測定開始年月
自動車排出ガス	M	十間交差点局	東難波町5丁目 (国道2号)	○	○	○	15.4
	N	東本町交差点局	東本町4丁目 (国道43号)	○	○	○	14.4
	O	五合橋局	西本町3丁目 (国道43号)	○	○	○	14.4
	P	西本町局	西本町5丁目 (国道43号)	○	○	○	10.4

ダイオキシン類(大気)に係る環境調査

調査地点	所在地
琴ノ浦高校(一般環境)	C: 上記に同じ

備考: 水質・底質及び土壌調査は水質調査結果に掲載。

有害大気汚染物質モニタリング調査

調査地点	所在地
琴ノ浦高校(一般環境)	C: 上記に同じ
武庫川測定所(沿道)	E: 上記に同じ

微小粒子状物質(PM2.5)成分調査

調査地点	地図番号	所在地
砂田子ども広場測定所(沿道)	G	上記に同じ

アスベスト環境調査

調査地点	地図番号	所在地
国設尼崎測定所	B	上記に同じ
国設尼崎自排測定所	J	上記に同じ
市立浜小学校	—	浜2丁目21-1
市立衛生研究所	—	南塚口町4丁目4-8

注1「国設尼崎」は「国設尼崎大気環境測定所」環境省が設置し市が委託を受けて管理している

注2「国設尼崎自排」は「国設尼崎自動車交通環境測定所」環境省が設置して市が委託を受けて管理している

注3「阪神高速道路設置測定所」は阪神高速道路株式会社が設置し市が委託を受けて管理している

注4「阪神高速道路設置・西本町測定所」の浮遊粒子状物質の測定はサイクロン式分粒装置付ローボリウムエアースンプラーを用いた標準測定法(重量法)

注5「国土交通省設置測定所」は国土交通省が設置して管理し測定している

掲載の測定データは国土交通省からの提供

注6 測定はサイクロン式分粒装置付ローボリウムエアースンプラーを用いた標準測定法(重量法)

浮遊粒子状物質中の成分分析も行っている

注7「武庫川測定所」、「阪神高速道路設置・西本町測定所」の風速・風向は参考測定

I-3 測定方法・機種

一般環境大気測定所、自動車排出ガス・騒音・交通量測定所及び環境測定車他

方式	測定項目	測定方法	機種	測定所															
				一般環境大気			自動車排出ガス・騒音・交通量							阪神高速道路		環境測定車			
				立花北小学校	国設尼崎	琴ノ浦高校	浜田	武庫川	武庫荘総合高校	砂田子ども広場	上坂部西公園	園和小学校	国設尼崎自排・注1	西本町	元浜公園				
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L								
自動測定装置	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	紫外線蛍光法	東亜DKK 東亜DKK 堀場	GFS-256 GFS-327C APMS-3720SD	○	○													
	窒素酸化物 (NOx)	ワゴンを用いる化学発光法	紀本 堀場 東亜DKK	NA-721 NA-623 APNA-3600 APNA-3700 GLN-354		○	○	○			○					○	○	○	
	浮遊粒子状物質 (SPM)	β線吸収法	東亜DKK 東亜DKK 紀本 東亜DKK	DUB-222 GFS-327C SPM-613 PM-712 PM-711 DUB-33-S	○	○												○	
	微小粒子状物質 (PM2.5)	β線吸収法	紀本 Thermo Fisher Scientific (東京イレック)	PM-712 FH62C14		○			○	○	○						○		
	オキシダント (O <sub>3</sub> )	紫外線吸収法	紀本 東亜DKK 東亜DKK	OA-781 GUX-353B GUX-253	○														
	一酸化炭素 (CO)	非分散型赤外線分析法	堀場	APMA-3700 APMA-3600		○											○		
	炭化水素 (HC)	水素化炭化検出方法	東亜DKK 紀本	GHC-255 GHC-355 HA-771		○			○								○		
	風向・風速 (WD・WS)	プロベラ式	小笠原	CW-503 CW-103 WS-BN6	○		○										○		○
	気温	白金測温抵抗体法	小笠原	TS-801C		○													
	湿度	静電容量法	小笠原	NP110A		○													
	降水量	転倒ます法	小笠原	RS-102-N2		○													
	日射量	熱電対法	英弘精機	P-MS-402		○													
	紫外線量	熱電対法	英弘精機	MS-212W		○													
	酸性雨	降雨自動捕集法	小笠原	US-420		○													
	自動車騒音	普通騒音計	リオン	NL-42				○	○	○	○	○	○						
	自動車交通量	超音波式車両感知法	パナソニックSSジャパン	VT-1225 VT-1925 VT-1925改				○											
	ローリクムエアークラフラー	浮遊粒子状物質	標準測定法(重量法)	新宅	FKS	○	○		○								○		
		浮遊粒子状物質中の成分分析	原子光吸光度法	-	-	○	○		○								○		
	デポジットゲージ	降下ばいじん量	デポジットゲージを用いる法	-	-	○	○	○											
その他	有害大気汚染物質	有害大気汚染物質測定方法マニュアル					○												
	ダイオキシン類(大気)	ダイオキシンに係る大気環境調査マニュアル					○												
	微小粒子状物質成分測定	大気中微小粒子状物質(PM2.5)成分測定マニュアル											○						
	アスベスト環境測定	アスベストモニタリングマニュアル(第4版)					○												

注1 「国設尼崎自排」は「国設尼崎自動車交通環境測定所」

注2 砂田子ども広場・武庫荘総合高校・武庫川測定所に設置してある紀本PM712型は浮遊粒子状物質(SPM)と微小粒子状物質(PM2.5)の両方を同時に測定ができる一体型

注3 武庫川・西本町測定所においての風向・風速は参考測定値

(参考) 測定所名称表記・略称一覧表

分類	地点番号	測定所名	通称名 測定対象路線名	環境省準拠の略称表記
一般環境大気	A	立花北小学校	北部	北部(立花北小)
	B	国設尼崎	中部	中部(国設尼崎)
	C	琴ノ浦高校	南部	南部(琴ノ浦)
自動排出ガス・騒音・交通量	D	浜田	国道2号	国道2号(浜田)
	E	武庫川	国道43号	国道43号(武庫川)
	F	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	尼宝線(武庫荘高)
	G	砂田子ども広場	県道米谷昆陽尼崎線	米尼線(砂田広場)
	H	上坂部西公園	県道尼崎池田線	尼池線(上坂部西)
	I	園和小学校	市道尼崎豊中線	尼豊線(園和小)
	J	国設尼崎自排	国道43号	国道43号(国尼自)
自動車排出ガス	K	西本町	阪神高速道路3号神戸線	阪神高速(西本町)
	L	元浜公園	阪神高速道路3号神戸線	阪神高速(元浜)

## II 一般環境大気測定所

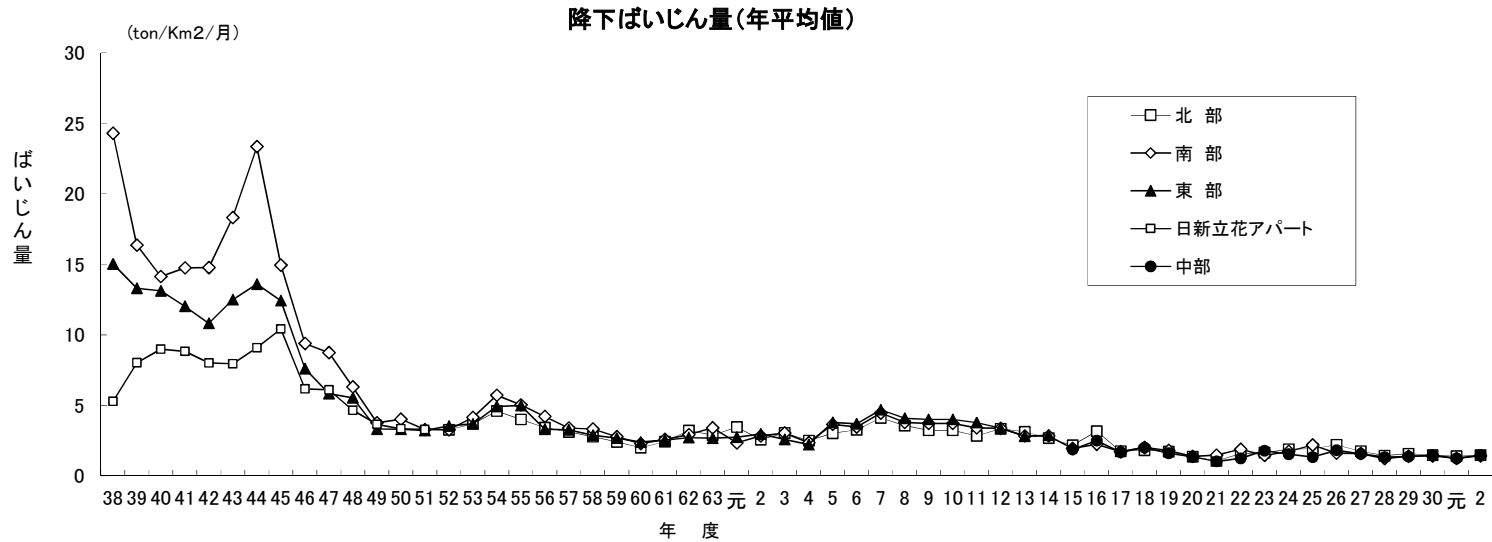
### 令和2年度 デポジットゲージ法による降下ばいじん量測定結果

単位:ton/km2/月

測定点		北部測定所(立花北小学校)																
年度・月		H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)		<b>102.19</b>	<b>93.99</b>	<b>92.06</b>	<b>89.44</b>	<b>100.27</b>	134.11	24.01	158.61	229.15	149.53	56.35	183.25	57.10	5.35	19.28	82.73	103.75
PH		<b>5.02</b>	<b>5.04</b>	<b>4.96</b>	<b>4.95</b>	<b>5.20</b>	4.90	5.10	4.80	4.90	5.10	4.70	5.30	5.10	6.30	5.70	5.30	5.30
不溶性成分	タール分	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
	炭素分	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	0.34	0.25	0.34	0.87	0.27	0.23	0.28	0.16	0.13	0.16	0.21	0.47
	灰分	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	0.42	0.31	0.25	0.33	0.18	0.35	0.21	0.11	0.17	0.31	0.25	0.43
	小計	<b>0.55</b>	<b>0.60</b>	<b>0.76</b>	<b>0.48</b>	<b>0.59</b>	0.77	0.56	0.59	1.21	0.45	0.59	0.49	0.27	0.31	0.48	0.47	0.91
溶解性成分	灼熱減量	<b>0.57</b>	<b>0.68</b>	<b>0.91</b>	<b>0.64</b>	<b>0.65</b>	0.83	0.24	1.02	1.67	0.54	0.64	0.72	0.31	0.21	0.32	0.57	0.69
	灰分	<b>0.31</b>	<b>0.29</b>	<b>0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>0.23</b>	0.40	0.11	0.29	0.54	0.10	0.22	0.17	0.12	0.10	0.18	0.26	0.23
	小計	<b>0.88</b>	<b>0.97</b>	<b>1.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.87</b>	1.23	0.35	1.30	2.21	0.64	0.86	0.89	0.43	0.32	0.49	0.82	0.92
降下ばいじん総量		<b>1.43</b>	<b>1.57</b>	<b>1.97</b>	<b>1.4</b>	<b>1.46</b>	2.00	0.91	1.89	3.41	1.09	1.45	1.38	0.70	0.62	0.98	1.29	1.83
硫酸根		<b>0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	0.18	0.04	-	0.19	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.08	0.11	0.09
硝酸根		<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	0.19	0.09	-	0.12	0.13	0.16	0.11	0.08	0.06	0.10	0.12	0.12

測定点		南部測定所(琴ノ浦高校)																
年度・月		H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)		<b>96.3</b>	<b>89.82</b>	<b>113.21</b>	<b>85.67</b>	<b>108.11</b>	126.14	23.64	173.17	309.51	133.11	55.73	195.06	64.69	2.24	21.02	81.48	111.46
PH		<b>5.08</b>	<b>5.33</b>	<b>5.16</b>	<b>4.97</b>	<b>5.20</b>	5.20	5.60	4.60	4.80	4.90	5.00	5.20	5.10	5.00	6.30	5.30	5.30
不溶性成分	タール分	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	炭素分	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.29</b>	<b>0.20</b>	<b>0.25</b>	0.30	0.26	0.30	0.38	0.16	0.29	0.26	0.13	0.10	0.21	0.20	0.40
	灰分	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	0.33	0.27	0.35	0.22	0.12	0.34	0.12	0.14	0.14	0.42	0.22	0.39
	小計	<b>0.50</b>	<b>0.60</b>	<b>0.63</b>	<b>0.43</b>	<b>0.51</b>	0.63	0.53	0.65	0.62	0.29	0.64	0.40	0.28	0.25	0.64	0.43	0.81
溶解性成分	灼熱減量	<b>0.44</b>	<b>0.5</b>	<b>0.97</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	0.59	0.28	1.25	1.89	0.57	0.57	0.72	0.26	0.22	0.27	0.45	0.76
	灰分	<b>0.28</b>	<b>0.29</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	0.35	0.12	0.42	0.60	0.14	0.26	0.16	0.10	0.09	0.20	0.25	0.24
	小計	<b>0.72</b>	<b>0.8</b>	<b>1.34</b>	<b>0.81</b>	<b>0.90</b>	0.95	0.40	1.66	2.49	0.71	0.83	0.88	0.36	0.31	0.47	0.70	1.00
降下ばいじん総量		<b>1.22</b>	<b>1.40</b>	<b>1.97</b>	<b>1.24</b>	<b>1.41</b>	1.58	0.94	2.31	3.10	1.00	1.47	1.27	0.64	0.56	1.11	1.12	1.81
硫酸根		<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.10</b>	0.15	0.05	-	0.32	0.09	0.07	0.07	0.05	0.03	0.08	0.11	0.10
硝酸根		<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	0.16	0.10	-	0.23	0.14	0.15	0.13	0.07	0.06	0.09	0.10	0.12

測定点		中部測定所(国設尼崎)																
年度・月		H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)		102.56	91.27	115.51	90.82	106.82	123.16	22.64	175.41	306.40	142.07	57.60	187.72	62.57	0	17.91	80.86	105.49
PH		4.95	5.14	5.10	5.10	5.50	5.70	5.90	4.60	4.80	6.00	4.80	5.00	5.40	—	6.30	5.50	6.10
不溶性成分	タール分	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
	炭素分	0.29	0.28	0.31	0.22	0.30	0.35	0.28	0.36	0.71	0.16	0.24	0.36	0.10	0.12	0.17	0.20	0.52
	灰分	0.23	0.28	0.29	0.22	0.24	0.32	0.19	0.25	0.26	0.11	0.31	0.17	0.12	0.14	0.30	0.23	0.44
	小計	0.54	0.58	0.62	0.46	0.55	0.67	0.47	0.62	0.99	0.28	0.57	0.55	0.23	0.27	0.49	0.44	0.98
溶解性成分	灼熱減量	0.53	0.54	1.14	0.52	0.66	0.61	0.31	1.61	1.61	0.52	0.63	0.82	0.17	—	0.22	0.36	0.42
	灰分	0.26	0.25	0.35	0.25	0.24	0.37	0.12	0.33	0.59	0.12	0.24	0.11	0.11	—	0.16	0.23	0.23
	小計	0.78	0.78	1.49	0.78	0.90	0.98	0.43	1.94	2.20	0.64	0.87	0.93	0.28	—	0.37	0.59	0.64
降下ばいじん総量		1.32	1.36	2.10	1.24	1.47	1.65	0.90	2.56	3.19	0.92	1.44	1.48	0.51	—	0.87	1.03	1.63
硫酸根		0.22	0.10	0.15	0.11	0.10	0.17	0.04	—	0.22	0.10	0.09	0.06	0.04	—	0.06	0.10	0.07
硝酸根		0.28	0.16	0.13	0.12	0.12	0.18	0.09	—	0.17	0.13	0.19	0.12	0.05	—	0.08	0.09	0.08



備考： 日新立花アパートはS51年度まで  
 北部測定所はS52年度から  
 南部測定所は、S38年度旧市役所、S39年度市尼高校、S41年度教育研究所、S44年度から城内高校  
 東部測定所はH14年度末で廃止。H15年度から中部測定所で測定開始  
 中部測定所は19年3月に東難波町4丁目16-21から東難波町4丁目9-12(総合老人福祉センター内)へ移設した



## II-2 浮遊粒子状物質中の成分分析結果

令和2年度測定結果(年平均値)

単位:ng/m<sup>3</sup>(SPM:μg/m<sup>3</sup>)

区分	項目 測定所名	SPM	Cd	Co	Cu	Fe	Mn	Ni	Pb	V	Zn
		浮遊粒子状物質	カドミウム	コバルト	銅	鉄	マンガン	ニッケル	鉛	バナジウム	亜鉛
一般環境 大気	立花北小学校(北部)	12	0.1	0.1	4	190	5	2	9	1	29
	琴ノ浦高校(南部)	15	0.1	0.2	8	330	22	3	12	1	48
自動車 排出ガス	武庫川(国道43号)	14	0.1	0.1	7	280	7	2	10	1	37
阪神高速 道路	西本町 (阪神高速3号神戸線)	16	0.1	0.3	10	370	21	6	14	1	64

- 備考 1 測定方法はサイクロン式分粒装置付ロウボリウムエアースンプラーによる  
 2 採取方法は毎月第2週より2週間連続採取  
 3 浮遊粒子状物質濃度は重量法による  
 4 その他の項目は市立衛生研究所に分析を依頼 原子吸光光度法による

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	備考		
							時間	%	日	%				
2020	4	30	714	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	736	0.001	0.011	0.007	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	713	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	710	0.001	0.008	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	737	0.001	0.008	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	714	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	737	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	713	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	737	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	732	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	666	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	735	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8644	0.001	0.011	0.007	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考		
							時間	%	日	%				
2020	4	30	718	0.011	0.040	0.024	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.012	0.045	0.035	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	687	0.017	0.046	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	741	0.016	0.059	0.040	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	743	0.026	0.096	0.056	0.012	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	719	0.012	0.044	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.009	0.029	0.018	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	11	28	695	0.010	0.049	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	742	0.010	0.055	0.033	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	740	0.011	0.053	0.033	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	670	0.012	0.060	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	740	0.015	0.089	0.069	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8679	0.013	0.096	0.069	0.002	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.036													
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日														

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考		
2020	4	30	712	0.001	0.019	0.004							
	5	31	733	0.001	0.014	0.003							
	6	30	711	0.002	0.025	0.005							
	7	31	736	0.003	0.030	0.009							
	8	29	704	0.001	0.011	0.003							
	9	30	710	0.001	0.029	0.004							
	10	31	735	0.001	0.030	0.007							
	11	30	711	0.003	0.053	0.010							
	12	31	735	0.006	0.104	0.051							
	2021	1	31	733	0.006	0.117	0.025						
		2	28	663	0.003	0.066	0.010						
		3	31	726	0.003	0.075	0.016						
通 年		363	8609	0.003	0.117	0.051							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.012											

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	712	0.013	0.081	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3				
	5	31	733	0.012	0.053	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	6	30	711	0.012	0.050	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	7	31	736	0.013	0.047	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	8	29	704	0.011	0.049	0.017	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0				
	9	30	710	0.010	0.054	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	10	31	735	0.012	0.053	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7				
	11	30	711	0.019	0.081	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	14	46.7				
	12	31	735	0.024	0.090	0.064	0.005	0	0.0	0	0.0	1	3.2	3	9.7	16	51.6	11	35.5		
	2021	1	31	733	0.022	0.107	0.053	0.008	0	0.0	2	0.3	0	0.0	7	22.6	20	64.5	4	12.9	
		2	28	663	0.021	0.104	0.041	0.005	0	0.0	1	0.2	0	0.0	3	10.7	16	57.1	9	32.1	
		3	31	726	0.019	0.106	0.043	0.005	0	0.0	2	0.3	0	0.0	3	9.7	18	58.1	10	32.3	
通 年		363	8609	0.016	0.107	0.064	0.003	0	0.0	5	0.1	1	0.3	16	4.4	288	79.3	58	16.0		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.043																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名： 北部(立花北小)

時間帯： 6時～20時

区分 年 月	屋間測定日数	屋間測定時間	屋間の1時間値の最高値	屋間の1日最高1時間値の平均値	屋間の平均値	屋間の日平均値の最高値	屋間の日平均値の最低値	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間		
2020	4	30	444	0.087	0.058	0.047	0.068	0.033	14	52	0	0	
	5	31	434	0.081	0.057	0.045	0.058	0.028	13	58	0	0	
	6	30	447	0.099	0.055	0.040	0.062	0.009	12	55	0	0	
	7	31	463	0.084	0.043	0.027	0.048	0.007	6	13	0	0	
	8	31	463	0.117	0.062	0.037	0.066	0.012	15	73	0	0	
	9	30	448	0.080	0.046	0.031	0.050	0.016	5	18	0	0	
	10	31	463	0.059	0.043	0.033	0.041	0.009	0	0	0	0	
2021	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
通 年	214	3162	0.117	0.052	0.037	0.068	0.007	65	269	0	0		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名： 北部(立花北小)

時間帯： 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2020	4	30	100.0	720	100.0	3	121	103	39	36	27	6	7	4	0	23	83	103	47	14	51	53	
						0.4	16.8	14.3	5.4	5.0	3.8	0.8	1.0	0.6	0.0	3.2	11.5	14.3	6.5	1.9	7.1	7.4	
	5	31	100.0	744	100.0	9	61	91	39	73	38	15	8	5	11	38	121	169	40	10	3	13	
						1.2	8.2	12.2	5.2	9.8	5.1	2.0	1.1	0.7	1.5	5.1	16.3	22.7	5.4	1.3	0.4	1.7	
	6	30	100.0	720	100.0	5	76	64	36	46	20	9	4	4	10	31	134	164	42	11	20	44	
						0.7	10.6	8.9	5.0	6.4	2.8	1.3	0.6	0.6	1.4	4.3	18.6	22.8	5.8	1.5	2.8	6.1	
	7	31	100.0	744	100.0	13	55	61	37	51	50	22	13	8	18	55	134	161	30	5	13	18	
						1.7	7.4	8.2	5.0	6.9	6.7	3.0	1.7	1.1	2.4	7.4	18.0	21.6	4.0	0.7	1.7	2.4	
	8	31	100.0	744	100.0	4	80	73	37	29	22	6	8	3	9	32	152	208	49	8	4	20	
						0.5	10.8	9.8	5.0	3.9	3.0	0.8	1.1	0.4	1.2	4.3	20.4	28.0	6.6	1.1	0.5	2.7	
9	30	100.0	720	100.0	3	121	107	52	74	59	9	12	3	20	35	58	74	21	8	16	48		
					0.4	16.8	14.9	7.2	10.3	8.2	1.3	1.7	0.4	2.8	4.9	8.1	10.3	2.9	1.1	2.2	6.7		
10	31	100.0	744	100.0	6	164	159	98	102	28	13	1	2	2	10	25	33	14	8	23	56		
					0.8	22.0	21.4	13.2	13.7	3.8	1.7	0.1	0.3	0.3	1.3	3.4	4.4	1.9	1.1	3.1	7.5		
11	30	100.0	720	100.0	10	124	139	86	49	41	12	9	3	4	20	36	41	21	18	31	76		
					1.4	17.2	19.3	11.9	6.8	5.7	1.7	1.3	0.4	0.6	2.8	5.0	5.7	2.9	2.5	4.3	10.6		
2021	12	31	100.0	744	100.0	9	111	113	74	45	24	8	9	3	7	14	30	45	86	51	63	52	
						1.2	14.9	15.2	9.9	6.0	3.2	1.1	1.2	0.4	0.9	1.9	4.0	6.0	11.6	6.9	8.5	7.0	
	1	31	100.0	740	99.5	12	107	98	49	44	20	13	7	7	5	9	42	88	118	34	41	46	
						1.6	14.5	13.2	6.6	5.9	2.7	1.8	0.9	0.9	0.7	1.2	5.7	11.9	15.9	4.6	5.5	6.2	
2	28	100.0	672	100.0	19	112	100	57	26	20	9	4	5	5	23	50	73	80	35	20	34		
					2.8	16.7	14.9	8.5	3.9	3.0	1.3	0.6	0.7	0.7	3.4	7.4	10.9	11.9	5.2	3.0	5.1		
3	31	100.0	744	100.0	9	141	137	73	81	32	10	8	3	5	25	56	44	20	10	32	58		
					1.2	19.0	18.4	9.8	10.9	4.3	1.3	1.1	0.4	0.7	3.4	7.5	5.9	2.7	1.3	4.3	7.8		
通 年	365	100.0	8756	100.0	102	1273	1245	677	656	381	132	90	50	96	315	921	1203	568	212	317	518		
					1.2	14.5	14.2	7.7	7.5	4.4	1.5	1.0	0.6	1.1	3.6	10.5	13.7	6.5	2.4	3.6	5.9		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

上段=回/日  
下段=m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s	以上					
2020	4	30 100.0	720 100.0	3 0.4	57 7.9	193 26.8	158 21.9	135 18.8	99 13.8	56 7.8	15 2.1	3 0.4	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.9	1 25 8.1	1 1 3.9	
	5	31 100.0	744 100.0	9 1.2	62 8.3	217 29.2	173 23.3	121 16.3	79 10.6	54 7.3	20 2.7	7 0.9	2 0.3	0 0.0	0 0.0	2.8	1 24 9.0	1 1 4.0	
	6	30 100.0	720 100.0	5 0.7	64 8.9	174 24.2	177 24.6	158 21.9	79 11.0	42 5.8	17 2.4	2 0.3	1 0.1	1 0.1	0 0.0	2.9	1 30 9.8	1 1 4.0	
	7	31 100.0	744 100.0	13 1.7	108 14.5	204 27.4	163 21.9	115 15.5	78 10.5	37 5.0	16 2.2	6 0.8	2 0.3	2 0.3	0 0.0	2.6	1 6 9.6	1 1 4.5	
	8	31 100.0	744 100.0	4 0.5	66 8.9	200 26.9	161 21.6	151 20.3	85 11.4	54 7.3	20 2.7	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.9	1 11 7.8	1 1 4.3	
	9	30 100.0	720 100.0	3 0.4	61 8.5	231 32.1	200 27.8	129 17.9	58 8.1	21 2.9	15 2.1	0 0.0	1 0.1	0 0.0	1 0.1	2.6	1 7 10.9	1 1 4.1	
	10	31 100.0	744 100.0	6 0.8	100 13.4	283 38.0	189 25.4	95 12.8	48 6.5	18 2.4	5 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.3	1 10 6.7	1 1 3.9	
	11	30 100.0	720 100.0	10 1.4	108 15.0	373 51.8	138 19.2	70 9.7	14 1.9	7 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.9	1 21 5.9	1 1 2.8	
	12	31 100.0	744 100.0	9 1.2	154 20.7	305 41.0	149 20.0	68 9.1	37 5.0	14 1.9	6 0.8	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.0	1 30 8.0	1 1 4.4	
	2021	1	31 100.0	740 99.5	12 1.6	130 17.6	257 34.7	125 16.9	98 13.2	67 9.1	37 5.0	11 1.5	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.4	1 7 7.6	1 1 4.7
		2	28 100.0	672 100.0	19 2.8	97 14.4	220 32.7	107 15.9	101 15.0	78 11.6	37 5.5	11 1.6	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.5	1 16 7.8	1 1 4.5
		3	31 100.0	744 100.0	9 1.2	84 11.3	245 32.9	197 26.5	101 13.6	75 10.1	25 3.4	5 0.7	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.5	1 29 7.4	1 1 3.4
通 年	365 100.0	8756 100.0	102 1.2	1091 12.5	2902 33.1	1937 22.1	1342 15.3	797 9.1	402 4.6	141 1.6	31 0.4	7 0.1	3 0.0	1 0.0	2.5	1 9月 10.9	0 1月 4.7		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>											備考				
							日	時間	ppm	ppm	ppm	%									
2020	4	30	712	0.014	0.085	0.035	90.9														
	5	31	733	0.013	0.054	0.023	91.5														
	6	30	711	0.014	0.059	0.025	88.4														
	7	31	736	0.016	0.066	0.034	83.6														
	8	29	704	0.012	0.050	0.019	88.5														
	9	30	710	0.012	0.083	0.026	88.9														
	10	31	735	0.014	0.078	0.039	89.2														
	11	30	711	0.022	0.096	0.045	86.5														
	12	31	735	0.030	0.192	0.115	80.9														
	2021	1	31	733	0.027	0.179	0.072	79.5													
		2	28	663	0.024	0.138	0.048	87.8													
		3	31	726	0.022	0.170	0.059	87.8													
通 年	363	8609	0.018	0.192	0.115	86.0															
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.059																				

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考		
							時間	%	日	%				
2020	4	30	714	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	736	0.001	0.009	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	710	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	709	0.001	0.009	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	736	0.001	0.008	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	714	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	738	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	711	0.001	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	737	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	734	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	666	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	735	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8640	0.001	0.009	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考		
							時間	%	日	%				
2020	4	30	718	0.015	0.034	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	741	0.014	0.048	0.038	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	6	27	668	0.018	0.066	0.038	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	7	9	230	0.014	0.080	0.021	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	8	0	10	0.013	0.023	***	***	0	***	0	***	○		
	9	30	718	0.012	0.047	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	743	0.011	0.029	0.018	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	719	0.013	0.033	0.023	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.013	0.041	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	741	0.014	0.051	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	670	0.014	0.051	0.027	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	740	0.016	0.081	0.058	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	309	7439	0.014	0.081	0.058	0.005	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.031													
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日														

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	714	0.001	0.017	0.004						
	5	31	736	0.001	0.013	0.002						
	6	30	713	0.002	0.018	0.005						
	7	31	738	0.003	0.025	0.009						
	8	31	734	0.002	0.024	0.005						
	9	28	683	0.002	0.028	0.004						
	10	31	738	0.002	0.025	0.008						
2021	11	30	711	0.004	0.044	0.012						
	12	31	738	0.007	0.090	0.044						
	1	31	737	0.007	0.101	0.029						
2	28	663	0.004	0.087	0.012							
3	31	735	0.003	0.051	0.012							
通 年		363	8640	0.003	0.101	0.044						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.016										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	714	0.012	0.045	0.026	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0				
	5	31	736	0.010	0.051	0.017	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	6	30	713	0.011	0.038	0.017	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0				
	7	31	738	0.012	0.034	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	8	31	734	0.010	0.031	0.016	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	9	28	683	0.009	0.036	0.019	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0				
	10	31	738	0.011	0.041	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
2021	11	30	711	0.016	0.068	0.027	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0				
	12	31	738	0.020	0.062	0.045	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	11	35.5				
	1	31	737	0.018	0.081	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	9	29.0				
2	28	663	0.017	0.078	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	71.4	8	28.6					
3	31	735	0.016	0.065	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0					
通 年		363	8640	0.014	0.081	0.045	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	309	85.1	52	14.3		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.032																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 6時～20時

区分 年 月		屋間測定日数	屋間測定時間	屋間の1時間値の最高値	屋間の日最高1時間値の平均値	屋間の平均値	屋間の日平均値の最高値	屋間の日平均値の最低値	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考
		日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間	
2020	4	30	446	0.078	0.057	0.044	0.064	0.028	10	41	0	0	
	5	31	463	0.081	0.056	0.043	0.056	0.027	11	39	0	0	
	6	30	447	0.093	0.052	0.037	0.058	0.007	10	48	0	0	
	7	31	463	0.083	0.041	0.024	0.047	0.006	2	6	0	0	
	8	31	463	0.106	0.058	0.035	0.060	0.011	14	61	0	0	
	9	30	448	0.073	0.043	0.029	0.047	0.014	4	10	0	0	
	10	31	463	0.055	0.042	0.031	0.039	0.008	0	0	0	0	
	11	30	444	0.051	0.036	0.023	0.037	0.008	0	0	0	0	
	12	31	446	0.042	0.029	0.019	0.029	0.005	0	0	0	0	
2021	1	31	463	0.041	0.029	0.021	0.035	0.004	0	0	0	0	
	2	28	418	0.058	0.042	0.030	0.042	0.012	0	0	0	0	
	3	31	460	0.062	0.046	0.034	0.049	0.017	3	3	0	0	
通 年		365	5424	0.106	0.044	0.031	0.064	0.004	54	208	0	0	

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考
		日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日	
2020	4	30	714	0.2	0.6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	5	31	737	0.2	2.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	6	30	713	0.2	1.1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	7	31	737	0.2	1.2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	8	31	737	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	9	30	714	0.2	0.5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	10	29	710	0.2	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	11	30	712	0.3	1.0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	12	31	738	0.3	1.1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
2021	1	31	737	0.3	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	2	28	666	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	3	31	735	0.3	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年		363	8650	0.3	2.1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5													



2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値						備考		
					最高値	最低値							
					ppmC	ppmC	ppmC	ppmC					
2020	4	713	1.98	1.99	30	2.06	1.93						
	5	735	1.96	1.99	31	2.18	1.92						
	6	712	1.94	1.96	30	2.14	1.84						
	7	736	1.92	1.94	31	2.12	1.81						
	8	700	1.88	1.90	30	2.00	1.76						
	9	713	1.94	1.96	30	2.15	1.83						
	10	736	1.98	1.99	31	2.07	1.91						
	11	710	2.02	2.03	30	2.12	1.92						
	12	733	2.05	2.05	31	2.16	1.96						
	2021	1	734	2.04	2.05	31	2.18	1.96					
		2	665	2.04	2.06	28	2.27	1.93					
		3	734	2.01	2.03	31	2.18	1.91					
通 年	8621	1.98	2.00	364	2.27	1.76							

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数とそ の割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数とそ の割合		備考		
					最高値	最低値	日	%	日	%			
					ppmC	ppmC	日	%	日	%			
2020	4	713	0.10	0.13	30	0.26	0.04	5	16.7	0	0.0		
	5	735	0.12	0.13	31	0.30	0.04	4	12.9	0	0.0		
	6	712	0.11	0.12	30	0.26	0.07	3	10.0	0	0.0		
	7	736	0.14	0.13	31	0.22	0.09	2	6.5	0	0.0		
	8	700	0.11	0.12	30	0.21	0.06	1	3.3	0	0.0		
	9	713	0.14	0.16	30	0.30	0.07	7	23.3	0	0.0		
	10	736	0.15	0.17	31	0.31	0.07	8	25.8	0	0.0		
	11	710	0.17	0.19	30	0.40	0.05	11	36.7	3	10.0		
	12	733	0.19	0.21	31	0.47	0.07	17	54.8	4	12.9		
	2021	1	734	0.15	0.16	31	0.58	0.04	7	22.6	2	6.5	
		2	665	0.15	0.19	28	0.53	0.07	10	35.7	5	17.9	
		3	734	0.15	0.17	31	0.36	0.07	10	32.3	1	3.2	
通 年	8621	0.14	0.16	364	0.58	0.04	85	23.4	15	4.1			

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2020	4	30	100.0	720	100.0	3	110	126	53	29	7	4	6	4	2	16	39	131	76	21	43	50	
						0.4	15.3	17.5	7.4	4.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.3	2.2	5.4	18.2	10.6	2.9	6.0	6.9	
	5	31	100.0	744	100.0	15	46	102	63	65	17	10	6	11	2	26	51	164	134	18	4	10	
						2.0	6.2	13.7	8.5	8.7	2.3	1.3	0.8	1.5	0.3	3.5	6.9	22.0	18.0	2.4	0.5	1.3	
	6	30	100.0	720	100.0	11	65	74	43	36	12	10	4	4	3	24	65	154	152	14	18	31	
						1.5	9.0	10.3	6.0	5.0	1.7	1.4	0.6	0.6	0.4	3.3	9.0	21.4	21.1	1.9	2.5	4.3	
	7	31	100.0	744	100.0	12	34	81	51	44	31	15	15	9	10	36	78	185	99	16	11	17	
						1.6	4.6	10.9	6.9	5.9	4.2	2.0	2.0	1.2	1.3	4.8	10.5	24.9	13.3	2.2	1.5	2.3	
	8	31	100.0	744	100.0	2	42	93	41	20	17	10	1	3	7	17	51	194	205	22	4	15	
						0.3	5.6	12.5	5.5	2.7	2.3	1.3	0.1	0.4	0.9	2.3	6.9	26.1	27.6	3.0	0.5	2.0	
9	30	100.0	720	100.0	6	94	161	61	60	43	21	14	9	17	22	38	78	47	12	8	29		
					0.8	13.1	22.4	8.5	8.3	6.0	2.9	1.9	1.3	2.4	3.1	5.3	10.8	6.5	1.7	1.1	4.0		
10	31	100.0	744	100.0	16	116	238	107	58	21	12	6	2	2	7	12	41	22	18	17	49		
					2.2	15.6	32.0	14.4	7.8	2.8	1.6	0.8	0.3	0.3	0.9	1.6	5.5	3.0	2.4	2.3	6.6		
11	30	100.0	720	100.0	21	108	173	95	37	21	18	3	2	5	16	28	43	36	26	28	60		
					2.9	15.0	24.0	13.2	5.1	2.9	2.5	0.4	0.3	0.7	2.2	3.9	6.0	5.0	3.6	3.9	8.3		
12	25	80.6	586	78.8	26	65	85	67	18	17	13	7	4	12	4	21	25	71	62	38	51		
					4.4	11.1	14.5	11.4	3.1	2.9	2.2	1.2	0.7	2.0	0.7	3.6	4.3	12.1	10.6	6.5	8.7		
2021	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	17	60.7	395	58.8	18	44	71	35	15	6	7	2	1	2	5	14	44	75	23	17	16	
						4.6	11.1	18.0	8.9	3.8	1.5	1.8	0.5	0.3	0.5	1.3	3.5	11.1	19.0	5.8	4.3	4.1	
3	31	100.0	744	100.0	26	126	171	77	55	26	9	9	1	10	16	49	37	40	19	31	42		
					3.5	16.9	23.0	10.3	7.4	3.5	1.2	1.2	0.1	1.3	2.2	6.6	5.0	5.4	2.6	4.2	5.6		
通 年	317	86.8	7581	86.5	156	850	1375	693	437	218	129	73	50	72	189	446	1096	957	251	219	370		
					2.1	11.2	18.1	9.1	5.8	2.9	1.7	1.0	0.7	0.9	2.5	5.9	14.5	12.6	3.3	2.9	4.9		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

上段=回/日  
下段=r/m/s

区分 年 月	測定日数とその割合	測定時間数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s						
2020	4	30	720	3	114	210	193	139	48	10	3	0	0	0	2.3	1	18	1	14
		100.0	100.0	0.4	15.8	29.2	26.8	19.3	6.7	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0		7.0	1	3.4	
	5	31	744	15	104	292	202	90	36	5	0	0	0	0	2.1	1	7	1	7
		100.0	100.0	2.0	14.0	39.2	27.2	12.1	4.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0		5.8	1	3.7	
	6	30	720	11	104	248	220	107	28	2	0	0	0	0	2.1	1	26	1	7
		100.0	100.0	1.5	14.4	34.4	30.6	14.9	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		5.3	1	3.1	
	7	31	744	12	160	289	168	88	23	4	0	0	0	0	2.1	1	6	1	1
		100.0	100.0	1.6	21.5	38.8	22.6	11.8	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		5.2	1	3.2	
	8	31	744	2	83	305	215	109	26	4	0	0	0	0	2.1	1	31	1	11
		100.0	100.0	0.3	11.2	41.0	28.9	14.7	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		6.0	1	2.9	
9	30	720	6	86	311	210	78	26	3	0	0	0	0	2.1	1	27	1	18	
	100.0	100.0	0.8	11.9	43.2	29.2	10.8	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		5.4	1	3.0		
10	31	744	16	175	292	157	73	28	2	1	0	0	0	1.8	1	15	1	15	
	100.0	100.0	2.2	23.5	39.2	21.1	9.8	3.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0		6.3	1	3.1		
11	30	720	21	233	298	122	37	9	0	0	0	0	0	1.5	1	23	1	21	
	100.0	100.0	2.9	32.4	41.4	16.9	5.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		5.0	1	2.4		
12	25	586	26	217	200	76	36	23	7	1	0	0	0	1.6	1	16	1	16	
	80.6	78.8	4.4	37.0	34.1	13.0	6.1	3.9	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0		6.9	1	4.4		
2021	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2	17	395	18	87	102	73	70	31	13	1	0	0	0	2.2	1	17	1	17
		60.7	58.8	4.6	22.0	25.8	18.5	17.7	7.8	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0		6.6	1	4.1	
3	31	744	26	156	242	179	102	29	9	1	0	0	0	2.0	1	6	1	8	
	100.0	100.0	3.5	21.0	32.5	24.1	13.7	3.9	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0		6.2	1	2.9		
通 年	317	7581	156	1519	2789	1815	929	307	59	7	0	0	0	2.0	1	4月	0	12月	
	86.8	86.5	2.1	20.0	36.8	23.9	12.3	4.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0		7.0	7.0	4.4		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【温度】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		1時間値								1日平均値								備考					
					月間最高値とその起日				月間最低値とその起日				8回				24回									
	日	%	時間	%	°C	回/日	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日		°C	°C	回/日		
																									平均値	月間最高値とその起日
2020	4	30	100.0	720	100.0	24.2	1	30	6.9	2	3	14.3	18.8	1	30	10.3	1	12	14.3	18.8	1	30	10.3	1	12	
	5	31	100.0	744	100.0	29.9	1	30	13.7	1	8	21.5	24.0	1	30	17.8	1	16	21.5	23.9	1	25	17.7	1	16	
	6	30	100.0	720	100.0	34.3	1	23	18.6	2	8	25.5	28.1	1	26	20.9	1	19	25.5	28.0	1	26	21.0	1	19	
	7	31	100.0	744	100.0	34.5	1	21	20.8	1	13	26.7	30.5	1	21	22.2	1	13	26.7	30.4	1	21	22.1	1	13	
	8	31	100.0	744	100.0	38.7	1	21	25.1	2	1	31.4	33.7	1	16	29.8	1	3	31.4	33.7	1	16	29.7	1	3	
	9	30	100.0	720	100.0	37.7	2	5	19.4	2	28	26.8	31.5	1	1	22.5	1	25	26.8	31.3	1	1	22.5	1	25	
	10	31	100.0	744	100.0	29.1	1	1	10.5	1	31	19.8	25.0	1	4	14.4	1	17	19.8	24.8	1	4	14.6	1	17	
	11	30	100.0	720	100.0	26.2	1	19	7.4	1	30	15.6	21.6	1	19	11.3	1	30	15.6	21.6	1	20	11.3	1	29	
	12	31	100.0	743	99.9	17.6	1	11	1.8	1	17	9.3	13.5	1	12	4.6	1	31	9.4	13.7	1	12	4.6	1	31	
	2021	1	31	100.0	740	99.5	18.4	1	26	-1.9	1	9	6.5	11.7	1	26	0.7	1	8	6.5	11.6	1	27	0.6	1	8
		2	28	100.0	672	100.0	19.6	1	14	-1.0	2	18	8.3	14.3	1	14	2.3	1	18	8.3	14.2	1	14	2.2	1	18
3		31	100.0	744	100.0	21.2	1	31	3.6	1	4	12.1	16.3	1	29	6.6	1	3	12.2	16.3	1	29	6.6	1	3	
通 年	365	100.0	8755	99.9	38.7	1	8月	-1.9	1	1月	18.2	33.7	1	8月	0.7	1	1月	18.2	33.7	1	8月	0.6	1	1月		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【湿度】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		1時間値								1日平均値								備考					
					月間最高値とその起日				月間最低値とその起日				8回				24回									
	日	%	時間	%	%	回/日	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日		%	%	回/日		
																									平均値	月間最高値とその起日
2020	4	30	100.0	720	100.0	90.0	1	18	19.0	1	15	49.0	79.0	1	13	32.0	1	22	49.0	78.0	1	13	32.0	1	22	
	5	31	100.0	744	100.0	92.0	1	19	14.0	3	5	56.0	86.0	1	16	30.0	1	29	56.0	86.0	1	16	30.0	1	29	
	6	30	100.0	720	100.0	92.0	6	12	22.0	3	7	63.0	89.0	1	13	37.0	1	7	63.0	88.0	1	13	38.0	1	7	
	7	31	100.0	744	100.0	92.0	5	4	39.0	1	19	73.0	85.0	1	7	57.0	1	2	73.0	84.0	1	7	57.0	1	2	
	8	31	100.0	744	100.0	84.0	1	29	25.0	1	19	60.0	66.0	1	3	49.0	1	18	60.0	66.0	1	3	49.0	1	18	
	9	30	100.0	720	100.0	90.0	2	25	27.0	1	21	62.0	87.0	1	25	46.0	1	21	62.0	87.0	1	25	46.0	1	20	
	10	31	100.0	744	100.0	91.0	4	23	25.0	1	31	60.0	85.0	1	8	46.0	1	6	60.0	85.0	1	8	46.0	1	6	
	11	30	100.0	720	100.0	91.0	1	7	25.0	1	5	60.0	81.0	1	2	47.0	1	4	60.0	79.0	1	2	46.0	1	4	
	12	31	100.0	743	100.0	85.0	3	25	24.0	1	16	56.0	75.0	1	28	41.0	1	16	56.0	74.0	1	28	41.0	1	16	
	2021	1	31	100.0	740	99.0	90.0	1	27	20.0	1	7	55.0	83.0	1	23	37.0	1	29	56.0	83.0	1	23	38.0	1	29
		2	28	100.0	672	100.0	90.0	3	1	13.0	1	25	52.0	67.0	1	15	36.0	1	16	51.0	68.0	1	15	35.0	1	16
		3	31	100.0	744	100.0	91.0	4	21	9.0	1	27	56.0	85.0	1	21	36.0	1	31	56.0	85.0	1	21	36.0	1	31
通 年	365	100.0	8755	100.0	92.0	3	5月	9.0	1	3月	59.0	89.0	1	6月	30.0	1	5月	59.0	88.0	1	6月	30.0	1	5月		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【雨量】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		測定時間	1時間値 の最高値	日降雨量 の最高値	総雨量					備考	
		時間	mm	mm	mm						
2020	4	718	6.0	22.0	86.5						
	5	744	10.0	36.5	74.0						
	6	720	16.5	52.0	200.0						
	7	744	47.5	87.0	553.0						
	8	744	8.5	11.5	27.0						
	9	720	19.0	62.5	118.5						
	10	744	5.5	46.5	173.5						
	11	720	4.5	25.5	38.5						
	12	743	3.0	7.0	14.5						
	2021	1	740	6.0	25.5	59.5					
		2	672	7.5	23.0	45.0					
		3	744	9.0	43.0	124.0					
通 年		8753	47.5	87.0	1514.0						

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【日射量】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		測定時間	1時間値 の最高値	総日射量	日射時間	総日射量 日射時間	測定日数	総日射量 測定日数				備考	
		時間	MJ/m2	MJ/m2	時間	MJ/m2	(日)	(MJ/m2)					
2020	4	720	3.59	584.04	405	1.44	30	19.47					
	5	744	3.70	624.48	431	1.45	31	20.14					
	6	720	3.64	547.07	418	1.31	30	18.24					
	7	744	3.83	428.17	425	1.01	31	13.81					
	8	744	3.58	701.37	430	1.63	31	22.62					
	9	720	3.18	419.25	371	1.13	30	13.98					
	10	744	2.89	378.95	349	1.09	31	12.22					
	11	720	2.36	291.41	320	0.91	30	9.71					
	12	743	2.16	278.42	308	0.90	31	8.98					
	2021	1	740	2.48	283.46	310	0.91	31	9.14				
		2	672	2.89	361.98	318	1.14	28	12.93				
		3	744	3.25	469.86	367	1.28	31	15.16				
通 年		8755	3.83	5368.46	4452	1.21	365	14.71					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【紫外線】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 KJ/m2	1時間値の最高値 KJ/m2	日平均値の最高値 KJ/m2	1時間値の最低値 KJ/m2	有効測定値の合計 KJ/m2	日合計の平均値 KJ/m2	日合計の最高値 KJ/m2	日合計の最低値 KJ/m2	備考	
2020	4	30	720	0.79	4.9	1.16	0	568.09	18.94	27.91	4.46		
	5	31	744	1.11	6.7	1.71	0	825.89	26.64	41.13	4.13		
	6	30	720	1.15	7.92	1.87	0	829.26	27.64	44.97	7.98		
	7	31	744	1.03	7.54	1.72	0	763.89	24.64	41.3	9.32		
	8	31	744	1.59	8.33	2.09	0	1179.63	38.05	50.24	28.43		
	9	30	720	0.9	7.02	1.66	0	646.77	21.56	39.8	5.18		
	10	31	744	0.6	4.68	1	0	444.35	14.33	24.05	2.27		
	11	30	720	0.34	2.86	0.5	0	245.8	8.19	12.09	2.43		
	12	31	743	0.23	1.91	0.34	0	172.18	5.55	8.24	1.67		
	2021	1	26	605	0.21	2.2	0.42	0	128.68	4.95	10.1	0.2	
		2	12	275	0.48	3.35	0.67	0	133	11.08	16.04	2.3	
		3	31	744	0.64	4.84	1.08	0	475.63	15.34	25.89	2.25	
通 年		344	8223	0.78	8.33	2.09	0	6413.17	18.64	50.24	0.2		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考	
2020	4	30	714	0.013	0.053	0.030	88.9						
	5	31	736	0.011	0.053	0.019	90.7						
	6	30	713	0.013	0.049	0.020	85.5						
	7	31	738	0.016	0.047	0.031	78.3						
	8	31	734	0.013	0.046	0.020	81.9						
	9	28	683	0.011	0.060	0.020	85.5						
	10	31	738	0.013	0.057	0.032	86.2						
	11	30	711	0.020	0.086	0.036	80.2						
	12	31	738	0.028	0.140	0.089	73.1						
	2021	1	31	737	0.025	0.151	0.064	72.1					
		2	28	663	0.021	0.142	0.043	81.7					
		3	31	735	0.019	0.112	0.043	84.1					
通 年		363	8640	0.017	0.151	0.089	80.8						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.049											

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値						備考
						最高値 ppmC	最低値 ppmC					
2020	4	713	2.07	2.12	30	2.32	1.99					
	5	735	2.08	2.12	31	2.40	1.97					
	6	712	2.05	2.08	30	2.35	1.94					
	7	736	2.06	2.07	31	2.28	1.89					
	8	700	1.98	2.02	30	2.18	1.83					
	9	713	2.08	2.11	30	2.45	1.91					
	10	736	2.12	2.16	31	2.38	2.03					
2021	11	710	2.19	2.22	30	2.49	2.04					
	12	733	2.23	2.26	31	2.61	2.06					
	1	734	2.19	2.21	31	2.70	2.04					
	2	665	2.18	2.26	28	2.80	2.03					
	3	734	2.16	2.20	31	2.51	1.97					
通 年		8621	2.12	2.15	364	2.80	1.83					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日 数 日	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	有効日平均値 の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合						備考
					日	%					
2020	4	30	11.7	21.9	0	0.0					
	5	31	11.5	34.4	0	0.0					
	6	30	12.4	31.3	0	0.0					
	7	31	9.0	23.0	0	0.0					
	8	31	15.5	41.1	1	3.2					
	9	30	7.1	16.7	0	0.0					
	10	29	8.3	14.5	0	0.0					
2021	11	30	9.4	19.2	0	0.0					
	12	31	10.3	28.7	0	0.0					
	1	31	10.8	30.1	0	0.0					
	2	26	12.9	24.3	0	0.0					
	3	31	13.9	49.3	1	3.2					
通 年		361	11.1	49.3	2	0.6					
日平均値の 年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		28.7									

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考		
							時間	%	日	%				
2020	4	30	713	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	736	0.001	0.010	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	686	0.001	0.004	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	738	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	735	0.001	0.008	0.004	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	714	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	737	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	711	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	737	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	735	0.001	0.005	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	666	0.001	0.004	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	735	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8643	0.001	0.010	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.003													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考		
							時間	%	日	%				
2020	4	30	719	0.014	0.038	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.015	0.048	0.040	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	690	0.019	0.050	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	743	0.016	0.052	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.029	0.099	0.065	0.014	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	719	0.015	0.053	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.012	0.032	0.019	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	719	0.013	0.041	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.012	0.061	0.032	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	740	0.014	0.052	0.041	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	671	0.015	0.053	0.028	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	738	0.019	0.100	0.085	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8705	0.016	0.100	0.085	0.003	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.040													
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日														

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	712	0.002	0.019	0.006						
	5	31	734	0.001	0.019	0.004						
	6	30	710	0.002	0.024	0.008						
	7	31	736	0.004	0.041	0.010						
	8	29	704	0.002	0.017	0.005						
	9	30	709	0.002	0.035	0.007						
	10	31	735	0.002	0.024	0.006						
	11	30	712	0.004	0.067	0.015						
2021	12	31	735	0.007	0.117	0.047						
	1	31	735	0.009	0.127	0.038						
	2	28	663	0.005	0.108	0.017						
3	31	733	0.003	0.055	0.013							
通 年		363	8618	0.004	0.127	0.047						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.019										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	712	0.013	0.050	0.029	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	83.3	5	16.7				
	5	31	734	0.013	0.050	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
	6	30	710	0.014	0.049	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7				
	7	31	736	0.014	0.039	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	8	29	704	0.012	0.042	0.020	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0				
	9	30	709	0.011	0.040	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	10	31	735	0.012	0.042	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
	11	30	712	0.017	0.083	0.030	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	63.3	11	36.7				
2021	12	31	735	0.021	0.070	0.052	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	16	51.6	14	45.2		
	1	31	735	0.021	0.086	0.046	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	22	71.0	4	12.9		
	2	28	663	0.020	0.083	0.038	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	53.6	13	46.4				
3	31	733	0.018	0.069	0.038	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0					
通 年		363	8618	0.015	0.086	0.052	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	293	80.7	64	17.6		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.038																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					



2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名： 南部(琴ノ浦)

時間帯： 6時～20時

区分 年 月	屋間測定日数	屋間測定時間	屋間の1時間値の最高値	屋間の1日最高1時間値の平均値	屋間の平均値	屋間の日平均値の最高値	屋間の日平均値の最低値	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間		
2020	4	30	444	0.081	0.055	0.043	0.065	0.027	9	36	0	0	
	5	31	463	0.081	0.055	0.042	0.055	0.025	10	38	0	0	
	6	30	447	0.091	0.052	0.037	0.057	0.007	11	43	0	0	
	7	31	463	0.080	0.041	0.025	0.049	0.006	4	9	0	0	
	8	31	461	0.115	0.062	0.037	0.064	0.012	16	74	0	0	
	9	30	448	0.076	0.045	0.030	0.050	0.014	5	15	0	0	
	10	31	463	0.056	0.043	0.032	0.041	0.010	0	0	0	0	
2021	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2021	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年		214	3189	0.115	0.050	0.035	0.065	0.006	55	215	0	0	

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名： 南部(琴ノ浦)

時間帯： 1時～24時

単位 上段＝時間  
下段＝%

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2020	4	30	100.0	720	100.0	5	73	47	129	52	7	4	1	2	6	27	106	76	52	35	35	63	
						0.7	10.1	6.5	17.9	7.2	1.0	0.6	0.1	0.3	0.8	3.8	14.7	10.6	7.2	4.9	4.9	8.8	
	5	31	100.0	744	100.0	5	29	35	119	92	23	6	6	7	11	37	147	110	74	25	7	11	
						0.7	3.9	4.7	16.0	12.4	3.1	0.8	0.8	0.9	1.5	5.0	19.8	14.8	9.9	3.4	0.9	1.5	
	6	30	100.0	720	100.0	7	39	27	71	56	19	7	2	3	11	32	118	130	112	31	10	45	
						1.0	5.4	3.8	9.9	7.8	2.6	1.0	0.3	0.4	1.5	4.4	16.4	18.1	15.6	4.3	1.4	6.3	
	7	31	100.0	744	100.0	9	24	26	85	77	17	16	15	10	12	43	184	119	51	28	12	16	
						1.2	3.2	3.5	11.4	10.3	2.3	2.2	2.0	1.3	1.6	5.8	24.7	16.0	6.9	3.8	1.6	2.2	
	8	31	100.0	741	99.6	3	29	34	82	40	16	10	9	4	6	22	169	167	107	26	6	11	
						0.4	3.9	4.6	11.1	5.4	2.2	1.3	1.2	0.5	0.8	3.0	22.8	22.5	14.4	3.5	0.8	1.5	
9	30	100.0	720	100.0	6	57	50	157	110	41	14	8	4	18	31	82	56	17	19	10	40		
					0.8	7.9	6.9	21.8	15.3	5.7	1.9	1.1	0.6	2.5	4.3	11.4	7.8	2.4	2.6	1.4	5.6		
10	31	100.0	744	100.0	6	93	77	232	100	32	8	3	1	5	9	37	31	15	17	16	62		
					0.8	12.5	10.3	31.2	13.4	4.3	1.1	0.4	0.1	0.7	1.2	5.0	4.2	2.0	2.3	2.2	8.3		
2021	11	30	100.0	720	100.0	13	91	85	174	73	21	10	4	4	7	14	51	32	24	21	24	72	
						1.8	12.6	11.8	24.2	10.1	2.9	1.4	0.6	0.6	1.0	1.9	7.1	4.4	3.3	2.9	3.3	10.0	
	12	31	100.0	744	100.0	13	67	44	116	69	22	8	1	6	6	21	39	39	96	83	39	75	
					1.7	9.0	5.9	15.6	9.3	3.0	1.1	0.1	0.8	0.8	2.8	5.2	5.2	12.9	11.2	5.2	10.1		
1	31	100.0	742	99.7	16	57	40	121	62	10	4	4	9	5	12	45	62	141	73	35	46		
					2.2	7.7	5.4	16.3	8.4	1.3	0.5	0.5	1.2	0.7	1.6	6.1	8.4	19.0	9.8	4.7	6.2		
2	28	100.0	672	100.0	20	55	42	115	47	5	5	4	5	6	21	59	72	79	54	31	52		
					3.0	8.2	6.3	17.1	7.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	3.1	8.8	10.7	11.8	8.0	4.6	7.7		
3	31	100.0	743	99.9	11	56	64	221	89	24	4	2	5	17	28	57	38	18	18	27	64		
					1.5	7.5	8.6	29.7	12.0	3.2	0.5	0.3	0.7	2.3	3.8	7.7	5.1	2.4	2.4	3.6	8.6		
通 年		365	100.0	8754	99.9	114	670	571	1622	867	237	96	59	60	110	297	1094	932	786	430	252	557	
					1.3	7.7	6.5	18.5	9.9	2.7	1.1	0.7	0.7	1.3	3.4	12.5	10.6	9.0	4.9	2.9	6.4		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

上段=回/日  
下段=m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s	以上					
2020	4	30 100.0	720 100.0	5 0.7	54 7.5	196 27.2	163 22.6	152 21.1	86 11.9	47 6.5	15 2.1	2 0.3	0 0.0	0 0.0	2.9	1 18	1 7.3	1 4.2	
	5	31 100.0	744 100.0	5 0.7	62 8.3	206 27.7	191 25.7	153 20.6	91 12.2	30 4.0	6 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.7	2 6.8	1 4.0	20 4.0	
	6	30 100.0	720 100.0	7 1.0	43 6.0	180 25.0	212 29.4	152 21.1	77 10.7	40 5.6	7 1.0	2 0.3	0 0.0	0 0.0	2.8	1 7.2	1 3.0	30 3.8	
	7	31 100.0	744 100.0	9 1.2	59 7.9	225 30.2	178 23.9	113 15.2	95 12.8	43 5.8	16 2.2	4 0.5	2 0.3	0 0.0	2.8	1 8.7	1 4.9	1 4.9	
	8	31 100.0	741 99.6	3 0.4	33 4.5	206 27.8	211 28.5	155 20.9	83 11.2	41 5.5	7 0.9	2 0.3	0 0.0	0 0.0	2.8	2 7.1	1 1.1	11 3.9	
	9	30 100.0	720 100.0	6 0.8	41 5.7	258 35.8	197 27.4	135 18.8	49 6.8	26 3.6	4 0.6	2 0.3	1 0.1	0 0.1	2.6	1 10.5	1 4.4	7 4.4	
	10	31 100.0	744 100.0	6 0.8	78 10.5	336 45.2	183 24.6	89 12.0	40 5.4	10 1.3	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.1	2 6.5	1 3.8	9 3.8	
	11	30 100.0	720 100.0	13 1.8	111 15.4	342 47.5	180 25.0	51 7.1	17 2.4	4 0.6	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.9	1 6.8	1 2.7	20 2.8	
	12	31 100.0	744 100.0	13 1.7	122 16.4	318 42.7	132 17.7	60 8.1	44 5.9	35 4.7	14 1.9	3 0.4	3 0.4	0 0.0	2.2	1 8.8	1 5.4	16 5.4	
	2021	1	31 100.0	742 99.7	16 2.2	106 14.3	232 31.3	138 18.6	92 12.4	82 11.1	47 5.9	25 3.4	6 0.8	1 0.1	0 0.0	2.6	1 8.6	1 6.3	29 6.3
		2	28 100.0	672 100.0	20 3.0	77 11.5	194 28.9	161 24.0	101 15.0	66 9.8	28 4.2	17 2.5	6 0.9	2 0.3	0 0.0	2.6	1 8.4	1 5.6	17 5.6
		3	31 100.0	743 99.9	11 1.5	84 11.3	246 33.1	215 28.9	110 14.8	56 7.5	16 2.2	5 0.7	0 0.0	0 0.0	2.4	1 6.7	1 3.5	5 3.5	
通 年	365 100.0	8754 99.9	114 1.3	870 9.9	2939 33.6	2161 24.7	1363 15.6	786 9.0	364 4.2	120 1.4	27 0.3	9 0.1	0 0.0	2.5	1 10.5	9月 0	1月 6.3		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2020	4	30	712	0.015	0.061	0.034	88.2						
	5	31	734	0.014	0.051	0.025	90.2						
	6	30	710	0.016	0.052	0.026	85.5						
	7	31	736	0.017	0.060	0.032	78.9						
	8	29	704	0.014	0.042	0.024	83.8						
	9	30	709	0.013	0.066	0.029	82.8						
	10	31	735	0.013	0.057	0.032	88.4						
	11	30	712	0.021	0.101	0.039	82.7						
	12	31	735	0.029	0.178	0.099	74.6						
	2021	1	31	735	0.029	0.205	0.078	70.6					
		2	28	663	0.025	0.166	0.050	80.7					
		3	31	733	0.021	0.124	0.048	84.1					
通 年	363	8618	0.019	0.205	0.099	81.1							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.054												

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名： 国道2号(浜田)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値					備考											
							日	時間	ppm	ppm		ppm										
2020	4	30	712	0.003	0.029	0.007																
	5	31	734	0.003	0.026	0.007																
	6	30	712	0.004	0.040	0.010																
	7	5	129	0.005	0.039	0.006																
	8	***	***	***	***	***																
	9	***	***	***	***	***																
	10	23	553	0.003	0.028	0.009																
	11	30	712	0.006	0.061	0.010																
	12	29	708	0.010	0.123	0.045																
	2021	1	31	735	0.010	0.081	0.031															
		2	28	663	0.007	0.098	0.017															
		3	31	734	0.005	0.072	0.021															
通 年		268	6392	0.006	0.123	0.045																
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.022																				

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名： 国道2号(浜田)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	1時間値が0.2ppm を超えた時間数と その割合		1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下 の時間数とその割 合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平均値が 0.02ppm以下の日 数とその割合		日平均値が 0.021ppm以上 0.04ppm未満の日 数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	712	0.012	0.050	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	5	31	734	0.011	0.054	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	712	0.011	0.040	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	7	5	129	0.011	0.030	0.013	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0		
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	10	23	553	0.012	0.046	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	91.3	2	8.7		
	11	30	712	0.017	0.068	0.028	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	12	29	708	0.020	0.061	0.046	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	17	58.6	11	37.9		
	2021	1	31	735	0.018	0.072	0.038	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3	
		2	28	663	0.018	0.073	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	64.3	10	35.7	
		3	31	734	0.016	0.070	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0	
通 年		268	6392	0.015	0.073	0.046	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	214	79.9	53	19.8		
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.035																			
98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた 月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 国道2号(浜田)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> %					備考
2020	4	30	712	0.015	0.072	0.031	78.8					
	5	31	734	0.014	0.060	0.024	78.6					
	6	30	712	0.015	0.068	0.027	74.7					
	7	5	129	0.017	0.056	0.018	68.2					
	8	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***					
	10	23	553	0.015	0.068	0.036	78.5					
	11	30	712	0.022	0.094	0.037	74.4					
	12	29	708	0.031	0.173	0.090	66.3					
	2021	1	31	735	0.028	0.152	0.067	64.8				
2		28	663	0.025	0.157	0.050	70.8					
3		31	734	0.021	0.132	0.051	76.3					
通 年		268	6392	0.021	0.173	0.090	72.1					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.055										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名： 国道2号(浜田)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベル が昼間70dB を超えた日数 日	等価騒音レベル が夜間65dB を超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)							備考
						(昼間) dB	(夜間) dB	(日) (dB)					
2020	4	***	***	***	***	***	***	***					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	16	392	0	5	68	65	67					
	8	31	740	0	2	67	64	66					
	9	30	713	1	3	68	65	67					
	10	20	480	2	6	68	65	67					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2021	1	***	***	***	***	***	***	***				
2		***	***	***	***	***	***	***					
3		***	***	***	***	***	***	***					
通 年		97	2325	3	16	68	65	67					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名： 国道2号(浜田)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
		日	時間	台	台	台	台	台	台	台	台		
2020	4	28	672	528	1145	602	55	355000	12679	14455	8975		
	5	21	504	534	1160	607	50	269185	12818	14565	9470		
	6	5	120	577	1130	621	75	69235	13847	14900	11870		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	27	648	589	1070	646	70	381815	14141	15495	10455		
	2021	1	31	744	554	1085	619	50	411950	13289	14865	8535	
		2	28	672	568	1145	614	60	381880	13639	14735	11405	
		3	31	744	586	1115	636	60	436295	14074	15275	11605	
通 年		171	4104	562	1160	646	50	2305360	13482	15495	8535		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名： 国道2号(浜田)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
		日	時間	台	台	台	台	台	台	台	台		
2020	4	28	672	541	1115	628	70	363855	12995	15080	9065		
	5	21	504	560	1220	679	75	282255	13441	16285	9600		
	6	5	120	593	1095	654	85	71150	14230	15705	12325		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	27	648	607	1095	659	90	393345	14568	15815	11030		
	2021	1	31	744	573	1105	643	65	426470	13757	15425	9050	
		2	28	672	588	1080	629	80	395210	14115	15095	11880	
		3	31	744	606	1080	650	85	450850	14544	15595	12255	
通 年		171	4104	581	1220	679	65	2383135	13936	16285	9050		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考		
												日	時間
2020	4	28	672	1070	1995	1231	140	718855	25673	29535	18040		
	5	21	504	1094	2075	1255	135	551440	26259	30125	19070		
	6	5	120	1170	1990	1275	180	140385	28077	30605	24195		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	27	648	1196	2050	1305	170	775160	28710	31310	21485		
2021	1	31	744	1127	2075	1259	125	838420	27046	30210	17585		
	2	28	672	1156	2060	1241	145	777090	27753	29790	23350		
	3	31	744	1192	2075	1282	155	887145	28618	30760	23860		
通 年	171	4104	1142	2075	1305	125	4688495	27418	31310	17585			

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			有×無○
2020	4	30	718	0.014	0.038	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	742	0.015	0.050	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	718	0.020	0.055	0.039	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.018	0.056	0.039	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	740	0.028	0.106	0.064	0.012	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.014	0.044	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.012	0.034	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	718	0.013	0.034	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	742	0.013	0.056	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
2021	1	31	741	0.014	0.051	0.039	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	2	26	642	0.015	0.051	0.028	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	741	0.017	0.088	0.072	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8705	0.016	0.106	0.072	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.039												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	709	0.012	0.100	0.030					
	5	31	730	0.015	0.095	0.036					
	6	30	707	0.018	0.122	0.049					
	7	31	732	0.021	0.124	0.050					
	8	29	701	0.015	0.116	0.041					
	9	30	707	0.009	0.103	0.035					
	10	31	732	0.006	0.096	0.021					
	11	30	710	0.011	0.111	0.029					
2021	12	31	733	0.021	0.191	0.068					
	1	31	731	0.019	0.141	0.050					
	2	28	659	0.016	0.138	0.036					
3	31	728	0.011	0.124	0.035						
通 年	363	8579	0.015	0.191	0.068						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.044										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	709	0.024	0.077	0.045	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.0	10	33.3	17	56.7	
	5	31	730	0.026	0.083	0.045	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	12	38.7	14	45.2	
	6	30	707	0.026	0.080	0.054	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.3	8	26.7	18	60.0	
	7	31	732	0.023	0.069	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	38.7	19	61.3	
	8	29	701	0.021	0.074	0.039	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	51.7	14	48.3	
	9	30	707	0.017	0.074	0.035	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	63.3	11	36.7	
	10	31	732	0.017	0.073	0.042	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	19	61.3	11	35.5	
	11	30	710	0.025	0.105	0.045	0.008	0	0.0	1	0.1	0	0.0	3	10.0	13	43.3	14	46.7	
2021	12	31	733	0.033	0.088	0.063	0.011	0	0.0	0	0.0	1	3.2	9	29.0	5	16.1	16	51.6	
	1	31	731	0.029	0.096	0.057	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	22.6	9	29.0	15	48.4	
	2	28	659	0.029	0.098	0.047	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	28.6	8	28.6	12	42.9	
3	31	728	0.025	0.105	0.055	0.006	0	0.0	3	0.4	0	0.0	6	19.4	14	45.2	11	35.5		
通 年	363	8579	0.025	0.105	0.063	0.002	0	0.0	4	0.0	1	0.3	46	12.7	144	39.7	172	47.4		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.051																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 日	備考	
						回	%	日	%	日	%				
2020	4	30	714	0.2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	737	0.3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	713	0.2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	735	0.3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	714	0.2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	704	0.3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	711	0.3	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	735	0.4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2021	1	31	737	0.3	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	666	0.3	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	735	0.3	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年	363	8638	0.3	1.6	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.5														

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時における平均値 ppmC	6～9時の測定日数 日	6～9時3時間平均値						備考		
					最高値 ppmC	最低値 ppmC							
2020	4	713	1.93	1.95	30	2.02	1.88						
	5	735	1.94	1.95	31	2.05	1.89						
	6	710	1.94	1.95	30	2.12	1.83						
	7	708	1.95	1.95	30	2.07	1.83						
	8	733	1.90	1.92	31	2.04	1.86						
	9	713	1.96	1.97	30	2.15	1.85						
	10	734	1.98	1.99	31	2.09	1.93						
	11	709	2.02	2.03	30	2.12	1.93						
	12	737	2.04	2.05	31	2.13	1.95						
	2021	1	734	2.04	2.05	31	2.17	1.96					
		2	275	2.03	2.05	12	2.19	1.93					
		3	60	1.99	2.02	2	2.08	1.95					
通 年	7561	1.97	1.99	319	2.19	1.83							



2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数とそ の割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数とそ の割合		備考	
					最高値	最低値	日	%	日	%		
					ppmC	ppmC						
2020	4	713	0.06	0.07	30	0.18	0.00	0	0.0	0	0.0	
	5	735	0.06	0.07	31	0.21	0.00	1	3.2	0	0.0	
	6	710	0.05	0.07	30	0.28	0.00	1	3.3	0	0.0	
	7	708	0.06	0.06	30	0.13	0.00	0	0.0	0	0.0	
	8	733	0.04	0.06	31	0.19	0.00	0	0.0	0	0.0	
	9	713	0.06	0.07	30	0.26	0.00	1	3.3	0	0.0	
	10	734	0.06	0.08	31	0.29	0.00	1	3.2	0	0.0	
	11	709	0.11	0.10	30	0.32	0.00	3	10.0	1	3.3	
	12	737	0.12	0.13	31	0.38	0.01	4	12.9	1	3.2	
	2021	1	734	0.10	0.10	31	0.40	0.00	4	12.9	2	6.5
2		275	0.09	0.13	12	0.30	0.04	1	8.3	0	0.0	
3		60	0.10	0.08	2	0.15	0.01	0	0.0	0	0.0	
通 年	7561	0.07	0.08	319	0.40	0.00	16	5.0	4	1.3		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

区分 年 月	測定日数とその 割合		測定時間数とそ の割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考		
	(日)	(%)	(時間)	(%)																				
2020	4	30	100.0	720	100.0	25 3.5	215 29.9	66 9.2	29 4.0	37 5.1	11 1.5	0 0.0	2 0.3	0 0.0	9 1.3	80 11.1	66 9.2	80 11.1	42 5.8	21 2.9	13 1.8	24 3.3		
	5	31	100.0	744	100.0	36 4.8	132 17.7	48 6.5	61 8.2	43 5.8	7 0.9	1 0.1	2 0.3	5 0.7	14 1.9	76 10.2	118 15.9	120 16.1	69 9.3	5 0.7	4 0.5	3 0.4		
	6	30	100.0	720	100.0	25 3.5	127 17.6	42 5.8	48 6.7	19 2.6	4 0.6	1 0.1	2 0.3	2 0.3	9 1.3	104 14.4	90 12.5	146 20.3	74 10.3	5 0.7	3 0.4	19 2.6		
	7	31	100.0	744	100.0	72 9.7	83 11.2	44 5.9	38 5.1	27 3.6	7 0.9	4 0.5	4 0.5	10 1.3	18 2.4	136 18.3	122 16.4	99 13.3	56 7.5	6 0.8	8 1.1	10 1.3		
	8	31	100.0	744	100.0	14 1.9	87 11.7	47 6.3	27 3.6	20 2.7	8 1.1	2 0.3	0 0.0	1 0.1	12 1.6	102 13.7	124 16.7	164 22.0	99 13.3	17 2.3	8 1.1	12 1.6		
	9	30	100.0	720	100.0	36 5.0	205 28.5	92 12.8	89 12.4	31 4.3	14 1.9	1 0.1	6 0.8	2 0.3	33 4.6	59 8.2	44 6.1	46 6.4	32 4.4	11 1.5	6 0.8	13 1.8		
	10	31	100.0	744	100.0	64 8.6	281 37.8	123 16.5	82 11.0	33 4.4	12 1.6	2 0.3	1 0.1	3 0.4	1 0.1	22 3.0	36 4.8	25 3.4	25 3.4	9 1.2	4 0.5	21 2.8		
	11	30	100.0	720	100.0	96 13.3	250 34.7	73 10.1	61 8.5	49 6.8	11 1.5	1 0.1	1 0.1	1 0.1	3 0.4	25 3.5	38 5.3	37 5.1	26 3.6	10 1.4	15 2.1	23 3.2		
	12	31	100.0	744	100.0	128 17.2	148 19.9	56 7.5	36 4.8	25 3.4	13 1.7	2 0.3	2 0.3	0 0.0	13 1.7	28 3.8	30 4.0	50 6.7	108 14.5	60 8.1	21 2.8	24 3.2		
	2021	1	31	100.0	742	99.7	102 13.7	122 16.4	50 6.7	38 5.1	29 3.9	23 3.1	0 0.0	3 0.4	4 0.5	2 0.3	26 3.5	37 5.0	100 13.5	142 19.1	31 4.2	11 1.5	22 3.0	
		2	28	100.0	672	100.0	67 10.0	161 24.0	50 7.4	43 6.4	17 2.5	13 1.9	1 0.1	0 0.0	3 0.4	6 0.9	41 6.1	56 8.3	85 12.6	72 10.7	30 4.5	11 1.6	16 2.4	
		3	31	100.0	744	100.0	60 8.1	238 32.0	85 11.4	50 6.7	66 8.9	25 3.4	2 0.3	0 0.0	4 0.5	15 2.0	39 5.2	35 4.7	34 4.6	31 4.2	20 2.7	18 2.4	22 3.0	
通 年		365	100.0	8758	100.0	725 8.3	2049 23.4	776 8.9	602 6.9	396 4.5	148 1.7	17 0.2	23 0.3	35 0.4	135 1.5	738 8.4	796 9.1	986 11.3	776 8.9	225 2.6	122 1.4	209 2.4		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

上段=回/日  
下段=m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s					
2020	4	30 100.0	720 100.0	25 3.5	210 29.2	328 45.6	115 16.0	37 5.1	5 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.5	3 4.6	6 1	13 1.9
	5	31 100.0	744 100.0	36 4.8	270 36.3	323 43.4	93 12.5	20 2.7	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 4.7	12 1	7 1.9
	6	30 100.0	720 100.0	25 3.5	228 31.7	365 50.7	65 9.0	25 3.5	6 0.8	3 0.4	2 0.3	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1.4	1 7.4	30 1	30 2.8
	7	31 100.0	744 100.0	72 9.7	256 34.4	247 33.2	107 14.4	41 5.5	12 1.6	7 0.9	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.4	1 6.3	6 1	6 2.9
	8	31 100.0	744 100.0	14 1.9	252 33.9	347 46.6	99 13.3	26 3.5	6 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.4	2 4.4	12 1	10 2.2
	9	30 100.0	720 100.0	36 5.0	297 41.3	280 38.9	67 9.3	30 4.2	8 1.1	1 0.1	0 0.0	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1.3	1 7.5	7 2	7 2.5
	10	31 100.0	744 100.0	64 8.6	339 45.6	283 38.0	58 7.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 3.0	15 1	15 1.7
	11	30 100.0	720 100.0	96 13.3	369 51.3	224 31.1	25 3.5	5 0.7	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.9	1 4.4	19 1	20 1.6
	12	31 100.0	744 100.0	128 17.2	334 44.9	250 33.6	29 3.9	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.9	1 3.6	21 1	16 1.8
	2021	1	31 100.0	742 99.7	102 13.7	287 38.9	290 39.1	55 7.4	8 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	2 3.8	7 1
2		28 100.0	672 100.0	67 10.0	256 38.1	247 36.8	83 12.4	17 2.5	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 4.4	3 1	16 2.0
3		31 100.0	744 100.0	60 8.1	298 40.1	301 40.5	68 9.1	13 1.7	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 4.3	14 2	6 1.7
通 年	365 100.0	8758 100.0	725 8.3	3396 38.8	3485 39.8	864 9.9	225 2.6	46 0.5	11 0.1	4 0.0	2 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 9月 7.5	0 7月	7 2.9	

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>											備考			
							日	時間	ppm	ppm	ppm	%								
2020	4	30	709	0.036	0.171	0.075	66.6													
	5	31	730	0.041	0.160	0.077	63.2													
	6	30	707	0.044	0.173	0.086	58.4													
	7	31	732	0.044	0.161	0.087	52.9													
	8	29	701	0.036	0.152	0.074	58.0													
	9	30	707	0.026	0.168	0.058	65.0													
	10	31	732	0.023	0.169	0.059	75.1													
	11	30	710	0.036	0.182	0.065	69.8													
	12	31	733	0.053	0.279	0.131	61.4													
	2021	1	31	731	0.049	0.228	0.100	60.0												
2		28	659	0.045	0.217	0.077	63.9													
3		31	728	0.036	0.211	0.086	69.9													
通 年	363	8579	0.039	0.279	0.131	62.9														
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.088																			

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値						備考	
					最高値	最低値						
					ppmC	ppmC						
2020	4	713	1.99	2.02	30	2.17	1.89					
	5	735	2.00	2.03	31	2.26	1.92					
	6	710	1.98	2.02	30	2.35	1.87					
	7	708	2.01	2.01	30	2.18	1.83					
	8	733	1.94	1.99	31	2.17	1.88					
	9	713	2.01	2.04	30	2.41	1.86					
	10	734	2.04	2.08	31	2.38	1.94					
	11	709	2.13	2.14	30	2.44	1.94					
2021	1	734	2.14	2.15	31	2.53	1.98					
	2	275	2.12	2.19	12	2.49	1.97					
	3	60	2.09	2.10	2	2.24	1.96					
通 年	7561	2.04	2.07	319	2.53	1.83						

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数 日	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	有効日平均値 の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合						備考	
				日	%						
				日	%						
2020	4	30	11.1	20.8	0	0.0					
	5	31	10.6	31.9	0	0.0					
	6	30	11.5	28.0	0	0.0					
	7	31	7.7	18.6	0	0.0					
	8	31	12.4	32.1	0	0.0					
	9	30	6.8	14.5	0	0.0					
	10	31	8.1	13.8	0	0.0					
	11	30	9.5	18.5	0	0.0					
2021	1	31	11.0	27.7	0	0.0					
	2	26	11.8	22.7	0	0.0					
	3	31	12.5	45.2	1	3.2					
通 年	363	10.3	45.2	1	0.3						
日平均値の 年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.2										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数 日	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)						備考		
					(昼間)	(夜間)	(日)						
					dB	dB	(dB)						
2020	4	30	716	0	0	66	62	65					
	5	31	740	0	0	66	62	65					
	6	30	716	0	0	66	63	65					
	7	31	734	4	0	68	63	67					
	8	31	734	1	0	67	63	66					
	9	30	715	0	0	66	63	65					
	10	31	740	0	0	66	63	65					
	11	30	715	0	0	66	63	65					
	12	31	738	0	0	66	63	65					
	2021	1	31	737	0	0	66	63	65				
		2	28	666	0	1	66	63	65				
		3	31	738	0	0	67	63	66				
通 年	365	8689	5	1	67	63	66						

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考												
												2020	4	30	720	800	1725	904	100	575810	19194	21695	11115
													5	31	744	831	1705	969	110	618070	19938	23260	12925
6	30	720	910	1600	973	140	655185	21840	23360	17505													
7	31	744	883	1500	951	125	656860	21189	22825	16880													
8	31	744	877	1510	955	140	652610	21052	22910	16830													
9	30	720	888	1565	951	140	639655	21322	22825	16900													
10	31	744	892	1500	955	155	663485	21403	22925	18125													
11	30	720	876	1505	944	135	630645	21022	22665	17405													
12	31	744	863	1470	934	145	642255	20718	22415	13005													
2021	1	31	744	819	1525	919	110	609220	19652	22065	12385												
	2	28	672	867	1570	936	125	582520	20804	22475	16535												
	3	31	744	892	1555	954	115	663695	21410	22885	16850												
通 年	365	8760	866	1725	973	100	7590010	20795	23360	11115													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
		日	時間	台	台	台	台	台	台	台	台		
2020	4	30	720	825	1855	945	75	594215	19807	22670	10575		
	5	31	744	854	1860	1044	110	635630	20504	25050	12185		
	6	30	720	964	1925	1045	135	693900	23130	25075	16895		
	7	31	744	937	1870	1024	140	696760	22476	24580	16430		
	8	31	744	920	1750	1027	155	684195	22071	24655	16205		
	9	30	720	938	2000	1037	145	675060	22502	24895	16445		
	10	31	744	939	1770	1000	165	698900	22545	24010	17930		
	11	30	720	910	1805	986	155	655065	21836	23670	17240		
	12	31	744	902	1800	999	135	671020	21646	23975	13400		
	2021	1	31	744	851	1905	1009	90	633245	20427	24210	11855	
		2	28	672	909	1830	1009	120	611080	21824	24205	16260	
		3	31	744	931	1860	1013	90	692470	22338	24305	16600	
通 年		365	8760	907	2000	1045	75	7941540	21758	25075	10575		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
		日	時間	台	台	台	台	台	台	台	台		
2020	4	30	720	1625	3200	1849	190	1170025	39001	44365	21690		
	5	31	744	1685	3255	2013	220	1253700	40442	48310	25110		
	6	30	720	1874	3270	2018	290	1349085	44970	48435	34400		
	7	31	744	1819	3165	1973	285	1353620	43665	47360	33310		
	8	31	744	1797	3120	1982	300	1336805	43123	47565	33035		
	9	30	720	1826	3305	1983	285	1314715	43824	47595	33345		
	10	31	744	1831	3225	1951	325	1362385	43948	46835	36055		
	11	30	720	1786	3120	1928	325	1285710	42857	46275	34645		
	12	31	744	1765	3070	1933	305	1313275	42364	46390	26405		
	2021	1	31	744	1670	3200	1928	205	1242465	40080	46275	24240	
		2	28	672	1776	3365	1940	260	1193600	42629	46560	32795	
		3	31	744	1823	3210	1966	205	1356165	43747	47190	33450	
通 年		365	8760	1773	3365	2018	190	15531550	42552	48435	21690		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	710	0.007	0.063	0.014						
	5	18	443	0.004	0.052	0.011						
	6	30	710	0.005	0.082	0.011						
	7	31	732	0.008	0.075	0.024						
	8	29	710	0.005	0.055	0.012						
	9	30	709	0.007	0.064	0.019						
	10	31	736	0.010	0.107	0.036						
	11	30	711	0.014	0.119	0.031						
2021	12	31	734	0.019	0.165	0.083						
	1	31	734	0.017	0.158	0.064						
	2	28	663	0.012	0.195	0.031						
3	31	734	0.010	0.105	0.027							
通 年		350	8326	0.010	0.195	0.083						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.034										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	710	0.019	0.058	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3				
	5	18	443	0.016	0.061	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	77.8	4	22.2				
	6	30	710	0.016	0.051	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0				
	7	31	732	0.016	0.048	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4				
	8	29	710	0.013	0.043	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	96.6	1	3.4				
	9	30	709	0.015	0.059	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0				
	10	31	736	0.019	0.052	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9				
	11	30	711	0.023	0.085	0.040	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	14	46.7	15	50.0		
2021	12	31	734	0.026	0.071	0.055	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	9	29.0	21	67.7		
	1	31	734	0.024	0.081	0.049	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	15	48.4	11	35.5		
	2	28	663	0.024	0.083	0.050	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	13	46.4	14	50.0		
3	31	734	0.023	0.075	0.042	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	12	38.7	16	51.6			
通 年		350	8326	0.020	0.085	0.055	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	216	61.7	123	35.1		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.041																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風向】

単位 上段＝時間  
下段＝%

測定局名： 阪神高速(西本町)

時間帯：1時～24時

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2020	4	30	100.0	720	100.0	2	119	76	66	28	10	8	4	1	8	16	95	101	44	19	42	81	
						0.3	16.5	10.6	9.2	3.9	1.4	1.1	0.6	0.1	1.1	2.2	13.2	14.0	6.1	2.6	5.8	11.3	
	5	31	100.0	744	100.0	9	71	57	85	56	19	5	12	8	14	27	138	133	74	11	4	21	
						1.2	9.5	7.7	11.4	7.5	2.6	0.7	1.6	1.1	1.9	3.6	18.5	17.9	9.9	1.5	0.5	2.8	
	6	30	100.0	720	100.0	4	69	46	64	29	10	6	4	6	12	27	120	151	97	19	12	44	
						0.6	9.6	6.4	8.9	4.0	1.4	0.8	0.6	0.8	1.7	3.8	16.7	21.0	13.5	2.6	1.7	6.1	
	7	31	100.0	744	100.0	2	48	45	59	55	19	24	18	11	33	41	180	120	48	13	11	17	
						0.3	6.5	6.0	7.9	7.4	2.6	3.2	2.4	1.5	4.4	5.5	24.2	16.1	6.5	1.7	1.5	2.3	
	8	31	100.0	744	100.0	3	46	44	63	27	16	6	6	4	9	29	168	182	100	22	5	14	
						0.4	6.2	5.9	8.5	3.6	2.2	0.8	0.8	0.5	1.2	3.9	22.6	24.5	13.4	3.0	0.7	1.9	
	9	30	100.0	720	100.0	1	114	90	100	71	36	18	12	6	26	27	70	59	24	12	11	43	
						0.1	15.8	12.5	13.9	9.9	5.0	2.5	1.7	0.8	3.6	3.8	9.7	8.2	3.3	1.7	1.5	6.0	
10	31	100.0	744	100.0	1	160	158	137	53	24	15	4	3	2	10	33	35	12	11	22	64		
					0.1	21.5	21.2	18.4	7.1	3.2	2.0	0.5	0.4	0.3	1.3	4.4	4.7	1.6	1.5	3.0	8.6		
11	30	100.0	720	100.0	5	144	110	114	46	20	10	4	3	10	16	47	39	25	16	28	83		
					0.7	20.0	15.3	15.8	6.4	2.8	1.4	0.6	0.4	1.4	2.2	6.5	5.4	3.5	2.2	3.9	11.5		
12	31	100.0	743	99.9	7	102	98	68	43	23	13	8	7	9	19	40	46	90	66	43	61		
					0.9	13.7	13.2	9.2	5.8	3.1	1.7	1.1	0.9	1.2	2.6	5.4	6.2	12.1	8.9	5.8	8.2		
2021	1	31	100.0	742	99.7	8	79	107	79	28	14	11	8	5	2	14	35	74	130	67	27	54	
						1.1	10.6	14.4	10.6	3.8	1.9	1.5	1.1	0.7	0.3	1.9	4.7	10.0	17.5	9.0	3.6	7.3	
	2	28	100.0	672	100.0	4	99	90	60	26	10	10	3	5	7	14	58	81	72	50	27	56	
					0.6	14.7	13.4	8.9	3.9	1.5	1.5	0.4	0.7	1.0	2.1	8.6	12.1	10.7	7.4	4.0	8.3		
3	31	100.0	744	100.0	5	138	143	107	51	19	14	5	2	12	21	69	33	22	11	32	60		
					0.7	18.5	19.2	14.4	6.9	2.6	1.9	0.7	0.3	1.6	2.8	9.3	4.4	3.0	1.5	4.3	8.1		
通 年		365	100.0	8757	100.0	51	1189	1064	1002	513	220	140	88	61	144	261	1053	1054	738	317	264	598	
						0.6	13.6	12.2	11.4	5.9	2.5	1.6	1.0	0.7	1.6	3.0	12.0	12.0	8.4	3.6	3.0	6.8	

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【風速】

単位 上段＝時間  
下段＝%

上段＝回／日  
下段＝r/m/s

測定局名： 阪神高速(西本町)

時間帯：1時～24時

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考		
	(日)	(%)	(時間)	(%)		↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s							
2020	4	30	100.0	720	100.0	2	43	190	171	152	105	42	10	2	3	0	0	1	25	1	5	
						0.3	6.0	26.4	23.8	21.1	14.6	5.8	1.4	0.3	0.4	0.0	0.0	2.9	8.8	1	4.0	
	5	31	100.0	744	100.0	9	51	225	206	133	79	31	10	0	0	0	0	1	24	1	20	
						1.2	6.9	30.2	27.7	17.9	10.6	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	7.0	1	4.3	
	6	30	100.0	720	100.0	4	46	186	221	144	85	24	9	0	1	0	0	1	30	1	26	
						0.6	6.4	25.8	30.7	20.0	11.8	3.3	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2.8	8.8	1	3.7	
	7	31	100.0	744	100.0	2	78	245	182	110	82	30	13	1	1	0	0	1	4	1	1	
						0.3	10.5	32.9	24.5	14.8	11.0	4.0	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	2.6	8.6	1	4.4	
	8	31	100.0	744	100.0	3	38	236	210	148	70	31	5	3	0	0	0	1	11	1	11	
						0.4	5.1	31.7	28.2	19.9	9.4	4.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	7.4	1	3.8	
	9	30	100.0	720	100.0	1	42	260	207	127	55	23	4	0	1	0	0	1	7	1	18	
						0.1	5.8	36.1	28.8	17.6	7.6	3.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	8.7	1	3.9	
10	31	100.0	744	100.0	1	75	328	200	82	50	8	0	0	0	0	0	1	24	1	15		
					0.1	10.1	44.1	26.9	11.0	6.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.0	1	3.2		
11	30	100.0	720	100.0	5	86	348	166	79	31	4	1	0	0	0	0	1	27	1	28		
					0.7	11.9	48.3	23.1	11.0	4.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.9	1	3.0		
12	31	100.0	743	99.9	7	124	312	137	64	46	35	13	4	1	0	0	1	30	1	16		
					0.9	16.7	42.0	18.4	8.6	6.2	4.7	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0	2.2	8.9	1	5.3		
2021	1	31	100.0	742	99.7	8	95	243	140	92	78	55	21	5	4	1	0	1	7	1	29	
						1.1	12.8	32.7	18.9	12.4	10.5	7.4	2.8	0.7	0.5	0.1	0.0	2.7	9.5	1	6.3	
	2	28	100.0	672	100.0	4	84	215	129	115	70	34	15	2	3	1	0	1	15	1	17	
					0.6	12.5	32.0	19.2	17.1	10.4	5.1	2.2	0.3	0.4	0.1	0.0	2.6	9.4	1	5.2		
3	31	100.0	744	100.0	5	83	241	196	119	74	19	4	2	1	0	0	1	2	1	13		
					0.7	11.2	32.4	26.3	16.0	9.9	2.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.5	8.5	1	3.4		
通 年		365	100.0	8757	100.0	51	845	3029	2165	1365	825	336	105	19	15	2	0	1	1月	0	1月	
						0.6	9.6	34.6	24.7	15.6	9.4	3.8	1.2	0.2	0.2	0.0	2.5	9.5	1	6.3		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 阪神高速(西本町)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考	
2020	4	30	710	0.026	0.121	0.048	73.8						
	5	18	443	0.020	0.105	0.042	80.6						
	6	30	710	0.021	0.115	0.036	76.8						
	7	31	732	0.024	0.097	0.044	67.4						
	8	29	710	0.018	0.077	0.034	73.1						
	9	30	709	0.022	0.123	0.050	68.1						
	10	31	736	0.029	0.153	0.071	65.5						
	11	30	711	0.037	0.164	0.065	62.3						
	12	31	734	0.045	0.231	0.139	57.9						
	2021	1	31	734	0.041	0.216	0.109	58.9					
		2	28	663	0.037	0.264	0.079	65.9					
		3	31	734	0.033	0.165	0.069	69.5					
通 年		350	8326	0.030	0.264	0.139	66.3						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.077											

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 尼宝線(武庫荘高)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考	
								時間	%	日	%			
2020	4	30	718	0.014	0.045	0.027	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.014	0.050	0.042	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	718	0.018	0.045	0.037	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	7	30	729	0.015	0.046	0.035	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.026	0.094	0.056	0.010	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	717	0.013	0.037	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.012	0.033	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.014	0.034	0.025	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.013	0.054	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	2021	1	31	742	0.014	0.050	0.038	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
		2	26	644	0.015	0.058	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	742	0.020	0.112	0.086	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		362	8694	0.016	0.112	0.086	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)		0.039												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日														



2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	710	0.009	0.061	0.018						
	5	31	731	0.006	0.092	0.011						
	6	30	709	0.007	0.089	0.017						
	7	31	733	0.008	0.045	0.016						
	8	31	730	0.006	0.058	0.011						
	9	28	681	0.008	0.042	0.015						
	10	31	732	0.012	0.085	0.022						
	11	30	709	0.016	0.094	0.033						
2021	12	31	733	0.019	0.115	0.063						
	1	31	730	0.017	0.133	0.045						
	2	28	659	0.015	0.118	0.028						
3	31	732	0.012	0.088	0.028							
通 年		363	8589	0.011	0.133	0.063						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.032										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	710	0.015	0.060	0.029	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	83.3	5	16.7				
	5	31	731	0.013	0.042	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	6	30	709	0.013	0.054	0.027	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	7	31	733	0.013	0.029	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	8	31	730	0.011	0.037	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	9	28	681	0.012	0.036	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	96.4	1	3.6				
	10	31	732	0.015	0.041	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7				
	11	30	709	0.018	0.052	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3				
	12	31	733	0.020	0.057	0.042	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	18	58.1	12	38.7		
	2021	1	31	730	0.018	0.061	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5			
		2	28	659	0.019	0.054	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	64.3	10	35.7			
		3	31	732	0.018	0.062	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3			
通 年		363	8589	0.015	0.062	0.042	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	298	82.1	64	17.6		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.033																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考	
2020	4	30	710	0.023	0.095	0.047	63.4						
	5	31	731	0.019	0.106	0.030	66.9						
	6	30	709	0.020	0.124	0.035	65.8						
	7	31	733	0.021	0.067	0.035	62.1						
	8	31	730	0.017	0.076	0.028	66.7						
	9	28	681	0.020	0.072	0.033	59.7						
	10	31	732	0.026	0.109	0.046	56.6						
	11	30	709	0.035	0.130	0.061	53.2						
	12	31	733	0.040	0.161	0.105	51.0						
	2021	1	31	730	0.036	0.168	0.082	51.1					
		2	28	659	0.033	0.161	0.060	55.7					
		3	31	732	0.031	0.124	0.059	59.6					
通 年		363	8589	0.027	0.168	0.105	57.9						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.063											

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m3	有効日平均値の最高値 μg/m3	日平均値が35μg/m3を超えた日数とその割合						備考		
					日	%							
2020	4	30	11.7	22.1	0	0.0							
	5	31	11.1	33.7	0	0.0							
	6	30	12.3	29.2	0	0.0							
	7	30	9.1	22.0	0	0.0							
	8	31	14.9	35.9	1	3.2							
	9	30	8.0	16.3	0	0.0							
	10	31	8.5	15.5	0	0.0							
	11	30	10.5	19.2	0	0.0							
	12	31	11.3	30.9	0	0.0							
	2021	1	31	11.8	28.8	0	0.0						
		2	26	12.1	25.6	0	0.0						
		3	31	13.5	45.9	1	3.2						
通 年		362	11.2	45.9	2	0.6							
日平均値の年間98%値(μg/m3)		28.1											

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数 日	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)			備考	
					(昼間)	(夜間)	(日)		
					dB	dB	(dB)		
2020	4	***	***	***	***	***	***		
	5	***	***	***	***	***	***		
	6	***	***	***	***	***	***		
	7	***	***	***	***	***	***		
	8	***	***	***	***	***	***		
	9	***	***	***	***	***	***		
	10	10	250	1	1	67	63	66	
	11	30	702	1	0	67	62	66	
	12	31	729	0	0	67	63	66	
2021	1	20	477	0	0	66	62	65	
	2	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	
通 年	91	2158	2	1	67	62	66		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考	
							時間	%	日	%			
							時間	%	日	%			
2020	4	30	718	0.015	0.041	0.029	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	742	0.017	0.057	0.046	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	719	0.021	0.054	0.042	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.018	0.048	0.036	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.028	0.106	0.060	0.013	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.015	0.038	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	29	707	0.013	0.039	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	717	0.014	0.040	0.027	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	740	0.014	0.050	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
2021	1	29	711	0.015	0.055	0.042	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	669	0.016	0.058	0.032	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	740	0.021	0.120	0.094	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8665	0.017	0.120	0.094	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値 (mg/m3)	0.042												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	711	0.004	0.050	0.009						
	5	31	735	0.003	0.034	0.008						
	6	30	710	0.005	0.082	0.010						
	7	31	735	0.008	0.094	0.015						
	8	29	706	0.005	0.046	0.010						
	9	30	709	0.007	0.057	0.015						
	10	31	735	0.009	0.068	0.025						
	11	30	711	0.012	0.081	0.028						
	12	31	735	0.016	0.126	0.068						
	2021	1	31	735	0.013	0.139	0.038					
2		28	663	0.010	0.097	0.025						
3		31	734	0.009	0.078	0.024						
通 年		363	8619	0.008	0.139	0.068						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.028										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)	
2020	4	30	711	0.013	0.057	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0			
	5	31	735	0.012	0.046	0.020	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0			
	6	30	710	0.013	0.040	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7			
	7	31	735	0.013	0.037	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0			
	8	29	706	0.010	0.037	0.016	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0			
	9	30	709	0.012	0.046	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3			
	10	31	735	0.015	0.039	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7			
	11	30	711	0.019	0.064	0.031	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	12	40.0			
	12	31	735	0.021	0.065	0.045	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	17	54.8	13	41.9	
	2021	1	31	735	0.019	0.079	0.041	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	19	61.3	11	35.5
2		28	663	0.019	0.076	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	57.1	12	42.9			
3		31	734	0.019	0.072	0.035	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5			
通 年		363	8619	0.015	0.079	0.045	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	293	80.7	68	18.7	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.034																		
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 日	備考	
							回	%	日	%	日	%				
2020	4	30	714	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	713	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.2	0.7	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	714	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	714	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	711	0.4	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	737	0.4	1.2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2021	1	31	737	0.4	1.5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	666	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	735	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年		363	8652	0.3	1.5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.6														

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時における平均値 ppmC	6～9時の測定日数 日	6～9時3時間平均値						備考		
						最高値 ppmC	最低値 ppmC							
2020	4	713	1.95	1.97	30	2.07	1.93							
	5	733	1.95	1.96	31	2.02	1.91							
	6	711	1.93	1.95	30	2.08	1.82							
	7	709	1.91	1.92	30	2.01	1.79							
	8	735	1.87	1.89	31	2.01	1.80							
	9	713	1.93	1.94	30	2.12	1.82							
	10	737	1.97	1.98	31	2.05	1.90							
	11	709	2.00	2.01	30	2.11	1.92							
	12	736	2.03	2.04	31	2.13	1.97							
	2021	1	734	2.01	2.02	31	2.13	1.94						
		2	663	2.03	2.04	27	2.24	1.96						
		3	380	2.01	2.04	16	2.21	1.97						
通 年		8273	1.96	1.98	348	2.24	1.79							

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名： 米尼線(砂田広場) 時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考		
					最高値	最低値	日	%	日	%			
					ppmC	ppmC							
2020	4	713	0.05	0.10	30	0.56	0.01	1	3.3	1	3.3		
	5	733	0.05	0.07	31	0.18	0.01	0	0.0	0	0.0		
	6	711	0.05	0.09	30	0.29	0.01	2	6.7	0	0.0		
	7	709	0.07	0.09	30	0.20	0.01	0	0.0	0	0.0		
	8	735	0.06	0.09	31	0.18	0.02	0	0.0	0	0.0		
	9	713	0.08	0.11	30	0.28	0.01	3	10.0	0	0.0		
	10	737	0.09	0.14	31	0.41	0.04	6	19.4	1	3.2		
	11	709	0.12	0.16	30	0.33	0.02	11	36.7	1	3.3		
	12	736	0.12	0.16	31	0.52	0.01	7	22.6	2	6.5		
	2021	1	734	0.09	0.12	31	0.32	0.00	5	16.1	1	3.2	
		2	663	0.09	0.14	27	0.44	0.02	6	22.2	1	3.7	
		3	380	0.12	0.17	16	0.37	0.05	5	31.3	1	6.3	
通 年	8273	0.08	0.12	348	0.56	0.00	46	13.2	8	2.3			

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 米尼線(砂田広場) 時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2020	4	30	711	0.018	0.083	0.036	76.1						
	5	31	735	0.016	0.073	0.026	78.1						
	6	30	710	0.018	0.116	0.031	71.1						
	7	31	735	0.020	0.104	0.033	63.1						
	8	29	706	0.015	0.076	0.025	68.7						
	9	30	709	0.019	0.089	0.035	62.4						
	10	31	735	0.024	0.099	0.052	62.0						
	11	30	711	0.031	0.117	0.055	59.9						
	12	31	735	0.036	0.179	0.113	57.3						
	2021	1	31	735	0.032	0.196	0.077	58.5					
		2	28	663	0.029	0.173	0.059	66.0					
		3	31	734	0.028	0.136	0.056	66.4					
通 年	363	8619	0.024	0.196	0.113	64.4							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.062												

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		測定時間	平均値	6～9時にお ける平均値	6～9時の測 定日数	6～9時3時間平均値						備考
						最高値	最低値					
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC					
2020	4	713	2.00	2.06	30	2.55	1.95					
	5	733	2.00	2.03	31	2.20	1.92					
	6	711	1.98	2.04	30	2.37	1.84					
	7	709	1.98	2.01	30	2.17	1.80					
	8	735	1.93	1.98	31	2.15	1.82					
	9	713	2.00	2.05	30	2.40	1.83					
	10	737	2.05	2.13	31	2.40	1.95					
	11	709	2.12	2.17	30	2.44	1.98					
2021	1	734	2.11	2.14	31	2.46	1.98					
	2	663	2.11	2.18	27	2.68	1.99					
	3	380	2.13	2.21	16	2.58	2.02					
通 年		8273	2.04	2.09	348	2.68	1.80					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日 数	平均値	有効日平均値 の最高値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合						備考
					日	%					
		日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%					
2020	4	30	11.0	22.3	0	0.0					
	5	31	11.4	35.5	1	3.2					
	6	30	12.4	31.0	0	0.0					
	7	31	8.5	21.9	0	0.0					
	8	31	14.7	37.2	1	3.2					
	9	30	7.4	15.0	0	0.0					
	10	29	8.1	15.1	0	0.0					
	11	30	9.7	20.0	0	0.0					
2021	1	29	11.1	28.8	0	0.0					
	2	28	11.5	24.2	0	0.0					
	3	31	13.2	48.0	1	3.2					
通 年		361	10.8	48.0	3	0.8					
日平均値の 年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		27.5									

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数 日	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)						備考		
					(昼間)	(夜間)	(日)						
					dB	dB	(dB)						
2020	4	30	706	3	1	68	62	67					
	5	31	732	1	1	68	62	66					
	6	30	707	4	4	68	63	67					
	7	31	724	10	6	70	65	69					
	8	31	729	0	2	68	63	67					
	9	30	695	1	2	68	64	67					
	10	31	728	4	5	69	64	68					
	11	30	711	1	2	69	63	67					
	12	31	728	2	1	68	64	67					
	2021	1	31	730	4	4	69	64	68				
		2	28	659	1	3	68	63	67				
		3	31	731	3	4	69	64	68				
通 年	365	8580	34	35	68	63	67						

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考	
							時間	%	日	%			
							時間	%	日	%			
2020	4	29	710	0.013	0.044	0.025	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	742	0.016	0.057	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	22	560	0.020	0.058	0.042	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	7	4	103	0.019	0.041	0.021	0.017	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	741	0.031	0.089	0.058	0.015	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	716	0.017	0.055	0.029	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	741	0.013	0.039	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	719	0.013	0.045	0.025	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	741	0.013	0.062	0.040	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	2021	1	31	741	0.013	0.055	0.040	0.003	0	0.0	0	0.0	○
		2	28	670	0.014	0.062	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	○
		3	31	738	0.018	0.114	0.073	0.004	0	0.0	0	0.0	○
通 年	329	7922	0.016	0.114	0.073	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値 (mg/m3)	0.040												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													



2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm					備考	
2020	4	30	710	0.007	0.049	0.015						
	5	31	731	0.005	0.036	0.013						
	6	30	709	0.007	0.052	0.019						
	7	31	733	0.008	0.056	0.018						
	8	29	702	0.006	0.038	0.014						
	9	30	706	0.006	0.055	0.011						
	10	31	734	0.007	0.055	0.015						
	11	30	708	0.012	0.107	0.024						
2021	12	31	733	0.017	0.104	0.054						
	1	31	732	0.015	0.134	0.040						
	2	28	660	0.014	0.110	0.027						
3	31	732	0.010	0.071	0.026							
通 年		363	8590	0.010	0.134	0.054						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.028										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2020	4	30	710	0.017	0.055	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	83.3	5	16.7				
	5	31	731	0.014	0.047	0.025	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4				
	6	30	709	0.015	0.044	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3				
	7	31	733	0.013	0.038	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
	8	29	702	0.012	0.039	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	93.1	2	6.9				
	9	30	706	0.012	0.042	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	10	31	734	0.014	0.042	0.027	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7				
	11	30	708	0.019	0.067	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	63.3	11	36.7				
2021	12	31	733	0.021	0.056	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	17	54.8	13	41.9		
	1	31	732	0.019	0.063	0.038	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3				
	2	28	660	0.021	0.066	0.032	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	57.1	12	42.9				
3	31	732	0.018	0.062	0.035	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5					
通 年		363	8590	0.016	0.067	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	282	77.7	80	22.0		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.033																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考
2020	4	30	710	0.024	0.094	0.048	69.6					
	5	31	731	0.020	0.073	0.034	73.3					
	6	30	709	0.022	0.074	0.038	67.1					
	7	31	733	0.022	0.079	0.039	61.0					
	8	29	702	0.019	0.067	0.033	65.1					
	9	30	706	0.017	0.090	0.031	67.7					
	10	31	734	0.021	0.087	0.038	68.4					
	11	30	708	0.031	0.145	0.051	60.5					
2021	12	31	733	0.039	0.159	0.095	54.9					
	1	31	732	0.034	0.169	0.075	56.7					
	2	28	660	0.034	0.151	0.057	60.1					
3	31	732	0.029	0.127	0.057	64.3						
通 年		363	8590	0.026	0.169	0.095	62.9					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.062										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m3	有効日平均値の最高値 μg/m3	日平均値が35μg/m3を超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2020	4	30	9.7	19.3	0	0.0						
	5	31	9.0	29.8	0	0.0						
	6	30	10.4	26.5	0	0.0						
	7	31	7.0	20.7	0	0.0						
	8	31	14.6	36.6	1	3.2						
	9	30	6.8	13.3	0	0.0						
	10	31	6.8	12.9	0	0.0						
	11	30	7.9	15.2	0	0.0						
2021	12	31	9.5	29.8	0	0.0						
	1	29	10.0	24.7	0	0.0						
	2	28	10.8	24.6	0	0.0						
3	31	12.3	44.0	1	3.2							
通 年		363	9.5	44.0	2	0.6						
日平均値の年間98%値(μg/m3)		26.5										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベル が昼間70dB を超えた日数 日	等価騒音レベル が夜間65dB を超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)						備考	
						(昼間)	(夜間)	(日)					
						dB	dB	(dB)					
2020	4	15	360	0	0	68	64	67					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	***	***	***	***	***	***	***					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2021	1	9	227	1	2	68	64	67				
		2	28	663	0	1	67	63	66				
		3	31	735	2	4	68	64	67				
通 年		83	1985	3	7	68	64	67					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最 高値 ppm	日平均値の 最高値 ppm							備考
2020	4	30	710	0.004	0.028	0.010							
	5	31	730	0.004	0.032	0.009							
	6	30	709	0.005	0.026	0.009							
	7	31	732	0.006	0.039	0.012							
	8	29	708	0.004	0.025	0.010							
	9	29	693	0.005	0.042	0.009							
	10	31	733	0.005	0.037	0.011							
	11	30	707	0.008	0.064	0.015							
	12	31	733	0.011	0.088	0.045							
	2021	1	31	731	0.011	0.126	0.036						
		2	28	660	0.008	0.085	0.019						
		3	31	732	0.006	0.047	0.017						
通 年		362	8578	0.006	0.126	0.045							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.020											

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考		
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
2020	4	30	710	0.012	0.047	0.026	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	5	31	730	0.011	0.043	0.019	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	709	0.012	0.040	0.022	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	7	31	732	0.012	0.035	0.018	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	29	708	0.010	0.031	0.016	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	29	693	0.010	0.035	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	10	31	733	0.011	0.037	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	30	707	0.015	0.058	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	12	31	733	0.017	0.052	0.037	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	2021	1	31	731	0.015	0.060	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6	
		2	28	660	0.015	0.059	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	71.4	8	28.6	
		3	31	732	0.014	0.056	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8	
通 年	362	8578	0.013	0.060	0.037	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	317	87.6	45	12.4			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.029																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> %					備考		
2020	4	30	710	0.016	0.066	0.036	73.6						
	5	31	730	0.016	0.066	0.028	71.6						
	6	30	709	0.016	0.057	0.028	70.9						
	7	31	732	0.018	0.057	0.029	67.2						
	8	29	708	0.014	0.044	0.026	71.7						
	9	29	693	0.014	0.065	0.026	66.5						
	10	31	733	0.016	0.063	0.034	68.9						
	11	30	707	0.022	0.094	0.039	65.4						
	12	31	733	0.027	0.135	0.081	61.0						
	2021	1	31	731	0.026	0.161	0.067	59.3					
		2	28	660	0.023	0.124	0.044	66.1					
		3	31	732	0.021	0.094	0.048	69.1					
通 年	362	8578	0.019	0.161	0.081	66.8							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.048												

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名： 尼豊線(園和小)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数 日	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)						備考	
					(昼間)	(夜間)	(日)					
					dB	dB	(dB)					
2020	4	14	346	0	0	65	60	64				
	5	31	736	0	0	66	61	65				
	6	30	714	0	0	66	61	65				
	7	14	339	0	0	67	62	66				
	8	***	***	***	***	***	***	***				
	9	***	***	***	***	***	***	***				
	10	***	***	***	***	***	***	***				
	11	***	***	***	***	***	***	***				
2021	12	***	***	***	***	***	***	***				
	1	***	***	***	***	***	***	***				
	2	***	***	***	***	***	***	***				
通 年	89	2135	0	0	66	61	65					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名： 尼豊線(園和小)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考												
												2020	4	30	720	329	745	374	20	236775	7893	8975	6035
													5	31	744	340	755	384	20	252610	8149	9210	6030
6	30	720	377	775	414	30	271240	9041	9925	8095													
7	31	744	381	775	413	35	283795	9155	9920	8090													
8	31	744	377	835	411	30	280770	9057	9870	8255													
9	30	720	377	780	416	35	271385	9046	9985	8025													
10	31	744	370	745	396	35	275560	8889	9510	7950													
11	30	720	368	720	393	25	265190	8840	9440	7805													
2021	12	31	744	382	770	416	30	284380	9174	9980	7815												
	1	30	720	352	735	403	15	253550	8452	9680	4665												
	2	28	672	375	765	396	25	251720	8990	9515	7745												
通 年	364	8736	367	835	416	15	3205990	8808	9985	4665													

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
		日	時間	台	台	台	台	台	台	台	台		
2020	4	30	720	325	655	371	15	234135	7805	8900	5550		
	5	31	744	337	735	390	25	250465	8080	9350	5735		
	6	30	720	375	735	399	30	270005	9000	9565	7915		
	7	31	744	374	755	403	35	278120	8972	9680	7515		
	8	31	744	368	715	397	30	273985	8838	9535	7595		
	9	30	720	368	925	399	30	265245	8842	9565	7690		
	10	31	744	369	725	405	35	274515	8855	9720	7575		
	11	30	720	365	730	390	15	262755	8759	9360	7680		
	12	31	744	374	730	405	30	277950	8966	9720	7165		
	2021	1	30	720	344	740	387	20	247385	8246	9295	4435	
		2	28	672	366	715	397	25	245735	8776	9535	7450	
		3	31	744	369	715	394	30	274660	8860	9445	7645	
通 年		364	8736	361	925	405	15	3154955	8667	9720	4435		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
		日	時間	台	台	台	台	台	台	台	台		
2020	4	30	720	654	1355	745	50	470910	15697	17875	11585		
	5	31	744	676	1450	765	50	503075	16228	18355	11765		
	6	30	720	752	1450	810	70	541245	18042	19440	16345		
	7	31	744	755	1415	810	75	561915	18126	19450	15605		
	8	31	744	746	1515	806	75	554755	17895	19340	15850		
	9	30	720	745	1590	814	70	536630	17888	19525	15845		
	10	31	744	739	1385	801	80	550075	17744	19230	15740		
	11	30	720	733	1360	780	50	527945	17598	18725	15485		
	12	31	744	756	1470	816	70	562330	18140	19575	14980		
	2021	1	30	720	696	1425	779	35	500935	16698	18690	9100	
		2	28	672	740	1415	789	55	497455	17766	18930	15195	
		3	31	744	744	1385	790	60	553675	17860	18970	15805	
通 年		364	8736	728	1590	816	35	6360945	17475	19575	9100		

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名： 国道43号(国尼自)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 日	備考	
							回	%	日	%	日	%				
2020	4	30	714	0.4	1.6	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	737	0.4	1.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	713	0.4	2.4	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	738	0.3	1.2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.4	1.3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	29	700	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	30	721	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	712	0.5	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	737	0.5	1.4	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2021	1	31	737	0.5	1.4	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	666	0.4	1.4	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	735	0.4	1.2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年		363	8647	0.4	2.4	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.7														

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名： 国道43号(国尼自)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時における平均値 ppmC	6～9時の測定日数 日	6～9時3時間平均値						備考		
						最高値 ppmC	最低値 ppmC							
2020	4	714	1.98	2.00	30	2.08	1.96							
	5	735	1.98	1.99	31	2.06	1.93							
	6	709	1.96	1.98	30	2.15	1.85							
	7	708	1.97	1.97	30	2.11	1.83							
	8	735	1.91	1.93	31	2.04	1.84							
	9	711	1.98	1.99	30	2.20	1.85							
	10	735	2.00	2.02	31	2.11	1.94							
	11	710	2.05	2.07	30	2.20	1.95							
	12	733	2.07	2.09	31	2.24	1.98							
	2021	1	735	2.06	2.06	31	2.25	1.97						
		2	664	2.07	2.10	28	2.34	1.96						
		3	735	2.03	2.05	31	2.19	1.94						
通 年		8624	2.00	2.02	364	2.34	1.83							

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名： 国道43号(国尼自)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数とそ の割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数とそ の割合		備考		
					最高値	最低値	日	%	日	%			
					ppmC	ppmC							
2020	4	714	0.10	0.13	30	0.31	0.03	7	23.3	0	0.0		
	5	735	0.10	0.11	31	0.26	0.06	2	6.5	0	0.0		
	6	709	0.12	0.13	30	0.26	0.05	3	10.0	0	0.0		
	7	708	0.15	0.13	30	0.27	0.07	1	3.3	0	0.0		
	8	735	0.12	0.14	31	0.34	0.07	3	9.7	1	3.2		
	9	711	0.12	0.14	30	0.32	0.04	4	13.3	1	3.3		
	10	735	0.12	0.17	31	0.39	0.08	10	32.3	1	3.2		
	11	710	0.16	0.21	30	0.40	0.03	15	50.0	6	20.0		
	12	733	0.16	0.21	31	0.51	0.02	17	54.8	8	25.8		
	2021	1	735	0.15	0.17	31	0.55	0.03	9	29.0	5	16.1	
		2	664	0.14	0.19	28	0.48	0.04	12	42.9	6	21.4	
		3	735	0.14	0.17	31	0.41	0.04	11	35.5	3	9.7	
通 年	8624	0.13	0.16	364	0.55	0.02	94	25.8	31	8.5			

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名： 国道43号(国尼自)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値						備考		
					最高値	最低値							
					ppmC	ppmC							
2020	4	714	2.08	2.14	30	2.37	1.99						
	5	735	2.08	2.10	31	2.31	2.00						
	6	709	2.08	2.10	30	2.36	1.95						
	7	708	2.12	2.10	30	2.27	1.91						
	8	735	2.03	2.07	31	2.33	1.91						
	9	711	2.10	2.13	30	2.52	1.90						
	10	735	2.13	2.19	31	2.44	2.03						
	11	710	2.20	2.27	30	2.55	2.04						
	12	733	2.23	2.30	31	2.75	2.03						
	2021	1	735	2.20	2.23	31	2.77	2.03					
		2	664	2.20	2.29	28	2.82	2.06					
		3	735	2.18	2.22	31	2.57	2.00					
通 年	8624	2.14	2.18	364	2.82	1.90							



2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名： 国道43号(国尼自)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m <sup>3</sup>	有効日平均値 の最高値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2020	4	30	12.6	22.6	0	0.0						
	5	31	12.1	34.9	0	0.0						
	6	30	13.9	36.5	1	3.3						
	7	31	10.3	24.8	0	0.0						
	8	31	17.4	40.7	1	3.2						
	9	30	9.3	19.6	0	0.0						
	10	31	10.2	18.0	0	0.0						
	11	30	11.7	22.2	0	0.0						
	12	31	12.1	30.0	0	0.0						
	2021	1	28	12.2	28.8	0	0.0					
		2	28	13.5	26.7	0	0.0					
		3	31	14.5	48.9	1	3.2					
通 年		362	12.5	48.9	3	0.8						
日平均値の 年間98%値 (μg/m <sup>3</sup> )		28.8										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名： 阪神高速(元浜)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最 高値 ppm	日平均値の 最高値 ppm					備考	
2020	4	30	711	0.008	0.054	0.017						
	5	31	734	0.006	0.057	0.012						
	6	30	712	0.007	0.049	0.015						
	7	31	735	0.009	0.052	0.021						
	8	31	734	0.006	0.040	0.013						
	9	28	684	0.008	0.042	0.022						
	10	31	735	0.010	0.069	0.029						
	11	30	712	0.014	0.073	0.032						
	12	31	734	0.021	0.135	0.085						
	2021	1	31	736	0.018	0.124	0.056					
		2	28	662	0.014	0.121	0.034					
		3	31	734	0.013	0.092	0.029					
通 年		363	8623	0.011	0.135	0.085						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.038										

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(元浜)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考		
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
2020	4	30	711	0.023	0.055	0.034	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	23.3	23	76.7		
	5	31	734	0.021	0.055	0.037	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	51.6	15	48.4		
	6	30	712	0.021	0.058	0.032	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	36.7	19	63.3		
	7	31	735	0.019	0.049	0.028	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3		
	8	31	734	0.016	0.048	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
	9	28	684	0.018	0.053	0.035	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	64.3	10	35.7		
	10	31	735	0.023	0.053	0.034	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	25.8	23	74.2		
	11	30	712	0.025	0.078	0.042	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	8	26.7	21	70.0		
	12	31	734	0.029	0.064	0.051	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	3	9.7	27	87.1		
	2021	1	31	736	0.026	0.074	0.048	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.9	11	35.5	16	51.6	
		2	28	662	0.027	0.072	0.048	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.1	6	21.4	20	71.4	
		3	31	734	0.027	0.071	0.042	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	6	19.4	22	71.0	
通 年	363	8623	0.023	0.078	0.051	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	139	38.3	213	58.7			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.042																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2020(令和2)年4月～2021(令和3)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 阪神高速(元浜)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>					備考	
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	%						
2020	4	30	711	0.031	0.103	0.050	73.9					
	5	31	734	0.027	0.099	0.049	78.9					
	6	30	712	0.028	0.087	0.041	75.2					
	7	31	735	0.028	0.083	0.046	67.0					
	8	31	734	0.021	0.065	0.033	74.1					
	9	28	684	0.026	0.084	0.049	68.4					
	10	31	735	0.033	0.110	0.063	70.7					
	11	30	712	0.040	0.111	0.065	64.2					
	12	31	734	0.050	0.199	0.136	57.8					
	2021	1	31	736	0.044	0.178	0.098	58.2				
		2	28	662	0.041	0.178	0.075	66.2				
		3	31	734	0.040	0.148	0.071	67.6				
通 年	363	8623	0.034	0.199	0.136	67.3						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.075											

### Ⅲ 環境測定車（あおぞら号） 測定結果

名称 : 尼崎市環境測定車  
 車種 : トヨタダイナ  
 種別・用途 : 普通・特種  
 長さ・幅・高さ : 4.8m×1.69m×2.89m  
 車両重量 : 3,370 kg  
 総排気量 : 1.99L  
 燃料の種類 : CNG（圧縮天然ガス）



#### 令和2年度 測定結果

年	月	測定 日数※	測定地点	測定期間	期間平均値			
					浮遊粒子状 物質 (mg/m <sup>3</sup> )	一酸化窒素 (ppm)	二氧化窒素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)
2	4～5	31	国道43号 東本町2丁目50-2	4/28～5/28	0.023	0.009	0.018	0.026
	6	27	市道道意線 道意町6丁目8（道意公園）	6/4～6/30	0.024	0.003	0.012	0.015
	7～8	29	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	7/7～8/4	0.022	0.004	0.013	0.017
	8～9	31	国道43号 東本町2丁目50-2	8/18～9/17	0.023	0.008	0.016	0.024
	10～11	31	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	10/6～11/5	0.018	0.003	0.012	0.015
	11～12	31	市道大物線 東本町3丁目42（御茶屋橋）	11/10～ 12/10	0.019	0.011	0.022	0.033
3	1～2	29	市道山手幹線 栗山町2丁目26-3 （選挙管理委員会倉庫）	1/13～2/10	0.020	0.004	0.016	0.020
	2～3	24	県道尼崎港線（五合橋線） 東向島東之町 （日本製鉄駐車場）	2/16～3/11	0.020	0.009	0.018	0.027

計 233 日

※ 測定日数は、設置から撤去に至る日数

IV 国土交通省設置測定所関係

観測局		十間交差点局		東本町交差点局		五合橋局		西本町局		環境基準
項目\年度		R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	
NO <sub>2</sub>	日平均値の 年間98%値 (単位: ppm)	0.039	0.039	0.049	0.048	0.044	0.042	0.040	0.038	1時間値の1日平均値が 0.04ppmから0.06ppmまでの ゾーン内又はそれ以下であること  〔日平均値の年間98%値 と比較して評価する〕
	短期的 評価	日平均値の 最高値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.067	0.049	0.067	0.047	0.065	0.054	0.061
SPM	1時間値の 最高値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )	0.079	0.115	0.102	0.086	0.078	0.089	0.088	0.116	
	長期的 評価	日平均値の 2%除外値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.039	0.037	0.037	0.034	0.037	0.036	0.041

- 注) 1. NO<sub>2</sub>の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.17 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。  
 2. SPMの環境基準は「大気汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

二酸化窒素年間値測定結果（兵庫）

令和2年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )															
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値		1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	年平均値の98%値	88%値等値による年平均値を0.04ppmを超えた日数
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)			
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	361	8558	0.021	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.040	0
		尼崎市	十間交差点局	商	362	8565	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	
	西宮市	東本町交差点局	準工	362	8564	0.025	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	7.7	0.048	0		
		五合橋局	準工	362	8564	0.023	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.042	0		
		西本町局	準住	360	8531	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0		
	芦屋市	西宮インター交差点局	近商	362	8565	0.019	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0		
	精道交差点局	一住	362	8563	0.018	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0			

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（兵庫）

令和2年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub>
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	361	8558	0.009	0.154	0.036	361	8558	0.030	0.243	0.077	68.8
		尼崎市	十間交差点局	商	362	8565	0.012	0.194	0.044	362	8565	0.032	0.237	0.078
	西宮市	東本町交差点局	準工	362	8564	0.036	0.297	0.094	362	8564	0.062	0.369	0.140	41.1
		五合橋局	準工	362	8564	0.016	0.208	0.053	362	8564	0.038	0.268	0.093	59.3
		西本町局	準住	360	8531	0.011	0.192	0.036	360	8531	0.030	0.265	0.070	62.0
	芦屋市	西宮インター交差点局	近商	362	8565	0.009	0.123	0.033	362	8565	0.028	0.177	0.072	66.4
	精道交差点局	一住	362	8563	0.009	0.115	0.025	362	8563	0.027	0.164	0.056	66.2	

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

令和2年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
							(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)					
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	359	8621	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.035	○	0	β線吸収法
		尼崎市	十間交差点局	商	357	8604	0.016	0	0.0	0	0.0	0.115	0.039	○	0
	西宮市	東本町交差点局	準工	359	8628	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.037	○	0	#
		五合橋局	準工	359	8631	0.014	0	0.0	0	0.0	0.089	0.037	○	0	#
		西本町局	準住	356	8590	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.041	○	0	#
	芦屋市	西宮インター交差点局	近商	358	8626	0.016	0	0.0	0	0.0	0.088	0.037	○	0	#
	精道交差点局	一住	357	8606	0.016	0	0.0	0	0.0	0.124	0.037	○	0	#	

## V ダイオキシン類に係る環境調査結果

### 大 気

調査区分：一般環境

調査地点：琴ノ浦高校(南部)測定所

調査回数：4回/年

#### 令和2年度 調査結果

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	調査結果				
	春(5月)	夏(8月)	秋(11月)	冬(2月)	年平均値
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.019	0.013	0.013	0.015	0.015

備考:ダイオキシン類調査(水質・底質及び土壌)の調査結果は「第2章尼崎市における環境汚染等の推移」に掲載

#### 経年変化

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	年平均値				
	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.018	0.017	0.013	0.019	0.015

#### 調査地点図



## VI アスベスト環境調査結果

調査地点数 : 4地点

調査回数 : 3回/年 (各回、1日当たり1回・4時間の捕集を3日実施)

調査方法 : 1回あたり1日1回測定(4時間捕集)を3日間実施

調査時期 : 5月、9月、1月

### 令和2年度 調査結果

測定地点	アスベスト繊維数濃度			総繊維数濃度		
	5月	9月	1月	5月	9月	1月
国設尼崎大気環境測定所	不検出	0.056	不検出	0.087	0.056	不検出
衛生研究所	不検出	不検出	0.056	不検出	不検出	0.056
国設尼崎自動車交通環境測定所	不検出	0.070	不検出	0.10	0.070	不検出
浜小学校	不検出	0.056	不検出	0.056	0.056	不検出

(単位:本/ℓ)

備考1 平成22年6月にアスベストモニタリングマニュアル(第3版)が改訂されたことに伴い、光学顕微鏡法では総繊維数濃度を測定することとなった。このため、光学顕微鏡法によるアスベスト濃度の測定結果は参考値として扱っている。

備考2 光学顕微鏡法による総繊維数濃度は改訂による新たに定められたアスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)(平成22年6月環境省)によるもので「長さ5 $\mu$ m以上、幅3 $\mu$ m未満で、かつ長さとの比が3:1以上」の全繊維状物質の濃度をいう。

備考3 大気汚染防止法に基づく石綿製品製造工場の敷地境界における規制値:10本/L。

備考4 WHO(世界保健機関)によると、世界の都市部における一般環境中の石綿濃度は1~10本/L。

## VII 令和2年度 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果

調査区分：道路沿道

調査地点：砂田子ども広場測定所(県道米谷昆陽尼崎線)

調査期間：【春季】令和2年5月13日(水)～5月26日(火)

【夏季】令和2年7月23日(木)～8月5日(水)

【秋季】令和2年10月22日(木)～11月4日(水)

【冬季】令和3年1月22日(金)～2月4日(木)

### 質量濃度

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査項目		調査期間	期間平均値				年平均値
			春季	夏季	秋季	冬季	
質量濃度			<b>8.0</b>	<b>13.8</b>	<b>8.7</b>	<b>10.0</b>	<b>10.1</b>
内訳	イオン成分	$\text{SO}_4^{2-}$	1.78	4.69	1.58	2.21	<b>2.57</b>
		$\text{NO}_3^-$	0.638	0.132	0.592	1.38	<b>0.685</b>
		$\text{NH}_4^+$	0.682	1.43	0.605	1.09	<b>0.95</b>
		$\text{Cl}^-$	0.0422	0.0291	0.0432	0.146	<b>0.0650</b>
		$\text{Na}^+\text{Ca}^{2+}\text{K}^+\text{Mg}^{2+}$	0.202	0.183	0.255	0.243	<b>0.221</b>
	無機元素分(注)		0.554	0.826	0.781	0.566	<b>0.682</b>
	炭素分	有機炭素・OC	2.60	4.13	2.83	1.83	<b>2.85</b>
		元素状炭素・EC	0.735	0.823	0.801	0.722	<b>0.770</b>
	その他の成分		0.790	1.58	1.20	1.85	<b>1.35</b>

調査項目の内訳方法は、環境省が「PM2.5成分分析結果」として全国の調査結果の公表時に用いている内訳方法に準ずる

(注)無機元素成分 Na AL Si K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu  
Zn As Se Rb Mo Sb Cs Ba La Ce Sm Hf W Ta Th Pb

### PM2.5全体に占める割合

単位：%

調査項目		調査期間	期間平均値				年平均値
			春季	夏季	秋季	冬季	
質量濃度			<b>8.0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	<b>13.8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	<b>8.7 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	<b>10.0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	<b>10.1 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
内訳	イオン成分	$\text{SO}_4^{2-}$	22.2%	33.9%	18.2%	22.0%	<b>25.3%</b>
		$\text{NO}_3^-$	8.0%	1.0%	6.8%	13.7%	<b>6.8%</b>
		$\text{NH}_4^+$	8.5%	10.4%	7.0%	10.9%	<b>9.4%</b>
		$\text{Cl}^-$	0.5%	0.2%	0.5%	1.4%	<b>0.6%</b>
		$\text{Na}^+\text{Ca}^{2+}\text{K}^+\text{Mg}^{2+}$	2.5%	1.3%	2.9%	2.4%	<b>2.2%</b>
	無機元素分		6.9%	6.0%	9.0%	5.6%	<b>6.7%</b>
	炭素分	有機炭素・OC	32.4%	29.9%	32.6%	18.3%	<b>28.1%</b>
		元素状炭素・EC	9.2%	6.0%	9.2%	7.2%	<b>7.6%</b>
	その他の成分		9.9%	11.4%	13.8%	18.5%	<b>13.4%</b>