

平成30年度
第3章 大気常時監視測定結果報告書

第 59報

目 次

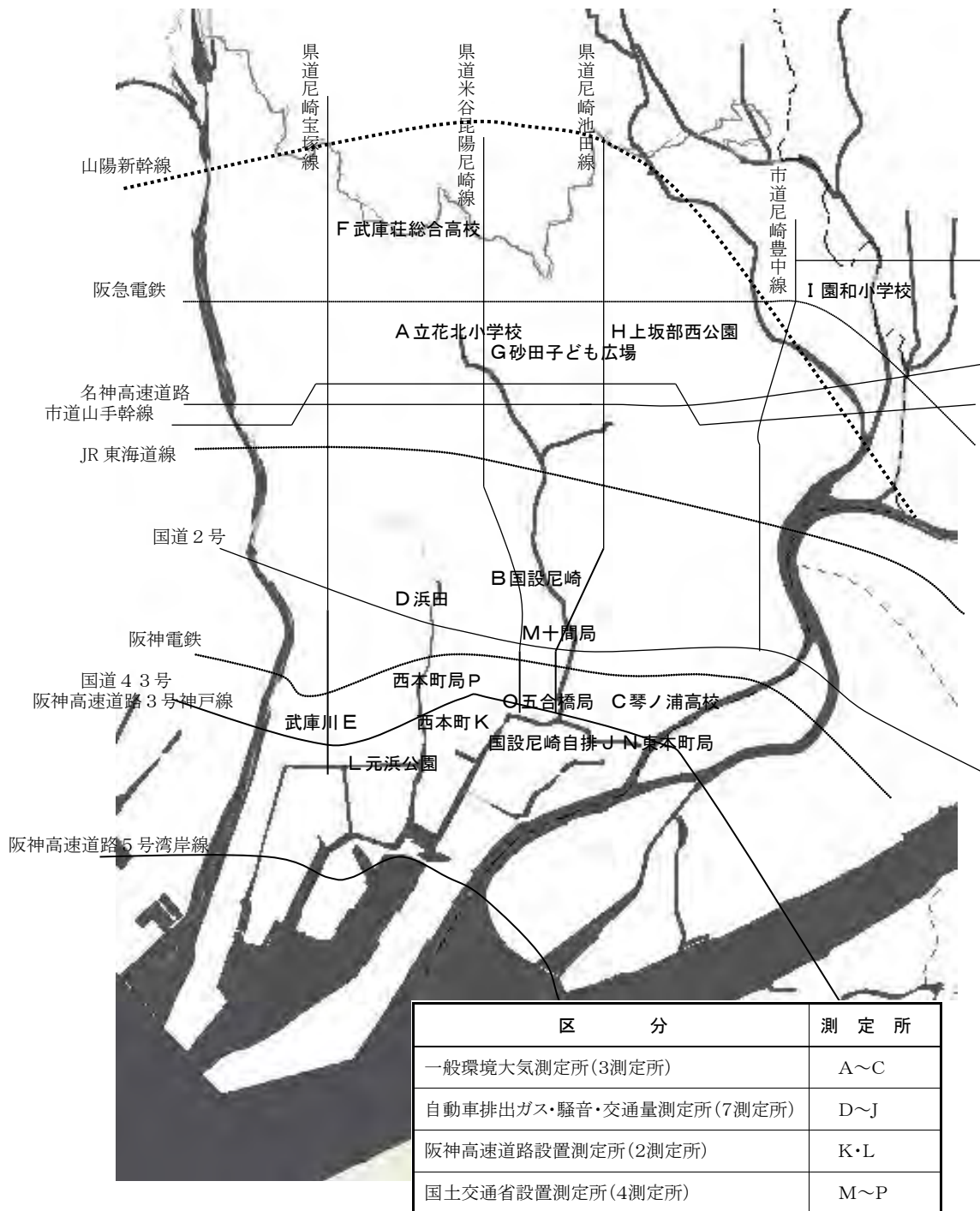
I	測定所	
1	配置図	1
2	測定項目・所在地	2
3	測定方法・機種	3
II	一般環境大気測定所	
1	テボソットゲージ法による降下ばいじん量測定結果	5
2	浮遊粒子状物質中の成分分析結果	7
3	北部(立花北小学校)測定結果	8
4	中部(国設尼崎)測定結果	12
5	南部(琴ノ浦高校)測定結果	21
6	国道2号(浜田)測定結果	25
7	国道43号(武庫川)測定結果	28
8	阪神高速(西本町)測定結果	36
9	尼宝線(武庫荘高校)測定結果	38
10	米尼線(砂田子ども広場)測定結果	41
11	尼池線(上坂部西公園)測定結果	48
12	尼豊線(園和小学校)測定結果	51
13	国道43号(国設尼崎自排)測定結果	55
14	阪神高速(元浜公園)測定結果	57

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	59
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	60
V	ダイオキシン類(大気)に係る環境調査結果	62
VI	アスベスト環境調査結果	63
VII	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果	64

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)	東灘波町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)			○	○												○	○注8			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)						○		○	○											

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	東灘波町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

注8上坂部西公園の自動車交通量測定は平成30年8月で廃止

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							
自動車測定装置	二酸化硫黄 (SO ₂)	紫外線蛍光法	東亜DKK GFS-256 東亜DKK GFS-327C 堀場 APMS-3720SD	○	○													
	窒素酸化物 (NOx)	UVを用いる化学発光法	紀本 NA-721 堀場 NA-623 堀場 APNA-3600 堀場 APNA-3700 東亜DKK GLN-354	○	○	○			○		○				○	○	○	
	浮遊粒子状物質 (SPM)	β線吸収法	東亜DKK DUB-222 東亜DKK GFS-327C 紀本 SPM-613 紀本 PM-712 紀本 PM-711 東亜DKK DUB-33-S	○	○												○	
	微小粒子状物質 (PM2.5)	β線吸収法 フィルタ振動	紀本 Thermo Fisher Scientific (東京イレック) FH62C14 Thermo Fisher Scientific (東京イレック) TEOM1400A	○	○					○注2	○注2				○			
	オキシダント (O ₃)	紫外線吸収法	堀場 APOA-3600 東亜DKK GUX-353B 東亜DKK GUX-253	○	○													
	一酸化炭素 (CO)	非分散型赤外線分析法	堀場 APMA-3700 堀場 APMA-3600	○	○				○					○				
	炭化水素 (HC)	水素化炭化検出方法	東亜DKK GHC-255 東亜DKK GHC-355 堀場 APHA-G3600	○	○				○					○				
	風向・風速 (WD・WS)	プロベラ式	小笠原 CW-503 CW-103 WS-BN6	○	○											○注3		○
	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-22K NL-42				○	○	○		○	○							
自動車交通量	ループ式車両感知法	パナソニックSSジャパン VT-1225																
	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				○				○	○							
ローカルムーブアラーム	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・西本町測定所における風向・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

平成30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 年度・月	北部測定所 (立花北小学校)																
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	4月	5月	6月	7月(注1)	8月	9月(注2)	10月	11月	12月	1月(注3)	2月	3月
貯水量(mm)	99.29	115.32	102.19	93.99	92.06	117.44	192.95	154.88	36.70	156.62	103.63	44.91	24.51	44.91	25.88	4.96	63.07
PH	4.95	4.95	5.02	5.04	4.96	5.13	4.81	4.70	4.37	4.78	4.84	5.25	5.55	5.25	4.96	4.96	5.21
不溶性成分	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
炭素分	0.38	0.32	0.28	0.25	0.36	0.52	0.51	0.40	0.30	0.70	0.18	0.12	0.13	0.12	0.08	0.08	0.70
灰分	0.42	0.37	0.26	0.33	0.38	0.47	0.57	0.53	0.43	0.50	0.15	0.27	0.32	0.27	0.26	0.26	0.27
小計	0.81	0.70	0.55	0.60	0.76	1.01	1.09	0.94	0.75	1.31	0.35	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.99
溶解性成分	0.97	0.72	0.57	0.68	0.91	0.75	1.01	0.72	0.86	3.44	0.76	0.40	0.41	0.40	0.25	0.25	0.45
灼熱減量	0.42	0.33	0.31	0.29	0.30	0.35	0.43	0.21	0.24	0.87	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.20
灰分	1.39	1.05	0.88	0.97	1.21	1.11	1.45	0.93	1.10	4.32	0.93	0.57	0.57	0.57	0.43	0.43	0.64
小計	2.19	1.74	1.43	1.57	1.97	2.12	2.54	1.87	1.84	5.62	1.28	1.02	0.97	0.97	0.78	0.78	1.63
降下ばいじん総量	0.2	0.17	0.30	0.12	0.13	0.16	0.21	0.12	0.08	0.31	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.08
硫酸根	0.18	0.18	0.33	0.18	0.14	0.17	0.22	0.19	0.15	0.16	0.12	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	0.14
硝酸根																	

(注1) 7月は試験タンクが破損したため欠測。

(注2) 9月は、台風21号の影響により降下ばいじん量多い。

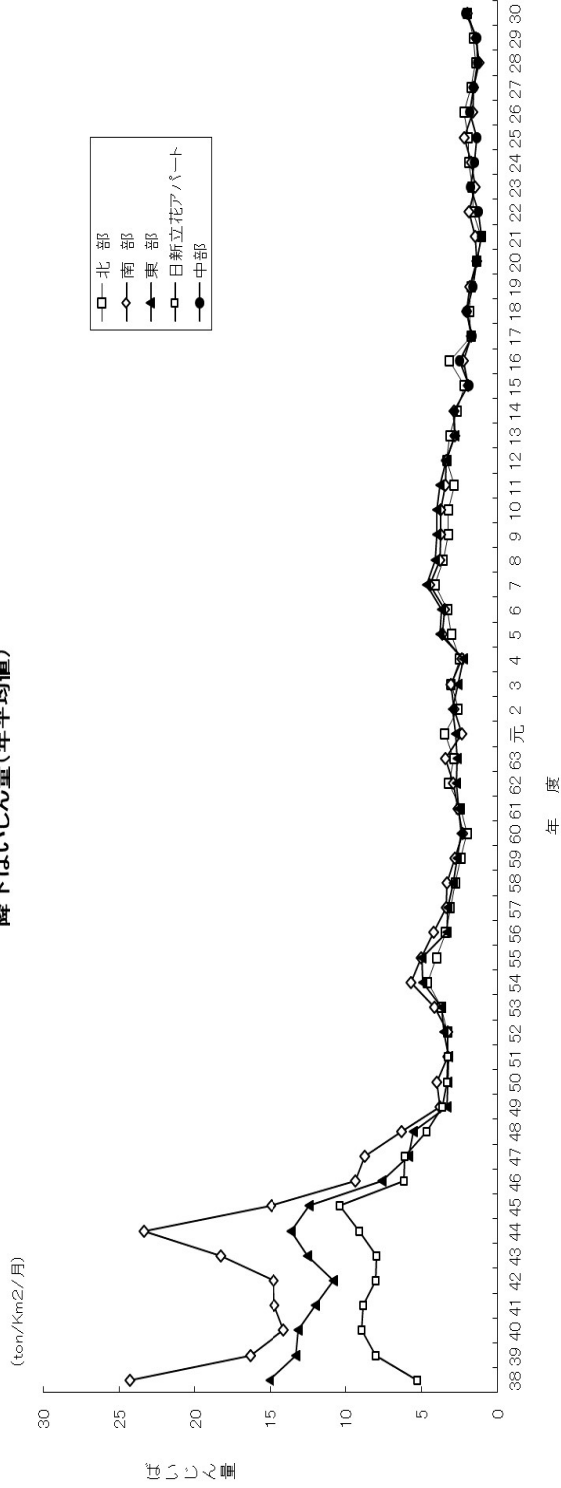
(注3) 1月は校舎屋上の防水工事のため欠測。

測定点 年度・月	南部測定所 (琴ノ浦高校)																
	26年度	27年度	28年度	29年度	30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)	75.37	114.06	96.3	89.82	113.21	116.57	192.82	184.37	298.82	38.56	257.14	95.17	20.53	50.01	5.72	23.51	75.26
PH	4.87	5.05	5.08	5.33	5.16	5.27	5.16	4.92	4.96	5.19	5.02	5.34	5.25	5.23	4.64	5.45	5.43
不溶性成分	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02
炭素分	0.32	0.32	0.23	0.25	0.29	0.45	0.42	0.31	0.48	0.21	0.49	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.51
灰分	0.33	0.34	0.26	0.34	0.33	0.40	0.35	0.33	0.18	0.51	0.67	0.13	0.31	0.23	0.17	0.27	0.40
小計	0.67	0.67	0.50	0.60	0.63	0.87	0.78	0.65	0.68	0.74	1.20	0.24	0.42	0.36	0.28	0.41	0.93
溶解性成分	0.61	0.58	0.44	0.5	0.97	0.68	0.66	0.49	1.06	0.88	5.31	0.44	0.38	0.37	0.25	0.27	0.82
灼熱減量	0.33	0.33	0.28	0.29	0.37	0.41	0.31	0.22	0.42	0.38	1.65	0.16	0.16	0.17	0.14	0.17	0.26
灰分	0.94	0.91	0.72	0.8	1.34	1.09	0.97	0.71	1.47	1.26	6.96	0.60	0.53	0.54	0.39	0.44	1.08
小計	1.6	1.58	1.22	1.40	1.97	1.96	1.75	1.36	2.15	2.00	8.16	0.84	0.96	0.90	0.67	0.86	2.01
降下ばいじん総量	0.17	0.17	0.23	0.12	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15	0.13	0.62	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.12
硫酸根	0.14	0.17	0.31	0.17	0.14	0.16	0.18	0.20	0.04	0.19	0.28	0.11	0.10	0.10	0.07	0.06	0.17
硝酸根																	

(注) 26年度は琴ノ浦高校の校舎耐震化工事のため平成25年9月から引き続き8月まで測定を休止。年平均値は9月から3月の平均値。

測定点 年度・月	中部測定所(国設尼崎)																
	26年度	27年度	28年度	29年度	30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)	92.94	117.56	102.56	91.27	115.51	116.57	198.92	155.38	305.04	44.54	300.31	91.31	21.27	46.28	8.71	23.51	74.27
PH	4.90	4.84	4.95	5.14	5.10	5.30	5.04	4.69	5.00	4.92	5.03	5.49	5.21	5.30	4.63	5.33	5.24
不溶性成分	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02
炭素分	0.35	0.31	0.29	0.28	0.31	0.60	0.46	0.27	0.57	0.27	0.31	0.18	0.17	0.10	0.09	0.15	0.54
灰分	0.36	0.25	0.23	0.28	0.29	0.49	0.38	0.29	0.19	0.38	0.44	0.12	0.26	0.23	0.15	0.25	0.35
小計	0.72	0.58	0.54	0.58	0.62	1.10	0.85	0.58	0.78	0.66	0.76	0.31	0.44	0.34	0.24	0.41	0.92
溶解性成分	0.74	0.66	0.53	0.54	1.14	0.66	0.62	0.61	1.73	0.62	7.10	0.32	0.38	0.31	0.22	0.24	0.81
灼熱減量	0.37	0.31	0.26	0.25	0.35	0.30	0.32	0.17	0.36	0.21	1.90	0.13	0.14	0.15	0.13	0.15	0.25
小計	1.1	0.97	0.78	0.78	1.49	0.96	0.94	0.79	2.09	0.83	9.00	0.46	0.52	0.46	0.35	0.40	1.07
降下ばいじん総量	1.82	1.55	1.32	1.36	2.10	2.06	1.78	1.36	2.87	1.49	9.76	0.77	0.96	0.80	0.59	0.80	1.98
硫酸根	0.18	0.16	0.22	0.10	0.15	0.15	0.19	0.12	0.13	0.07	0.70	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.13
硝酸根	0.16	0.16	0.28	0.16	0.13	0.14	0.17	0.17	0.05	0.13	0.31	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.19

降下ばいじん量(年平均値)



備考： 日新立花アバートは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月に東灘波町4丁目16-21から東灘波町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

平成30年度測定結果(年平均値)

単位:ng/m³(SPM:μg/m³)

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)	19	0.2	0.2	4	260	8	2	6	7	34
	琴ノ浦高校(南部)	19	0.2	0.3	9	380	32	4	7	5	57
自動車 排出ガス	武庫川(国道43号)	18	0.2	0.2	10	350	16	2	7	5	51
阪神高速 道路	西本町 (阪神高速3号神戸線)	21	0.3	0.2	12	410	25	9	8	5	69

- 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
 5 立花北小学校は校舎屋上防水工事のため9月から1月まで欠測

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	%				
2018	4	30	714	0.002	0.013	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	738	0.002	0.016	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	687	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	737	0.002	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	734	0.002	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	712	0.001	0.008	0.003	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	714	0.000	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	731	0.000	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2019	1	31	734	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	666	0.001	0.007	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	737	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8642	0.001	0.016	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.004													

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	%				
2018	4	30	718	0.022	0.065	0.039	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	5	29	714	0.019	0.094	0.055	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	714	0.014	0.076	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	742	0.025	0.087	0.054	0.011	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.019	0.074	0.035	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.014	0.085	0.030	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.011	0.060	0.019	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	717	0.013	0.088	0.035	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	739	0.011	0.067	0.035	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	2019	1	31	742	0.010	0.051	0.021	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	670	0.016	0.074	0.029	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	741	0.014	0.060	0.029	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8698	0.016	0.094	0.055	0.002	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.037													
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														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	28	663	0.002	0.024	0.006															
	5	15	368	0.002	0.021	0.004															
	6	30	711	0.002	0.031	0.005															
	7	31	735	0.003	0.037	0.016															
	8	29	710	0.002	0.027	0.006															
	9	30	709	0.001	0.021	0.004															
	10	31	735	0.001	0.018	0.003															
2019	1	31	735	0.005	0.083	0.022															
	2	28	660	0.005	0.079	0.028															
	3	31	735	0.002	0.024	0.004															
通年		345	8206	0.003	0.083	0.028															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.014																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2018	4	28	663	0.016	0.082	0.028	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	71.4	8	28.6		
	5	15	368	0.015	0.059	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	73.3	4	26.7		
	6	30	711	0.011	0.043	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	31	735	0.011	0.039	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	8	29	710	0.009	0.033	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	709	0.011	0.034	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	735	0.012	0.049	0.025	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
2019	1	31	735	0.017	0.076	0.042	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	19	63.3	10	33.3		
	2	28	660	0.018	0.065	0.042	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	20	64.5	9	29.0		
	3	31	735	0.021	0.068	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	14	45.2	16	51.6		
通年		345	8206	0.015	0.086	0.042	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	270	78.3	69	20.0		
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の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		
2018	4	13	171	0.073	0.059	0.048	0.059	0.024	6	39	0	0	
	5	31	460	0.075	0.055	0.042	0.058	0.018	11	55	0	0	
	6	30	448	0.086	0.047	0.033	0.055	0.006	7	38	0	0	
	7	18	247	0.048	0.032	0.018	0.040	0.005	0	0	0	0	
	8	31	461	0.097	0.043	0.026	0.056	0.010	5	24	0	0	
	9	30	446	0.075	0.044	0.031	0.045	0.007	4	15	0	0	
	10	31	461	0.062	0.047	0.034	0.044	0.019	3	6	0	0	
2019	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
通 年	184	2694	0.097	0.047	0.033	0.059	0.005	36	177	0	0		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(%)																			
2018	4	30	100.0	720	100.0	6	102	83	47	41	20	7	8	8	31	125	117	36	10	25	46		
						0.8	14.2	11.5	6.5	5.7	2.8	1.0	1.1	1.1	4.3	17.4	16.3	5.0	1.4	3.5	6.4		
	5	31	100.0	744	100.0	3	116	60	35	77	39	3	11	9	7	45	144	121	15	6	10	43	
						0.4	15.6	8.1	4.7	10.3	5.2	0.4	1.5	1.2	0.9	6.0	19.4	16.3	2.0	0.8	1.3	5.8	
	6	30	100.0	720	100.0	7	119	72	39	85	17	4	4	3	7	36	100	123	29	11	12	52	
						1.0	16.5	10.0	5.4	11.8	2.4	0.6	0.6	0.4	1.0	5.0	13.9	17.1	4.0	1.5	1.7	7.2	
	7	31	100.0	744	100.0	5	78	37	24	59	47	16	14	10	17	39	175	161	19	5	11	27	
					0.7	10.5	5.0	3.2	7.9	6.3	2.2	1.9	1.3	2.3	5.2	23.5	21.6	2.6	0.7	1.5	3.6		
8	10	32.3	229	30.8	0	67	28	9	3	1	1	0	0	0	8	42	21	4	0	14	31		
					0.0	29.3	12.2	3.9	1.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	3.5	18.3	9.2	1.7	0.0	6.1	13.5		
2019	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2	22	78.6	517	76.9	10	93	89	59	33	17	7	6	6	3	11	23	22	7	5	45	81		
					1.9	18.0	17.2	11.4	6.4	3.3	1.4	1.2	1.2	0.6	2.1	4.4	4.3	1.4	1.0	8.7	15.7		
3	31	100.0	744	100.0	10	120	124	50	59	23	7	4	7	7	29	50	82	38	24	38	72		
					1.3	16.1	16.7	6.7	7.9	3.1	0.9	0.5	0.9	0.9	3.9	6.7	11.0	5.1	3.2	5.1	9.7		
通 年	185	50.7	4418	50.4	41	695	493	263	357	164	45	47	43	49	199	659	647	148	61	155	352		
					0.9	15.7	11.2	6.0	8.1	3.7	1.0	1.1	1.0	1.1	4.5	14.9	14.6	3.3	1.4	3.5	8.0		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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					
2018	4	30 100.0	720 100.0	6 0.8	48 6.7	198 27.5	138 19.2	126 17.5	103 14.3	51 7.1	37 5.1	7 1.0	4 0.6	1 0.1	1 3.1	1 10.3	7 5.1		
	5	31 100.0	744 100.0	3 0.4	61 8.2	195 26.2	159 21.4	120 16.1	105 14.1	55 7.4	29 3.9	12 1.6	5 0.7	0 0.0	0 3.1	1 8.9	6 5.3		
	6	30 100.0	720 100.0	7 1.0	41 5.7	161 22.4	153 21.3	166 23.1	96 13.3	67 9.3	28 3.9	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 3.1	1 7.3	28 5.3		
	7	31 100.0	744 100.0	5 0.7	37 5.0	146 19.6	159 21.4	121 16.3	142 19.1	72 9.7	33 4.4	14 1.9	9 1.2	4 0.5	2 3.5	1 11.7	29 5.7		
	8	10 32.3	229 30.8	0 0.0	5 2.2	34 14.8	69 30.1	51 22.3	37 16.2	23 10.0	9 3.9	1 0.4	0 0.0	0 0.0	0 3.4	1 7.4	2 4.2		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2019	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		2	22 78.6	517 76.9	10 1.9	66 12.8	216 41.8	123 23.8	68 13.2	25 4.8	7 1.4	2 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.1	23 6.4	1 3.2	8
		3	31 100.0	744 100.0	10 1.3	87 11.7	267 35.9	172 23.1	108 14.5	63 8.5	29 3.9	6 0.8	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 2.4	2 7.1	1 3.8	13
通 年	185 50.7	4418 50.4	41 0.9	345 7.8	1217 27.5	973 22.0	760 17.2	571 12.9	304 6.9	144 3.3	37 0.8	18 0.4	5 0.1	3 0.1	1 2.9	7月 11.7	0 5.7	7月	

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO2 NO+NO2					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2018	4	28	663	0.018	0.093	0.034	90.5						
	5	15	368	0.017	0.066	0.027	91.0						
	6	30	711	0.013	0.074	0.027	86.9						
	7	31	735	0.014	0.063	0.039	80.1						
	8	29	710	0.011	0.047	0.023	81.7						
	9	30	709	0.012	0.041	0.020	88.3						
	10	31	735	0.013	0.051	0.027	90.4						
	11	30	712	0.019	0.106	0.053	87.1						
	12	31	733	0.022	0.115	0.061	82.6						
	2019	1	31	735	0.025	0.136	0.063	80.8					
		2	28	660	0.026	0.150	0.069	81.8					
		3	31	735	0.017	0.076	0.034	89.7					
通 年	345	8206	0.017	0.150	0.069	85.3							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.050												

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%			
2018	4	30	712	0.002	0.012	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	735	0.002	0.014	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	28	690	0.001	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	732	0.002	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	735	0.002	0.009	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	28	681	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	735	0.001	0.005	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	714	0.001	0.007	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2019	1	31	735	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	666	0.001	0.011	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	737	0.001	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8606	0.001	0.014	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除 外値(ppm)	0.004												

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%			
2018	4	30	719	0.022	0.050	0.035	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	5	29	711	0.018	0.051	0.042	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	709	0.016	0.064	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	7	22	538	0.018	0.075	0.032	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	714	0.020	0.106	0.034	0.011	0	0.0	0	0.0	○	
	9	27	670	0.015	0.073	0.030	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	741	0.014	0.054	0.022	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	719	0.016	0.046	0.031	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
2019	1	31	741	0.015	0.043	0.026	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	670	0.021	0.044	0.037	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	743	0.020	0.065	0.035	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	351	8413	0.017	0.106	0.042	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除 外値(mg/m3)	0.034												
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													

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	30	713	0.002	0.032	0.006															
	5	31	738	0.002	0.026	0.006															
	6	30	714	0.002	0.035	0.007															
	7	31	736	0.003	0.043	0.019															
	8	31	734	0.003	0.027	0.006															
	9	26	633	0.002	0.020	0.005															
	10	31	735	0.002	0.029	0.005															
	11	30	712	0.004	0.063	0.016															
2019	1	31	737	0.007	0.086	0.025															
	2	26	642	0.006	0.078	0.029															
	3	31	736	0.003	0.035	0.006															
通年		359	8564	0.004	0.086	0.032															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.016																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2018	4	30	713	0.016	0.066	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	5	31	738	0.014	0.058	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7		
	6	30	714	0.011	0.039	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	7	31	736	0.010	0.031	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	31	734	0.008	0.036	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	26	633	0.011	0.030	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	96.2	1	3.8		
	10	31	735	0.013	0.038	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	30	712	0.017	0.058	0.037	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
2019	12	31	734	0.017	0.055	0.040	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	21	67.7	9	29.0		
	1	31	737	0.020	0.057	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	51.6	15	48.4		
	2	26	642	0.020	0.064	0.035	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	57.7	11	42.3		
3	31	736	0.017	0.055	0.029	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3			
通年		359	8564	0.014	0.066	0.040	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	289	80.5	69	19.2		
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考
									日	時間	日	時間	
2018	4	30	443	0.078	0.054	0.041	0.061	0.022	9	54	0	0	
	5	31	463	0.073	0.054	0.041	0.058	0.016	11	45	0	0	
	6	30	447	0.089	0.049	0.035	0.056	0.008	8	44	0	0	
	7	31	462	0.111	0.054	0.030	0.061	0.005	11	62	0	0	
	8	31	464	0.090	0.042	0.026	0.056	0.009	5	24	0	0	
	9	29	426	0.071	0.041	0.029	0.044	0.005	3	6	0	0	
	10	31	462	0.064	0.047	0.033	0.042	0.018	3	7	0	0	
	11	30	422	0.059	0.039	0.025	0.041	0.011	0	0	0	0	
	12	31	460	0.047	0.031	0.022	0.034	0.003	0	0	0	0	
2019	1	31	462	0.049	0.037	0.025	0.036	0.005	0	0	0	0	
	2	28	418	0.054	0.040	0.028	0.045	0.006	0	0	0	0	
	3	31	463	0.070	0.052	0.038	0.054	0.024	3	10	0	0	
通 年		364	5392	0.111	0.045	0.031	0.061	0.003	53	252	0	0	

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	
							回	%	日	%	日	%				
2018	4	30	713	0.3	1.5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	738	0.3	1.0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	713	0.2	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	736	0.2	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	738	0.2	0.5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	681	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	709	0.3	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	714	0.3	0.9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	734	0.3	1.1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
2019	1	31	736	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2	28	666	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	3	31	736	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
通 年		361	8614	0.3	1.5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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				
2018	4	710	1.96	1.99	30	2.06	1.88					
	5	721	1.94	1.96	31	2.04	1.90					
	6	680	1.92	1.94	28	2.02	1.82					
	7	734	1.86	1.89	31	2.06	1.80					
	8	736	1.87	1.88	31	2.01	1.82					
	9	663	1.93	1.95	28	2.01	1.85					
	10	736	1.96	1.98	31	2.10	1.90					
	11	713	1.99	2.01	30	2.08	1.93					
2019	1	732	2.02	2.05	31	2.21	1.97					
	2	664	2.01	2.03	28	2.16	1.96					
	3	736	1.98	2.01	31	2.08	1.92					
通 年	8556	1.95	1.98	361	2.21	1.80						

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%		
2018	4	710	0.14	0.17	30	0.33	0.04	11	36.7	2	6.7	
	5	721	0.15	0.17	31	0.37	0.06	9	29.0	3	9.7	
	6	680	0.15	0.17	28	0.31	0.07	8	28.6	0	0.0	
	7	734	0.15	0.16	31	0.35	0.09	4	12.9	1	3.2	
	8	736	0.12	0.12	31	0.23	0.08	2	6.5	0	0.0	
	9	663	0.16	0.17	28	0.25	0.09	7	25.0	0	0.0	
	10	736	0.15	0.18	31	0.36	0.07	12	38.7	2	6.5	
	11	713	0.18	0.21	30	0.41	0.08	13	43.3	2	6.7	
2019	1	732	0.15	0.19	31	0.44	0.05	15	48.4	4	12.9	
	2	664	0.15	0.18	28	0.49	0.05	8	28.6	4	14.3	
	3	736	0.11	0.14	31	0.31	0.04	5	16.1	0	0.0	
通 年	8556	0.15	0.17	361	0.49	0.04	107	29.6	22	6.1		

2018(平成 30)年 4月 ~2019(平成 31)年 3月 環境省準拠年報【風向】

単位 上段=時間
下段=%

測定局名: 中部(国設尾崎)

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		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)	(%)																			
2018	4	30	100.0	720	100.0	15 2.1	58 8.1	120 16.7	64 8.9	22 3.1	13 1.8	16 2.2	8 1.1	9 1.3	6 0.8	28 3.9	52 7.2	101 14.0	137 19.0	17 2.4	20 2.8	34 4.7	
	5	31	100.0	744	100.0	15 2.0	61 8.2	118 15.9	54 7.3	49 6.6	26 3.5	16 2.2	9 1.2	5 0.7	9 1.2	22 3.0	45 6.0	161 21.6	112 15.1	10 1.3	8 1.1	24 3.2	
	6	30	100.0	720	100.0	10 1.4	85 11.8	120 16.7	66 9.2	58 8.1	13 1.8	8 1.1	4 0.6	2 0.3	6 0.8	12 1.7	48 6.7	96 13.3	131 18.2	17 2.4	9 1.3	35 4.9	
	7	31	100.0	744	100.0	14 1.9	35 4.7	75 10.1	27 3.6	56 7.5	29 3.9	17 2.3	9 1.2	8 1.1	15 2.0	29 3.9	56 7.5	165 22.2	169 22.7	9 1.2	8 1.1	23 3.1	
	8	31	100.0	744	100.0	5 0.7	75 10.1	82 11.0	36 4.8	52 7.0	32 4.3	10 1.3	7 0.9	5 0.7	9 1.2	23 3.1	51 6.9	167 22.4	142 19.1	15 2.0	5 0.7	28 3.8	
	9	30	100.0	689	95.7	15 2.2	80 11.6	129 18.7	121 17.6	94 13.6	29 4.2	16 2.3	5 0.7	4 0.6	6 0.9	15 2.2	33 4.8	52 7.5	36 5.2	6 0.9	14 2.0	34 4.9	
	10	31	100.0	744	100.0	6 0.8	118 15.9	199 26.7	95 12.8	64 8.6	26 3.5	10 1.3	4 0.5	2 0.3	3 0.4	12 1.6	17 2.3	56 7.5	50 6.7	24 3.2	16 2.2	42 5.6	
	11	30	100.0	720	100.0	21 2.9	143 19.9	221 30.7	109 15.1	39 5.4	16 2.2	11 1.5	7 1.0	2 0.3	1 0.1	5 0.7	7 1.0	24 3.3	22 3.1	11 1.5	31 4.3	50 6.9	
	12	31	100.0	744	100.0	21 2.8	94 12.6	123 16.5	109 14.7	48 6.5	18 2.4	12 1.6	5 0.7	2 0.3	1 0.1	2 0.3	6 0.8	40 5.4	66 8.9	47 6.3	65 8.7	85 11.4	
	2019	1	31	100.0	744	100.0	41 5.5	77 10.3	109 14.7	88 11.8	20 2.7	17 2.3	14 1.9	6 0.8	4 0.5	1 1.7	13 2.7	20 3.9	59 10.3	77 10.3	46 6.2	65 8.7	87 11.7
2		28	100.0	668	99.4	27 4.0	102 15.3	141 21.1	86 12.9	39 5.8	18 2.7	10 1.5	9 1.3	5 0.7	6 0.9	8 1.2	27 4.0	34 5.1	24 3.6	21 3.1	32 4.8	79 11.8	
3		31	100.0	744	100.0	19 2.6	83 11.2	142 19.1	83 11.2	47 6.3	17 1.9	7 0.9	8 1.1	2 0.3	5 0.7	12 1.6	30 4.0	76 10.2	33 4.4	42 5.6	67 9.0		
通 年	365	100.0	8725	99.6	209 2.4	1011 11.6	1579 18.1	938 10.8	588 6.7	251 2.9	147 1.7	81 0.9	50 0.6	68 0.8	181 2.1	392 4.5	1031 11.8	1040 11.9	256 2.9	315 3.6	588 6.7		

2018(平成 30)年 4月 ~2019(平成 31)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=m/s

測定局名: 中部(国設尾崎)

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	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						
2018	4	30	100.0	720	15 2.1	127 17.6	245 34.0	172 23.9	128 17.8	21 2.9	9 1.3	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.1	1 6.2	7 3.8	
	5	31	100.0	744	15 2.0	141 19.0	240 32.3	192 25.8	108 14.5	41 5.5	5 0.7	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.1	1 6.6	4 3.7	
	6	30	100.0	720	10 1.4	115 16.0	207 28.8	232 32.2	122 16.9	33 4.6	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.2	1 5.4	15 3.3	
	7	31	100.0	744	14 1.9	103 13.8	232 31.2	222 29.8	134 18.0	32 4.3	4 0.5	2 0.3	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.2	1 7.8	29 3.2	
	8	31	100.0	744	5 0.7	63 8.5	243 32.7	229 30.8	131 17.6	60 8.1	10 1.3	0 0.0	3 0.4	0 0.0	0 0.0	2.4	1 7.5	24 4.1	
	9	30	100.0	689	15 2.2	121 17.6	322 46.7	167 24.2	50 7.3	9 1.3	3 0.4	1 0.1	1 0.0	0 0.0	0 0.0	1.8	1 7.2	4 3.4	
	10	31	100.0	744	6 0.8	126 16.9	356 47.8	168 22.6	67 9.0	16 2.2	4 0.5	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.9	1 6.3	20 3.3	
	11	30	100.0	720	21 2.9	205 28.5	354 49.2	100 13.9	36 5.0	4 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.5	1 5.0	10 2.5	
	12	31	100.0	744	21 2.8	214 28.8	298 40.1	120 16.1	67 9.0	18 2.4	6 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.7	1 5.9	30 3.2	
	2019	1	31	100.0	744	41 5.5	254 34.1	230 30.9	148 19.9	60 8.1	9 1.2	0 0.0	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.6	1 6.4	24 3.0
2		28	100.0	668	27 4.0	185 27.7	263 39.4	129 19.3	49 7.3	9 1.3	5 0.7	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.6	1 6.2	23 3.0	
3		31	100.0	744	19 2.6	179 24.1	259 34.8	172 23.1	78 10.5	33 4.4	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.9	1 5.7	31 3.3	
通 年	365	100.0	8725	209 2.4	1833 21.0	3249 37.2	2051 23.5	1030 11.8	285 3.3	51 0.6	12 0.1	5 0.1	0 0.0	0 0.0	1.9	1 7.8	7月 4.1		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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								
					平均値		月間最高値とその起日		月間最低値とその起日		平均値		月間最高値とその起日		月間最低値とその起日		平均値		月間最高値とその起日		月間最低値とその起日						
					°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日					
年	月	日	%	時間	%	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日	°C	回/日		
2018	4	30	100.0	720	100.0	25.7	3	20	5.9	1	8	17.1	20.9	1	23	9.6	1	8	17.1	20.9	1	23	9.6	1	8		
	5	31	100.0	744	100.0	29.4	2	21	10.3	1	11	20.4	24.2	1	17	15.0	1	10	20.4	24.2	1	18	15.1	1	10		
	6	30	100.0	720	100.0	32.8	1	25	15.9	1	2	23.8	27.9	1	28	20.1	1	6	23.8	27.9	1	28	20.2	1	6		
	7	31	100.0	744	100.0	38.6	1	24	22.6	1	6	29.9	32.7	1	18	24.4	1	6	29.9	32.7	1	24	24.4	1	6		
	8	31	100.0	744	100.0	38.2	2	22	20.9	2	18	30.1	32.6	1	22	26.1	1	17	30.1	32.5	1	6	26.2	1	17		
	9	30	100.0	689	95.7	34.8	1	3	17.0	1	28	24.6	28.8	1	3	19.8	1	29	24.6	28.8	1	3	19.7	1	29		
	10	31	100.0	744	100.0	30.7	1	6	12.7	1	26	20.3	27.5	1	6	14.9	1	31	20.3	27.3	1	6	14.9	1	31		
	11	30	100.0	720	100.0	24.2	1	6	4.9	1	24	15.1	20.4	1	9	9.7	1	24	15.0	20.3	1	9	9.6	1	24		
	12	31	100.0	744	100.0	24.2	1	4	0.6	1	29	9.7	19.7	1	4	3.9	1	28	9.6	19.6	1	4	4.2	1	28		
	2019	1	31	100.0	744	100.0	13.1	1	13	0.7	1	10	6.7	9.1	1	5	4.1	1	26	6.7	9.2	1	5	4.2	1	26	
		2	28	100.0	668	99.4	16.3	1	20	1.1	2	18	7.9	12.6	1	20	4.1	1	10	7.9	12.6	1	20	4.2	1	11	
		3	31	100.0	744	100.0	19.5	2	21	2.4	1	9	10.8	16.5	1	21	7.4	1	17	10.9	16.5	1	21	7.4	1	17	
通年		365	100.0	8725	99.6	38.6	1	7月	0.6	1	12月	18.1	32.7	1	7月	3.9	1	12月	18.1	32.7	1	7月	4.2	1	12月		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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								
					平均値		月間最高値とその起日		月間最低値とその起日		平均値		月間最高値とその起日		月間最低値とその起日		平均値		月間最高値とその起日		月間最低値とその起日						
					%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日					
年	月	日	%	時間	%	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日	%	回/日		
2018	4	30	100.0	720	100.0	93.0	7	15	14.0	1	13	54.0	75.0	1	24	29.0	1	13	54.0	73.0	1	6	29.0	1	13		
	5	31	100.0	744	100.0	93.0	20	7	14.0	1	22	58.0	90.0	1	7	39.0	1	25	58.0	90.0	1	7	39.0	1	25		
	6	30	100.0	720	100.0	93.0	11	7	17.0	1	2	66.0	92.0	1	20	48.0	1	16	66.0	92.0	1	20	48.0	1	16		
	7	31	100.0	744	100.0	94.0	2	6	28.0	1	24	63.0	93.0	1	6	49.0	1	24	62.0	93.0	1	6	49.0	1	24		
	8	31	100.0	744	100.0	88.0	1	24	26.0	7	18	58.0	71.0	1	16	40.0	1	4	58.0	70.0	1	16	39.0	1	4		
	9	30	100.0	689	96.0	93.0	9	8	23.0	1	19	70.0	86.0	1	9	40.0	1	19	70.0	85.0	1	9	40.0	1	19		
	10	31	100.0	744	100.0	90.0	4	6	25.0	1	22	57.0	80.0	1	11	44.0	1	30	57.0	80.0	1	11	43.0	1	30		
	11	30	100.0	720	100.0	90.0	1	9	23.0	2	10	59.0	73.0	1	9	48.0	1	10	59.0	73.0	1	9	48.0	1	10		
	12	31	100.0	744	100.0	91.0	3	12	31.0	1	8	61.0	81.0	1	22	39.0	1	8	61.0	80.0	1	22	39.0	1	8		
	2019	1	31	100.0	744	100.0	86.0	1	31	28.0	2	24	57.0	70.0	1	15	47.0	1	17	57.0	70.0	1	15	47.0	1	24	
		2	28	100.0	668	99.0	91.0	2	4	20.0	3	23	57.0	78.0	1	19	40.0	1	27	57.0	78.0	1	7	41.0	1	27	
		3	31	100.0	744	100.0	93.0	3	22	12.0	1	18	55.0	77.0	1	21	40.0	1	13	55.0	77.0	1	21	38.0	1	13	
通年		365	100.0	8725	100.0	94.0	1	7月	12.0	1	3月	59.0	93.0	1	7月	29.0	1	4月	59.0	93.0	1	7月	29.0	1	4月		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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					
2018	4	720	11.0	31.5	121.5					
	5	744	15.0	60.0	175.5					
	6	720	16.0	46.5	165.0					
	7	744	27.5	166.5	381.5					
	8	744	18.0	26.5	53.0					
	9	689	16.5	59.5	336.0					
	10	744	3.0	6.0	26.0					
	11	720	4.5	10.5	17.0					
	12	744	5.5	12.5	46.0					
2019	1	744	3.0	13.0	16.5					
	2	668	2.5	10.5	29.0					
	3	744	4.0	12.5	60.0					
通 年		8725	27.5	166.5	1427.0					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)				
2018	4	720	3.52	549.12	397	1.38	30	18.30				
	5	744	3.65	572.44	427	1.34	31	18.47				
	6	720	3.74	554.24	415	1.34	30	18.47				
	7	744	3.58	651.72	431	1.51	31	21.02				
	8	744	3.58	657.94	430	1.53	31	21.22				
	9	689	3.05	289.76	342	0.85	30	9.66				
	10	744	2.93	399.61	354	1.13	31	12.89				
	11	720	2.37	289.97	316	0.92	30	9.67				
	12	744	2.10	223.50	306	0.73	31	7.21				
2019	1	744	2.27	254.66	313	0.81	31	8.21				
	2	668	2.75	276.55	308	0.90	28	9.88				
	3	744	3.16	404.51	367	1.10	31	13.05				
通 年		8725	3.74	5124.02	4406	1.16	365	14.04				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	
2018	4	30	720	0.9	6.1	1.45	0	649.68	21.66	34.77	5.79		
	5	31	744	1.11	7.51	1.85	0	827.97	26.71	44.32	3.61		
	6	30	720	1.28	9.16	1.94	0	924.97	30.83	46.64	6.91		
	7	31	744	1.66	9.43	2.31	0	1231.55	39.73	55.41	5.51		
	8	31	744	1.68	8.86	2.16	0	1250.19	40.33	51.77	27.03		
	9	30	689	0.73	6.61	1.53	0	503.38	16.78	36.62	0		
	10	31	744	0.72	5.81	1.18	0	538	17.35	28.4	4.07		
	11	30	720	0.4	3.4	0.66	0	288.87	9.63	15.78	2.95		
	12	31	744	0.25	2.07	0.35	0	185.29	5.98	8.3	1.59		
	2019	1	21	492	0.26	2.23	0.41	0	128.44	6.12	9.82	2.72	
		2	11	250	0.47	3.69	0.7	0	117.35	10.67	16.73	2.7	
		3	31	744	0.58	4.99	1.11	0	431.33	13.91	26.7	4.23	
通 年		338	8055	0.88	9.43	2.31	0	7077.02	20.94	55.41	0		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	
2018	4	30	713	0.018	0.079	0.031	88.2						
	5	31	738	0.016	0.064	0.026	88.5						
	6	30	714	0.013	0.074	0.025	82.9						
	7	31	736	0.014	0.062	0.039	75.7						
	8	31	734	0.011	0.040	0.024	75.5						
	9	26	633	0.013	0.039	0.024	85.0						
	10	31	735	0.015	0.061	0.024	85.9						
	11	30	712	0.022	0.099	0.051	79.5						
	12	31	734	0.023	0.120	0.071	74.3						
	2019	1	31	737	0.027	0.130	0.061	73.8					
		2	26	642	0.026	0.118	0.064	76.2					
		3	31	736	0.020	0.075	0.035	85.2					
通 年		359	8564	0.018	0.130	0.071	80.3						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.048											

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	最低値						
					ppmC	ppmC	ppmC	ppmC				
2018	4	710	2.11	2.16	30	2.38	1.95					
	5	721	2.09	2.12	31	2.40	1.97					
	6	680	2.07	2.10	28	2.29	1.91					
	7	734	2.01	2.05	31	2.41	1.90					
	8	736	1.98	2.01	31	2.21	1.91					
	9	663	2.10	2.12	28	2.25	2.01					
	10	736	2.11	2.16	31	2.46	2.03					
	11	713	2.16	2.22	30	2.48	2.02					
2019	1	732	2.17	2.25	31	2.64	2.03					
	2	664	2.15	2.21	28	2.65	2.03					
	3	736	2.09	2.14	31	2.38	1.99					
通 年	8556	2.10	2.15	361	2.65	1.90						

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%						
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%				
2018	4	30	18.9	30.9	0	0.0					
	5	31	14.2	33.5	0	0.0					
	6	30	11.3	23.8	0	0.0					
	7	31	14.1	30.1	0	0.0					
	8	31	10.9	20.3	0	0.0					
	9	26	9.5	18.4	0	0.0					
	10	31	10.8	17.9	0	0.0					
	11	30	13.0	27.6	0	0.0					
2019	1	31	12.7	21.8	0	0.0					
	2	26	17.4	31.9	0	0.0					
	3	31	15.8	29.8	0	0.0					
通 年	359	13.3	33.5	0	0.0						
日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.8										

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%				
2018	4	30	714	0.002	0.014	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	734	0.002	0.014	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	682	0.002	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	738	0.002	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	731	0.002	0.008	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	23	571	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	738	0.001	0.005	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	714	0.001	0.007	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	736	0.001	0.010	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2019	1	31	735	0.001	0.007	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	665	0.002	0.010	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	737	0.002	0.013	0.004	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	356	8495	0.002	0.014	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.004													

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%				
2018	4	30	719	0.025	0.075	0.051	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	5	29	715	0.020	0.065	0.051	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	718	0.017	0.047	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	7	7	181	0.022	0.062	0.041	0.012	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	737	0.022	0.069	0.042	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	9	25	619	0.013	0.033	0.026	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	743	0.014	0.047	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	719	0.016	0.049	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	740	0.015	0.062	0.044	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	2019	1	31	739	0.014	0.049	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	671	0.020	0.050	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	741	0.018	0.054	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	334	8042	0.018	0.075	0.051	0.004	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														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	30	712	0.003	0.030	0.010															
	5	31	735	0.002	0.029	0.006															
	6	27	642	0.003	0.039	0.010															
	7	29	696	0.005	0.049	0.023															
	8	13	324	0.003	0.029	0.008															
	9	22	540	0.002	0.019	0.004															
	10	29	694	0.002	0.024	0.004															
	11	30	712	0.004	0.055	0.015															
2019	1	31	735	0.008	0.091	0.025															
	2	28	661	0.007	0.079	0.031															
	3	31	735	0.003	0.050	0.008															
通年		332	7919	0.004	0.091	0.033															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.019																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2018	4	30	712	0.018	0.068	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.7	13	43.3		
	5	31	735	0.016	0.057	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4				
	6	27	642	0.013	0.039	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	81.5	5	18.5				
	7	29	696	0.013	0.048	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	96.6	1	3.4				
	8	13	324	0.011	0.035	0.016	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	100.0	0	0.0				
	9	22	540	0.012	0.035	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	95.5	1	4.5				
	10	29	694	0.013	0.041	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	93.1	2	6.9				
	11	30	712	0.017	0.061	0.039	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0				
2019	1	31	735	0.018	0.063	0.042	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	21	67.7	9	29.0		
	2	28	661	0.020	0.064	0.037	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	60.7	11	39.3				
	3	31	735	0.017	0.062	0.031	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9				
通年		332	7919	0.016	0.068	0.042	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	243	73.2	88	26.5		
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の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		
2018	4	13	182	0.081	0.064	0.049	0.065	0.020	8	60	0	0	
	5	31	460	0.081	0.056	0.042	0.061	0.014	12	57	0	0	
	6	30	448	0.094	0.051	0.036	0.059	0.007	9	56	0	0	
	7	31	462	0.107	0.054	0.030	0.065	0.004	11	65	0	0	
	8	31	460	0.095	0.044	0.026	0.062	0.008	8	30	0	0	
	9	27	384	0.072	0.043	0.029	0.042	0.007	2	6	0	0	
	10	31	463	0.066	0.047	0.033	0.043	0.018	3	3	0	0	
2019	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
通 年	194	2859	0.107	0.050	0.034	0.065	0.004	53	277	0	0		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(%)																			
2018	4	30	100.0	720	100.0	5	41	46	139	54	15	3	8	10	9	29	110	90	90	21	16	34	
						0.7	5.7	6.4	19.3	7.5	2.1	0.4	1.1	1.4	1.3	4.0	15.3	12.5	12.5	2.9	2.2	4.7	
	5	31	100.0	744	100.0	7	48	46	134	57	27	6	7	7	13	26	117	128	74	8	8	31	
						0.9	6.5	6.2	18.0	7.7	3.6	0.8	0.9	0.9	1.7	3.5	15.7	17.2	9.9	1.1	1.1	4.2	
	6	30	100.0	719	99.9	2	63	60	139	72	13	6	4	3	11	23	91	86	75	28	13	30	
						0.3	8.8	8.3	19.3	10.0	1.8	0.8	0.6	0.4	1.5	3.2	12.7	12.0	10.4	3.9	1.8	4.2	
	7	31	100.0	744	100.0	4	28	28	68	50	36	16	10	20	13	40	167	121	101	13	7	22	
						0.5	3.8	3.8	9.1	6.7	4.8	2.2	1.3	2.7	1.7	5.4	22.4	16.3	13.6	1.7	0.9	3.0	
	8	31	100.0	741	99.6	1	36	31	84	62	34	7	5	12	10	28	150	130	82	22	6	41	
						0.1	4.9	4.2	11.3	8.4	4.6	0.9	0.7	1.6	1.3	3.8	20.2	17.5	11.1	3.0	0.8	5.5	
9	27	90.0	621	86.3	8	46	58	183	134	19	5	4	2	5	14	39	28	12	9	14	41		
					1.3	7.4	9.3	29.5	21.6	3.1	0.8	0.6	0.3	0.8	2.3	6.3	4.5	1.9	1.4	2.3	6.6		
10	31	100.0	744	100.0	1	78	96	182	107	18	6	3	1	6	18	47	41	34	27	21	58		
					0.1	10.5	12.9	24.5	14.4	2.4	0.8	0.4	0.1	0.8	2.4	6.3	5.5	4.6	3.6	2.8	7.8		
2019	11	30	100.0	720	100.0	5	101	105	189	82	31	6	3	3	7	6	16	17	12	24	22	91	
						0.7	14.0	14.6	26.3	11.4	4.3	0.8	0.4	0.4	1.0	0.8	2.2	2.4	1.7	3.3	3.1	12.6	
	12	31	100.0	744	100.0	7	73	56	156	72	22	6	4	2	3	5	19	31	72	56	60	100	
						0.9	9.8	7.5	21.0	9.7	3.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.7	2.6	4.2	9.7	7.5	8.1	13.4	
	1	31	100.0	744	100.0	18	63	48	102	51	20	5	4	6	6	19	42	54	65	57	70	114	
					2.4	8.5	6.5	13.7	6.9	2.7	0.7	0.5	0.8	0.8	2.6	5.6	7.3	8.7	7.7	9.4	15.3		
2	28	100.0	670	99.7	11	76	57	153	65	24	8	4	9	4	15	44	25	15	21	49	90		
					1.6	11.3	8.5	22.8	9.7	3.6	1.2	0.6	1.3	0.6	2.2	6.6	3.7	2.2	3.1	7.3	13.4		
3	31	100.0	744	100.0	9	51	68	154	61	24	6	3	7	3	22	61	63	46	44	47	75		
					1.2	6.9	9.1	20.7	8.2	3.2	0.8	0.4	0.9	0.4	3.0	8.2	8.5	6.2	5.9	6.3	10.1		
通 年	362	99.2	8655	98.8	78	704	699	1683	867	283	80	59	82	90	245	903	814	678	330	333	727		
					0.9	8.1	8.1	19.4	10.0	3.3	0.9	0.7	0.9	1.0	2.8	10.4	9.4	7.8	3.8	3.8	8.4		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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=1m/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					
2018	4	30 100.0	720 100.0	5 0.7	67 9.3	209 29.0	177 24.6	115 16.0	87 12.1	41 5.7	14 1.9	3 0.4	2 0.3	0 0.0	2.7	1 7	8.5 7	5.3 7	
	5	31 100.0	744 100.0	7 0.9	65 8.7	213 28.6	169 22.7	159 21.4	73 9.8	39 5.2	14 1.9	5 0.7	0 0.0	0 0.0	2.7	1 7	7.6 7	4.9 7	
	6	30 100.0	719 99.9	2 0.3	54 7.5	190 26.4	209 29.1	142 19.7	80 11.1	32 4.5	9 1.3	0 0.0	1 0.1	0 0.0	2.7	1 7	11 8.8	18 4.7	
	7	31 100.0	744 100.0	4 0.5	55 7.4	177 23.8	156 21.0	159 21.4	114 15.3	56 7.5	17 2.3	3 0.4	1 0.1	1 0.1	3.0	1 7	29 11.4	5 4.9	
	8	31 100.0	741 99.6	1 0.1	33 4.5	162 21.9	187 25.2	144 19.4	134 18.1	53 7.2	14 1.9	6 0.8	6 0.8	0 0.0	1 3.2	1 7	23 10.3	23 6.8	
	9	27 90.0	621 86.3	8 1.3	51 8.2	230 37.0	166 26.7	92 14.8	51 8.2	13 2.1	4 0.6	1 0.2	4 0.6	0 0.0	2.5	1 7	4 10.2	30 5.3	
	10	31 100.0	744 100.0	1 0.1	66 8.9	303 40.7	213 28.6	83 11.2	36 4.8	28 3.8	12 1.6	1 0.1	1 0.1	0 0.0	2.4	1 7	1 9.0	1 4.7	
	11	30 100.0	720 100.0	5 0.7	112 15.6	399 55.4	158 21.9	39 5.4	6 0.8	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.8	1 7	30 5.2	13 2.3	
	12	31 100.0	744 100.0	7 0.9	106 14.2	264 35.5	204 27.4	101 13.6	35 4.7	22 3.0	5 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.2	1 7	8 7.0	8 4.2	
	2019	1	31 100.0	744 100.0	18 2.4	126 16.9	267 35.9	169 22.7	104 14.0	42 5.6	16 2.2	1 0.1	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.1	1 7	26 7.4	26 3.9
		2	28 100.0	670 99.7	11 1.6	83 12.4	271 40.4	186 27.8	74 11.0	38 5.7	6 0.9	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.1	1 7	2 6.6	8 3.2	
		3	31 100.0	744 100.0	9 1.2	58 7.8	268 36.0	184 24.7	122 16.4	58 7.8	34 4.6	6 0.8	4 0.5	1 0.1	0 0.0	2.5	1 7	13 8.2	13 4.9
通 年	362 99.2	8655 98.8	78 0.9	876 10.1	2953 34.1	2178 25.2	1334 15.4	754 8.7	341 3.9	97 1.1	24 0.3	16 0.2	1 0.0	2.5	1 7	7月 11.4	8月 6.8		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO2 NO+NO2					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2018	4	30	712	0.021	0.078	0.038	86.3						
	5	31	735	0.019	0.084	0.031	87.2						
	6	27	642	0.016	0.074	0.030	82.7						
	7	29	696	0.018	0.073	0.043	72.3						
	8	13	324	0.015	0.043	0.022	76.5						
	9	22	540	0.014	0.050	0.025	84.4						
	10	29	694	0.015	0.057	0.027	85.1						
	11	30	712	0.022	0.094	0.055	80.2						
	12	31	733	0.024	0.150	0.075	74.7						
	2019	1	31	735	0.028	0.144	0.064	72.3					
		2	28	661	0.027	0.122	0.067	73.7					
		3	31	735	0.021	0.090	0.038	84.0					
通 年	332	7919	0.020	0.150	0.075	79.3							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.051												

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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										
2018	4	30	712	0.007	0.074	0.017															
	5	31	735	0.005	0.048	0.012															
	6	30	711	0.006	0.053	0.013															
	7	31	734	0.008	0.058	0.029															
	8	29	703	0.006	0.047	0.012															
	9	27	658	0.005	0.043	0.013															
	10	21	517	0.004	0.049	0.007															
2019	11	8	201	0.008	0.070	0.015															
	12	31	734	0.009	0.079	0.035															
	1	31	736	0.010	0.083	0.024															
2	28	657	0.009	0.152	0.037																
3	28	674	0.005	0.047	0.011																
通 年	325	7772	0.007	0.152	0.037																
日平均値の年間98%値(ppm)	0.020																				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(%)			
2018	4	30	712	0.018	0.074	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	5	31	735	0.016	0.067	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1		
	6	30	711	0.013	0.042	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3		
	7	31	734	0.012	0.043	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	8	29	703	0.010	0.042	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	96.6	1	3.4		
	9	27	658	0.012	0.036	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	100.0	0	0.0		
	10	21	517	0.012	0.045	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	100.0	0	0.0		
2019	11	8	201	0.021	0.058	0.034	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	5	62.5		
	12	31	734	0.018	0.056	0.040	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	21	67.7	9	29.0		
	1	31	736	0.020	0.057	0.036	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
2	28	657	0.020	0.067	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	53.6	13	46.4			
3	28	674	0.017	0.055	0.031	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	67.9	9	32.1			
通 年	325	7772	0.016	0.074	0.040	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	249	76.6	75	23.1			
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO2 NO+NO2 %				備考
2018	4	30	712	0.024	0.117	0.046	73.0				
	5	31	735	0.021	0.092	0.037	74.9				
	6	30	711	0.018	0.093	0.038	68.8				
	7	31	734	0.020	0.093	0.051	62.0				
	8	29	703	0.016	0.067	0.037	61.4				
	9	27	658	0.017	0.067	0.026	73.1				
	10	21	517	0.016	0.078	0.026	76.7				
	11	8	201	0.030	0.116	0.048	72.1				
2019	1	31	736	0.030	0.140	0.060	67.6				
	2	28	657	0.029	0.219	0.072	68.7				
	3	28	674	0.022	0.083	0.042	77.3				
通 年		325	7772	0.022	0.219	0.075	69.9				
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.051									

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(夜間)	(日)				
						dB	dB	(dB)				
2018	4	***	***	***	***	***	***	***				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	20	486	0	1	67	64	66				
	8	31	734	1	2	68	64	67				
	9	27	660	1	9	68	65	67				
	10	16	383	2	1	69	64	68				
	11	***	***	***	***	***	***	***				
2019	1	***	***	***	***	***	***	***				
	2	***	***	***	***	***	***	***				
	3	***	***	***	***	***	***	***				
通 年		94	2263	4	13	68	64	67				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	
2018	4	30	720	586	1025	630	90	421810	14060	15115	12400		
	5	31	744	583	1045	625	90	433675	13990	15010	11740		
	6	29	696	591	1105	638	85	411085	14175	15300	12370		
	7	31	744	600	1065	659	90	446185	14393	15815	12130		
	8	31	744	599	1200	666	80	445725	14378	15980	12230		
	9	27	648	584	1035	639	80	378500	14019	15340	7630		
	10	31	744	589	1005	630	60	437885	14125	15120	12270		
	11	30	720	586	1015	636	80	421785	14060	15275	12155		
	12	31	744	612	1170	710	75	455025	14678	17045	11380		
	2019	1	31	744	572	1035	638	55	425590	13729	15305	10455	
		2	27	648	592	1055	630	75	383890	14218	15130	12270	
		3	31	744	604	1045	646	70	449695	14506	15510	12775	
通 年		360	8640	592	1200	710	55	5110850	14197	17045	7630		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	
2018	4	30	720	603	1035	654	100	433840	14461	15685	12865		
	5	31	744	599	1025	641	110	445640	14375	15380	11830		
	6	29	696	612	1165	666	110	425615	14676	15995	12990		
	7	31	744	621	1350	673	120	461740	14895	16145	12995		
	8	31	744	620	1125	698	80	461260	14879	16750	12685		
	9	27	648	601	1025	658	110	389165	14414	15780	7855		
	10	31	744	601	1015	647	75	446830	14414	15520	12675		
	11	30	720	598	1020	660	105	430665	14356	15850	12665		
	12	31	744	614	1050	690	110	456700	14732	16550	11595		
	2019	1	31	744	578	1225	635	80	430280	13880	15245	10740	
		2	27	648	602	1015	641	105	390035	14446	15375	12665	
		3	31	744	610	1025	652	105	453900	14642	15640	13035	
通 年		360	8640	605	1350	698	75	5225670	14516	16750	7855		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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		
2018	4	30	720	1188	1965	1283	190	855650	28522	30800	25265		
	5	31	744	1182	1945	1266	200	879315	28365	30390	23570		
	6	29	696	1202	2110	1304	200	836700	28852	31295	25360		
	7	31	744	1220	2390	1318	220	907925	29288	31620	25140		
	8	31	744	1219	2325	1356	160	906985	29258	32550	24915		
	9	27	648	1185	2010	1289	190	767665	28432	30945	15485		
	10	31	744	1189	1935	1277	135	884715	28539	30640	25140		
	11	30	720	1184	1935	1269	200	852450	28415	30445	24830		
	12	31	744	1225	2155	1386	185	911725	29410	33275	22975		
	2019	1	31	744	1150	2005	1273	145	855870	27609	30550	21195	
		2	27	648	1194	1990	1269	185	773925	28664	30460	25210	
		3	31	744	1215	2025	1298	175	903595	29148	31150	25810	
通 年	360	8640	1196	2390	1386	135	10336520	28713	33275	15485			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	%				
2018	4	30	718	0.023	0.063	0.041	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	5	29	713	0.019	0.066	0.049	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	719	0.016	0.074	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	740	0.025	0.101	0.047	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	739	0.021	0.083	0.037	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	9	29	713	0.014	0.074	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.012	0.058	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.014	0.054	0.036	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	740	0.013	0.066	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	2019	1	31	740	0.012	0.044	0.022	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		2	9	241	0.016	0.057	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
		3	5	128	0.022	0.109	0.035	0.014	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	317	7651	0.017	0.109	0.049	0.003	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														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	
2018	4	30	710	0.018	0.143	0.051					
	5	31	731	0.015	0.127	0.038					
	6	30	707	0.018	0.164	0.056					
	7	31	733	0.023	0.129	0.065					
	8	29	698	0.017	0.116	0.042					
	9	29	698	0.011	0.138	0.046					
	10	31	733	0.010	0.082	0.029					
2019	11	30	707	0.009	0.105	0.033					
	12	31	730	0.017	0.142	0.043					
	1	31	731	0.018	0.198	0.043					
2	28	660	0.018	0.189	0.072						
3	31	724	0.013	0.118	0.034						
通 年	362	8562	0.016	0.198	0.072						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.046										

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(%)		
2018	4	30	710	0.032	0.107	0.053	0.007	0	0.0	4	0.6	0	0.0	10	33.3	7	23.3	13	43.3	
	5	31	731	0.029	0.103	0.049	0.004	0	0.0	1	0.1	0	0.0	8	25.8	7	22.6	16	51.6	
	6	30	707	0.024	0.084	0.054	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7	17	56.7	8	26.7	
	7	31	733	0.024	0.081	0.041	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	13	41.9	17	54.8	
	8	29	698	0.017	0.070	0.044	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	20	69.0	8	27.6	
	9	29	698	0.019	0.076	0.049	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	19	65.5	9	31.0	
	10	31	733	0.022	0.098	0.041	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	14	45.2	16	51.6	
2019	11	30	707	0.025	0.087	0.054	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7	15	50.0	10	33.3	
	12	31	730	0.028	0.079	0.054	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	10	32.3	16	51.6	
	1	31	731	0.031	0.088	0.049	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	29.0	9	29.0	13	41.9	
2	28	660	0.029	0.092	0.052	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	25.0	8	28.6	13	46.4		
3	31	724	0.029	0.092	0.054	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	25.8	9	29.0	14	45.2		
通 年	362	8562	0.026	0.107	0.054	0.004	0	0.0	5	0.1	0	0.0	61	16.9	148	40.9	153	42.3		
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																				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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	
						回	%	日	%	日	%				有×無○
2018	4	30	714	0.3	1.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	5	31	738	0.3	1.3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	6	30	712	0.2	1.1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	7	31	737	0.3	1.7	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	8	30	722	0.2	1.0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	9	26	669	0.3	1.3	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	10	27	663	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	11	30	713	0.3	0.9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	12	21	518	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
2019	1	14	336	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	2	5	135	0.7	1.3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通 年	275	6657	0.3	1.9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.6														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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						
2018	4	713	2.03	2.05	30	2.16	1.98					
	5	100	2.05	2.08	4	2.16	2.04					
	6	35	1.99	2.00	1	2.00	2.00					
	7	738	1.98	2.00	31	2.13	1.93					
	8	152	2.02	2.04	7	2.08	1.98					
	9	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***					
	12	603	2.08	2.10	25	2.23	2.03					
2019	1	732	2.09	2.11	31	2.30	2.03					
	2	234	2.09	2.10	10	2.16	2.04					
	3	735	2.06	2.08	31	2.16	1.99					
通 年	4042	2.05	2.07	170	2.30	1.93						

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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							
2018	4	713	0.37	0.38	30	0.69	0.24	30	100.0	19	63.3		
	5	100	0.34	0.38	4	0.55	0.28	4	100.0	2	50.0		
	6	35	0.38	0.40	1	0.40	0.40	1	100.0	1	100.0		
	7	738	0.34	0.35	31	0.55	0.26	31	100.0	20	64.5		
	8	152	0.32	0.33	7	0.41	0.27	7	100.0	3	42.9		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2019	1	732	0.34	0.36	31	0.62	0.21	31	100.0	18	58.1		
	2	234	0.33	0.34	10	0.44	0.28	10	100.0	6	60.0		
	3	735	0.33	0.35	31	0.58	0.23	31	100.0	16	51.6		
	通 年	4042	0.34	0.36	170	0.69	0.19	169	99.4	98	57.6		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(%)																			
2018	4	30	100.0	720	100.0	77	136	48	24	38	22	0	5	5	12	72	68	112	73	10	5	13	
						10.7	18.9	6.7	3.3	5.3	3.1	0.0	0.7	0.7	1.7	10.0	9.4	15.6	10.1	1.4	0.7	1.8	
	5	31	100.0	744	100.0	68	133	40	23	64	18	2	1	3	11	74	113	119	47	5	3	20	
						9.1	17.9	5.4	3.1	8.6	2.4	0.3	0.1	0.4	1.5	9.9	15.2	16.0	6.3	0.7	0.4	2.7	
	6	30	100.0	720	100.0	53	139	51	35	67	29	2	1	1	9	50	64	113	64	18	4	20	
						7.4	19.3	7.1	4.9	9.3	4.0	0.3	0.1	0.1	1.3	6.9	8.9	15.7	8.9	2.5	0.6	2.8	
	7	31	100.0	744	100.0	55	68	25	35	51	10	5	8	7	19	90	104	163	74	8	8	14	
						7.4	9.1	3.4	4.7	6.9	1.3	0.7	1.1	0.9	2.6	12.1	14.0	21.9	9.9	1.1	1.1	1.9	
	8	31	100.0	742	99.7	23	123	31	34	61	17	4	4	4	9	102	97	132	79	9	1	12	
						3.1	16.6	4.2	4.6	8.2	2.3	0.5	0.5	0.5	1.2	13.7	13.1	17.8	10.6	1.2	0.1	1.6	
9	30	100.0	714	99.2	59	166	50	66	119	33	3	4	2	8	60	44	45	17	10	8	20		
					8.3	23.2	7.0	9.2	16.7	4.6	0.4	0.6	0.3	1.1	8.4	6.2	6.3	2.4	1.4	1.1	2.8		
10	31	100.0	744	100.0	57	232	68	39	109	29	2	2	4	6	34	48	42	28	20	11	13		
					7.7	31.2	9.1	5.2	14.7	3.9	0.3	0.3	0.5	0.8	4.6	6.5	5.6	3.8	2.7	1.5	1.7		
11	30	100.0	720	100.0	124	254	93	42	59	33	2	1	1	0	15	16	23	17	6	9	25		
					17.2	35.3	12.9	5.8	8.2	4.6	0.3	0.1	0.1	0.0	2.1	2.2	3.2	2.4	0.8	1.3	3.5		
12	31	100.0	744	100.0	120	170	75	43	70	47	1	0	1	5	4	25	47	67	38	12	19		
					16.1	22.8	10.1	5.8	9.4	6.3	0.1	0.0	0.1	0.7	0.5	3.4	6.3	9.0	5.1	1.6	2.6		
2019	1	31	100.0	744	100.0	142	187	48	20	27	28	5	1	1	7	26	36	57	62	40	23	34	
					19.1	25.1	6.5	2.7	3.6	3.8	0.7	0.1	0.1	0.9	3.5	4.8	7.7	8.3	5.4	3.1	4.6		
	2	28	100.0	670	99.7	97	197	71	29	48	47	0	3	4	10	25	36	23	16	19	19	26	
					14.5	29.4	10.6	4.3	7.2	7.0	0.0	0.4	0.6	1.5	3.7	5.4	3.4	2.4	2.8	2.8	3.9		
3	31	100.0	744	100.0	79	197	63	36	46	50	2	1	0	4	39	58	66	49	18	12	24		
					10.6	26.5	8.5	4.8	6.2	6.7	0.3	0.1	0.0	0.5	5.2	7.8	8.9	6.6	2.4	1.6	3.2		
通 年		365	100.0	8750	99.9	954	2002	663	426	759	363	28	31	33	100	591	709	942	593	201	115	240	
					10.9	22.9	7.6	4.9	8.7	4.1	0.3	0.4	0.4	1.1	6.8	8.1	10.8	6.8	2.3	1.3	2.7		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	以上					
2018	4	30 100.0	720 100.0	77 10.7	248 34.4	279 38.8	81 11.3	28 3.9	5 0.7	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 11	4 5.6	1 1.9	
	5	31 100.0	744 100.0	68 9.1	265 35.6	294 39.5	80 10.8	28 3.8	6 0.8	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 5.7	3 2.9	1 2.9	
	6	30 100.0	720 100.0	53 7.4	259 36.0	334 46.4	59 8.2	14 1.9	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 4.1	29 1.9	1 1.9	
	7	31 100.0	744 100.0	55 7.4	245 32.9	322 43.3	77 10.3	17 2.3	14 1.9	9 1.2	4 0.5	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1.4	1 7.1	5 4.2	1 4.2	
	8	31 100.0	742 99.7	23 3.1	225 30.3	347 46.8	109 14.7	30 4.0	5 0.7	0 0.0	0 0.0	1 0.1	2 0.3	0 0.0	1.5	1 8.4	23 3.7	1 3.7	
	9	30 100.0	714 99.2	59 8.3	339 47.5	257 36.0	40 5.6	15 2.1	4 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 4.7	4 2.1	1 2.1	
	10	31 100.0	744 100.0	57 7.7	354 47.6	272 36.6	43 5.8	12 1.6	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 6.0	6 2.8	1 2.8	
	11	30 100.0	720 100.0	124 17.2	385 53.5	196 27.2	13 1.8	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.8	1 3.5	30 1.4	1 1.4	
	12	31 100.0	744 100.0	120 16.1	353 47.4	248 33.3	23 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.9	1 2.8	18 1.6	1 1.6	
	2019	1	31 100.0	744 100.0	142 19.1	321 43.1	241 32.4	36 4.8	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.9	2 3.6	23 1.6	1 1.6	1 1.6
		2	28 100.0	670 99.7	97 14.5	317 47.3	216 32.2	36 5.4	4 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 3.8	2 1.7	1 1.7	1 1.7
		3	31 100.0	744 100.0	79 10.6	292 39.2	294 39.5	63 8.5	15 2.0	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 4.6	13 2.1	1 2.1	1 2.1
通 年	365 100.0	8750 99.9	954 10.9	3603 41.2	3300 37.7	660 7.5	169 1.9	39 0.4	17 0.2	4 0.0	2 0.0	2 0.0	0 0.0	1.1	1 8.4	8月 0	7月 4.2		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO2 NO+NO2					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2018	4	30	710	0.050	0.219	0.101	64.7						
	5	31	731	0.044	0.202	0.082	66.2						
	6	30	707	0.041	0.232	0.109	57.1						
	7	31	733	0.047	0.172	0.100	50.9						
	8	29	698	0.034	0.153	0.082	51.0						
	9	29	698	0.030	0.199	0.087	63.6						
	10	31	733	0.032	0.162	0.066	68.5						
	11	30	707	0.034	0.192	0.087	72.8						
	12	31	730	0.044	0.213	0.097	62.2						
	2019	1	31	731	0.049	0.283	0.085	62.7					
		2	28	660	0.047	0.255	0.122	62.0					
		3	31	724	0.043	0.204	0.084	68.4					
通 年	362	8562	0.041	0.283	0.122	62.3							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.097											

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	ppmC	ppmC				
2018	4	713	2.40	2.43	30	2.79	2.23					
	5	100	2.39	2.46	4	2.71	2.32					
	6	35	2.36	2.40	1	2.40	2.40					
	7	738	2.32	2.36	31	2.65	2.23					
	8	152	2.34	2.37	7	2.48	2.28					
	9	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***					
2019	12	603	2.40	2.44	25	2.82	2.24					
	1	732	2.43	2.47	31	2.85	2.25					
	2	234	2.42	2.45	10	2.60	2.32					
	3	735	2.39	2.42	31	2.72	2.28					
通 年		4042	2.39	2.42	170	2.85	2.23					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%						
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%				
2018	4	30	14.9	29.9	0	0.0					
	5	30	13.2	34.2	0	0.0					
	6	28	10.0	24.8	0	0.0					
	7	31	13.8	36.6	1	3.2					
	8	31	10.1	28.4	0	0.0					
	9	28	7.1	17.4	0	0.0					
	10	29	8.2	14.8	0	0.0					
	11	30	10.1	24.8	0	0.0					
2019	12	31	8.7	22.7	0	0.0					
	1	31	9.6	16.5	0	0.0					
	2	26	13.4	26.7	0	0.0					
	3	24	12.1	24.6	0	0.0					
通 年		349	10.9	36.6	1	0.3					
日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		28.4									

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		有効測定日数	測定時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数	等価騒音レベル (Leq)						備考
						(昼間)	(夜間)	(日)				
年	月	日	時間	日	日	dB	dB	(dB)				
2018	4	30	712	0	0	67	63	66				
	5	31	740	0	0	67	63	66				
	6	30	716	0	0	67	63	66				
	7	31	727	0	1	68	63	67				
	8	31	737	0	1	66	63	66				
	9	29	706	0	1	66	63	66				
	10	31	738	0	0	66	63	65				
	11	28	693	0	0	66	63	65				
	12	31	737	0	0	66	63	65				
2019	1	31	736	0	0	66	62	65				
	2	28	668	0	0	67	63	66				
	3	31	740	1	0	67	63	66				
通年		362	8650	1	3	67	63	66				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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
2018	4	30	720	909	1675	984	130	654230	21808	23605	17900	
	5	31	744	912	1640	981	160	678630	21891	23555	17185	
	6	30	720	920	1580	985	175	662230	22074	23630	18440	
	7	31	744	910	1570	982	145	676755	21831	23565	16995	
	8	30	720	929	1630	1012	165	668720	22291	24280	18895	
	9	28	672	908	1550	978	155	610350	21798	23465	17805	
	10	31	744	912	1545	966	145	678610	21891	23180	18790	
	11	30	720	896	1560	964	155	645455	21515	23145	18420	
	12	31	744	884	1600	986	170	657775	21219	23670	14105	
2019	1	31	744	845	1565	939	90	628600	20277	22530	14505	
	2	28	672	895	1630	957	135	601110	21468	22970	17430	
	3	31	744	913	1685	973	135	678970	21902	23355	17740	
通年		362	8688	903	1685	1012	90	7841435	21661	24280	14105	

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	
2018	4	30	720	913	1710	1001	140	657165	21906	24025	17855		
	5	31	744	915	1705	986	150	680615	21955	23670	17315		
	6	30	720	936	1825	1027	170	674025	22468	24650	18085		
	7	31	744	930	1815	1089	145	691930	22320	26145	16670		
	8	30	720	934	1675	1022	190	672645	22422	24535	18375		
	9	28	672	917	1615	986	130	616160	22006	23655	17625		
	10	31	744	925	1740	980	155	688020	22194	23525	18640		
	11	30	720	908	1660	1030	170	653740	21791	24725	17985		
	12	31	744	889	1640	984	135	661120	21326	23610	14220		
	2019	1	31	744	850	1630	950	90	632150	20392	22795	14255	
		2	28	672	905	1715	967	135	608230	21723	23205	16880	
		3	31	744	924	1675	989	150	687595	22180	23735	17275	
通 年		362	8688	912	1825	1089	90	7923395	21888	26145	14220		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	
2018	4	30	720	1821	3160	1977	280	1311395	43713	47440	35785		
	5	31	744	1827	3180	1960	315	1359245	43847	47035	34500		
	6	30	720	1856	3140	1982	360	1336255	44542	47575	36525		
	7	31	744	1840	3115	1998	290	1368685	44151	47940	33665		
	8	30	720	1863	3145	2034	370	1341365	44712	48815	37270		
	9	28	672	1825	3055	1957	295	1226510	43804	46975	35430		
	10	31	744	1837	3080	1931	320	1366630	44085	46355	37540		
	11	30	720	1804	3035	1995	335	1299195	43307	47870	36455		
	12	31	744	1773	3165	1954	305	1318895	42545	46895	28325		
	2019	1	31	744	1695	3090	1889	205	1260750	40669	45325	28760	
		2	28	672	1800	3160	1924	280	1209340	43191	46175	34310	
		3	31	744	1837	3220	1960	300	1366565	44083	47040	35015	
通 年		362	8688	1815	3220	2034	205	15764830	43549	48815	28325		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	30	711	0.010	0.126	0.025															
	5	31	735	0.009	0.107	0.028															
	6	30	712	0.009	0.083	0.023															
	7	29	709	0.009	0.100	0.042															
	8	31	731	0.006	0.047	0.014															
	9	29	697	0.010	0.082	0.022															
	10	31	734	0.012	0.100	0.025															
2019	1	31	729	0.021	0.182	0.067															
	2	28	662	0.020	0.181	0.059															
	3	31	735	0.013	0.114	0.029															
通年		362	8602	0.013	0.182	0.079															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.042																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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)	(%)		
2018	4	30	711	0.026	0.079	0.038	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	26.7	22	73.3		
	5	31	735	0.023	0.070	0.038	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	38.7	19	61.3				
	6	30	712	0.019	0.066	0.032	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.7	13	43.3				
	7	29	709	0.015	0.055	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	79.3	6	20.7				
	8	31	731	0.012	0.037	0.021	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	9	29	697	0.019	0.054	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	55.2	13	44.8				
	10	31	734	0.021	0.061	0.034	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4	16	51.6				
2019	1	31	729	0.026	0.068	0.048	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	11	35.5	18	58.1		
	2	28	662	0.027	0.075	0.047	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	21.4	8	28.6	14	50.0		
	3	31	735	0.025	0.070	0.043	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	13	41.9	16	51.6		
通年		362	8602	0.022	0.079	0.052	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	172	47.5	174	48.1		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.044																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)	(%)																			
2018	4	30	100.0	720	100.0	6	73	84	79	38	16	9	12	11	10	15	105	102	86	21	14	39	
						0.8	10.1	11.7	11.0	5.3	2.2	1.3	1.7	1.5	1.4	2.1	14.6	14.2	11.9	2.9	1.9	5.4	
	5	31	100.0	744	100.0	9	76	66	86	55	23	12	4	9	9	22	98	147	80	6	9	33	
						1.2	10.2	8.9	11.6	7.4	3.1	1.6	0.5	1.2	1.2	3.0	13.2	19.8	10.8	0.8	1.2	4.4	
	6	30	100.0	720	100.0	9	100	76	105	40	12	10	4	3	13	14	72	107	75	20	15	45	
						1.3	13.9	10.6	14.6	5.6	1.7	1.4	0.6	0.4	1.8	1.9	10.0	14.9	10.4	2.8	2.1	6.3	
	7	31	100.0	744	100.0	10	47	41	54	37	30	22	13	8	22	28	139	165	88	14	8	18	
						1.3	6.3	5.5	7.3	5.0	4.0	3.0	1.7	1.1	3.0	3.8	18.7	22.2	11.8	1.9	1.1	2.4	
	8	31	100.0	744	100.0	3	76	48	48	46	26	19	5	10	18	25	143	127	80	25	8	37	
						0.4	10.2	6.5	6.5	6.2	3.5	2.6	0.7	1.3	2.4	3.4	19.2	17.1	10.8	3.4	1.1	5.0	
9	30	100.0	707	98.2	4	80	93	175	76	23	10	3	3	12	23	64	51	17	6	11	56		
					0.6	11.3	13.2	24.8	10.7	3.3	1.4	0.4	0.4	1.7	3.3	9.1	7.2	2.4	0.8	1.6	7.9		
10	31	100.0	744	100.0	2	140	118	123	84	13	10	7	2	8	14	42	47	31	28	20	55		
					0.3	18.8	15.9	16.5	11.3	1.7	1.3	0.9	0.3	1.1	1.9	5.6	6.3	4.2	3.8	2.7	7.4		
11	30	100.0	720	100.0	5	190	166	105	65	20	10	5	1	1	4	16	26	13	9	17	67		
					0.7	26.4	23.1	14.6	9.0	2.8	1.4	0.7	0.1	0.1	0.6	2.2	3.6	1.8	1.3	2.4	9.3		
12	31	100.0	744	100.0	8	105	94	130	62	15	6	1	3	5	5	12	42	61	42	52	101		
					1.1	14.1	12.6	17.5	8.3	2.0	0.8	0.1	0.4	0.7	0.7	1.6	5.6	8.2	5.6	7.0	13.6		
2019	1	31	100.0	744	100.0	10	111	82	65	45	19	12	7	2	6	13	38	56	54	46	71	107	
						1.3	14.9	11.0	8.7	6.0	2.6	1.6	0.9	0.3	0.8	1.7	5.1	7.5	7.3	6.2	9.5	14.4	
	2	28	100.0	670	99.7	7	138	84	94	53	22	9	7	2	6	15	33	38	10	14	41	97	
					1.0	20.6	12.5	14.0	7.9	3.3	1.3	1.0	0.3	0.9	2.2	4.9	5.7	1.5	2.1	6.1	14.5		
3	31	100.0	744	100.0	5	112	86	111	56	14	14	2	4	8	18	60	59	41	42	39	73		
					0.7	15.1	11.6	14.9	7.5	1.9	1.9	0.3	0.5	1.1	2.4	8.1	7.9	5.5	5.6	5.2	9.8		
通 年		365	100.0	8745	99.8	78	1248	1038	1175	657	233	143	70	58	118	196	822	967	636	273	305	728	
					0.9	14.3	11.9	13.4	7.5	2.7	1.6	0.8	0.7	1.3	2.2	9.4	11.1	7.3	3.1	3.5	8.3		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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=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							
				↓ 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												
2018	4	30	100.0	720	0.8	6	73	197	168	146	84	28	15	3	0	0	0	0	2.7	1	7	1	7	5.2	
						10.1	27.4	23.3	20.3	11.7	3.9	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1	4	1	4	4.8	
	5	31	100.0	744	100.0	1.2	9	63	211	189	144	71	36	17	3	1	0	0	0	2.7	1	8.7	1	27	4.1
						1.3	7.2	28.2	26.7	20.6	12.2	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1	6.5	1	4.1	4.1
	6	30	100.0	720	100.0	1.3	7.2	28.2	26.7	20.6	12.2	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1	6.5	1	4.1	4.1
						1.3	7.2	28.2	26.7	20.6	12.2	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1	6.5	1	4.1	4.1
	7	31	100.0	744	100.0	1.3	7.2	28.2	26.7	20.6	12.2	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1	6.5	1	4.1	4.1
						1.3	7.2	28.2	26.7	20.6	12.2	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1	6.5	1	4.1	4.1
	8	31	100.0	744	100.0	0.4	3	34	171	190	196	99	33	13	2	1	0	2	1	23	1	23	1	23	4.6
						0.4	4.6	23.0	25.5	26.3	13.3	4.4	1.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	3.0	1	13.2	1	23	4.6	4.6
9	30	100.0	707	98.2	0.6	4	69	264	225	93	40	6	3	2	0	1	0	1	30	1	30	1	30	4.6	
					0.6	9.8	37.3	31.8	13.2	5.7	0.8	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	1	9.2	1	30	4.6	4.6	
10	31	100.0	744	100.0	0.3	2	61	305	218	95	35	18	7	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4.7	
					0.3	8.2	41.0	29.3	12.8	4.7	2.4	0.9	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	1	9.1	1	1	1	4.7	
11	30	100.0	720	100.0	0.7	5	97	396	150	58	10	3	1	0	0	0	0	1.8	1	22	1	13	2.8		
					0.7	13.5	55.0	20.8	8.1	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1	6.1	1	13	2.8		
12	31	100.0	744	100.0	1.1	8	97	293	165	104	49	21	6	1	0	0	0	2.3	1	8	1	8	4.3		
					1.1	13.0	39.4	22.2	14.0	6.6	2.8	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1	7.3	1	8	4.3		
2019	1	31	100.0	744	100.0	10	120	279	153	107	51	15	8	1	0	0	0	2.2	1	26	1	26	4.3		
						1.3	16.1	37.5	20.6	14.4	6.9	2.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.2	1	7.5	1	26	4.3		
	2	28	100.0	670	99.7	1.0	7	84	294	157	79	37	11	1	0	0	0	2.1	1	23	1	8	3.6		
					1.0	12.5	43.9	23.4	11.8	5.5	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1	6.1	1	8	3.6		
3	31	100.0	744	100.0	0.7	5	77	276	177	118	53	24	10	3	1	0	0	2.4	1	13	1	13	4.6		
					0.7	10.3	37.1	23.8	15.9	7.1	3.2	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	1	8.4	1	13	4.6		
通 年		365	100.0	8745	99.8	78	874	3076	2167	1451	707	263	98	24	3	2	2	2.5	1	8月	0	4月	5.2		
					0.9	10.0	35.2	24.8	16.6	8.1	3.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1	13.2	0	4月	5.2		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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 ₂ NO+NO ₂				備考	
							日	時間	ppm		ppm
2018	4	30	711	0.036	0.183	0.063	72.6				
	5	31	735	0.032	0.149	0.062	72.2				
	6	30	712	0.029	0.134	0.055	67.9				
	7	29	709	0.024	0.152	0.072	62.9				
	8	31	731	0.018	0.074	0.028	66.2				
	9	29	697	0.029	0.122	0.054	65.0				
	10	31	734	0.032	0.153	0.058	63.2				
	11	30	712	0.046	0.192	0.101	57.4				
2019	1	31	729	0.046	0.240	0.115	55.3				
	2	28	662	0.047	0.227	0.098	58.0				
	3	31	735	0.037	0.168	0.071	66.3				
通 年	362	8602	0.035	0.252	0.131	62.4					
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.087										

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			
2018	4	30	717	0.028	0.099	0.064	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	742	0.020	0.067	0.054	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	717	0.017	0.044	0.032	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	743	0.025	0.074	0.048	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	739	0.019	0.061	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	9	29	705	0.015	0.045	0.030	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	742	0.016	0.053	0.027	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	714	0.015	0.049	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
2019	12	31	741	0.012	0.044	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	742	0.012	0.036	0.022	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	2	20	552	0.016	0.043	0.032	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
3	31	741	0.015	0.052	0.028	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
通 年	356	8595	0.018	0.099	0.064	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.042												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた月日													

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	30	710	0.013	0.106	0.022															
	5	31	733	0.011	0.066	0.020															
	6	30	708	0.011	0.066	0.019															
	7	31	734	0.009	0.067	0.022															
	8	29	704	0.009	0.066	0.018															
	9	29	694	0.013	0.074	0.027															
	10	31	734	0.016	0.084	0.027															
2019	1	31	734	0.024	0.151	0.065															
	2	28	660	0.023	0.169	0.052															
	3	31	732	0.016	0.120	0.030															
通年		362	8582	0.016	0.169	0.065															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.042																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2018	4	30	710	0.019	0.060	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	50.0	15	50.0		
	5	31	733	0.017	0.046	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0				
	6	30	708	0.016	0.039	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7				
	7	31	734	0.012	0.036	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	8	29	704	0.010	0.041	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0				
	9	29	694	0.016	0.042	0.027	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	82.8	5	17.2				
	10	31	734	0.018	0.044	0.026	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	54.8	14	45.2				
2019	1	31	734	0.022	0.061	0.039	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	40.0	18	60.0				
	2	28	660	0.024	0.058	0.037	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	28.6	20	71.4				
	3	31	732	0.021	0.060	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4	16	51.6				
通年		362	8582	0.018	0.061	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	221	61.0	139	38.4		
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO ₂ NO+NO ₂ %					備考
2018	4	30	710	0.032	0.147	0.051	60.3					
	5	31	733	0.028	0.102	0.044	61.7					
	6	30	708	0.027	0.102	0.043	58.2					
	7	31	734	0.022	0.096	0.041	56.8					
	8	29	704	0.019	0.088	0.038	52.7					
	9	29	694	0.029	0.116	0.054	54.9					
	10	31	734	0.034	0.120	0.053	53.2					
	11	30	707	0.044	0.159	0.082	49.9					
2019	1	31	734	0.046	0.196	0.105	48.4					
	2	28	660	0.047	0.210	0.085	51.3					
	3	31	732	0.037	0.180	0.061	56.2					
通 年		362	8582	0.034	0.210	0.105	53.2					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.075										

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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/m ³	有効日平均値の最高値 μg/m ³	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2018	4	30	18.5	30.3	0	0.0						
	5	31	13.8	33.8	0	0.0						
	6	30	10.6	22.7	0	0.0						
	7	31	12.4	26.2	0	0.0						
	8	31	9.3	19.3	0	0.0						
	9	29	9.0	17.5	0	0.0						
	10	31	11.1	17.5	0	0.0						
	11	30	12.0	25.8	0	0.0						
2019	1	31	11.2	20.3	0	0.0						
	2	20	15.9	31.3	0	0.0						
	3	31	13.8	24.8	0	0.0						
通 年		356	12.2	33.8	0	0.0						
日平均値の年間98%値(μg/m ³)		26.5										

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)		
2018	4	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	
	7	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	
	9	***	***	***	***	***	***	***	
	10	14	344	0	1	66	62	65	
	11	28	680	0	0	66	61	65	
	12	31	728	0	2	67	62	66	
2019	1	22	523	0	0	66	61	65	
	2	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	
通 年	95	2275	0	3	66	62	65		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	%			
2018	4	30	717	0.028	0.104	0.068	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	5	26	628	0.021	0.068	0.055	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	719	0.017	0.046	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	743	0.024	0.093	0.045	0.011	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	738	0.020	0.068	0.033	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	9	29	704	0.015	0.045	0.030	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	741	0.015	0.055	0.025	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	717	0.017	0.071	0.042	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	742	0.015	0.054	0.040	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
2019	1	31	741	0.014	0.044	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	2	26	641	0.020	0.052	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	741	0.019	0.058	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	357	8572	0.019	0.104	0.068	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													

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	30	709	0.008	0.065	0.017															
	5	31	735	0.008	0.059	0.021															
	6	30	711	0.010	0.062	0.017															
	7	31	735	0.010	0.068	0.034															
	8	31	733	0.008	0.054	0.015															
	9	26	668	0.012	0.070	0.022															
	10	31	736	0.010	0.055	0.017															
	11	30	710	0.015	0.103	0.030															
2019	1	31	732	0.016	0.138	0.046															
	2	28	662	0.016	0.137	0.044															
	3	31	735	0.010	0.107	0.020															
通年		361	8601	0.012	0.138	0.047															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.033																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2018	4	30	709	0.020	0.067	0.032	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	46.7	16	53.3		
	5	31	735	0.019	0.062	0.029	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7		
	6	30	711	0.016	0.059	0.027	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
	7	31	735	0.014	0.053	0.022	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	8	31	733	0.011	0.039	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	9	26	668	0.017	0.049	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	76.9	6	23.1		
	10	31	736	0.016	0.049	0.026	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	11	30	710	0.021	0.066	0.038	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	50.0	15	50.0		
2019	1	31	732	0.021	0.060	0.038	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
	2	28	662	0.023	0.065	0.037	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	46.4	15	53.6		
	3	31	735	0.020	0.056	0.033	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	51.6	15	48.4		
通年		361	8601	0.018	0.067	0.038	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	230	63.7	131	36.3		
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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	
						回	%	日	%	日	%				有×無○
2018	4	30	713	0.4	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	738	0.4	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	713	0.3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	737	0.3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	27	674	0.4	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	734	0.4	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	714	0.4	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	737	0.4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2019	1	31	735	0.4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	666	0.5	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	29	701	0.4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年	360	8599	0.4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.6														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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							
2018	4	708	1.97	2.01	30	2.11	1.93						
	5	736	1.97	2.00	31	2.11	1.92						
	6	682	1.93	1.96	29	2.06	1.81						
	7	735	1.85	1.87	31	1.99	1.80						
	8	735	1.85	1.86	31	1.98	1.78						
	9	682	1.92	1.94	28	2.00	1.83						
	10	734	1.94	1.96	31	2.05	1.89						
	11	710	1.98	1.99	30	2.09	1.92						
	12	734	1.99	2.01	31	2.12	1.96						
	2019	1	732	2.02	2.04	31	2.18	1.96					
		2	662	2.04	2.07	28	2.19	1.97					
		3	735	2.02	2.06	31	2.16	1.94					
通 年	8585	1.96	1.98	362	2.19	1.78							

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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							
2018	4	708	0.10	0.16	30	0.34	0.03	6	20.0	1	3.3		
	5	736	0.09	0.14	31	0.31	0.01	8	25.8	0	0.0		
	6	682	0.08	0.12	29	0.30	0.01	6	20.7	0	0.0		
	7	735	0.08	0.11	31	0.26	0.01	5	16.1	0	0.0		
	8	735	0.06	0.09	31	0.23	0.02	2	6.5	0	0.0		
	9	682	0.11	0.14	28	0.38	0.02	3	10.7	1	3.6		
	10	734	0.10	0.16	31	0.34	0.01	8	25.8	1	3.2		
	11	710	0.12	0.19	30	0.42	0.06	13	43.3	2	6.7		
	12	734	0.11	0.17	31	0.43	0.02	13	41.9	2	6.5		
	2019	1	732	0.11	0.17	31	0.41	0.01	10	32.3	5	16.1	
		2	662	0.14	0.22	28	0.46	0.04	14	50.0	5	17.9	
		3	735	0.11	0.18	31	0.34	0.02	15	48.4	2	6.5	
通 年	8585	0.10	0.15	362	0.46	0.01	103	28.5	19	5.2			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO2 NO+NO2					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2018	4	30	709	0.028	0.106	0.048	70.5						
	5	31	735	0.027	0.099	0.045	69.4						
	6	30	711	0.026	0.121	0.042	62.2						
	7	31	735	0.023	0.091	0.056	57.9						
	8	31	733	0.019	0.073	0.032	57.2						
	9	26	668	0.029	0.111	0.047	58.0						
	10	31	736	0.026	0.091	0.041	62.9						
	11	30	710	0.036	0.140	0.068	58.9						
	12	31	735	0.036	0.181	0.085	54.4						
	2019	1	31	732	0.037	0.180	0.084	57.6					
		2	28	662	0.039	0.176	0.078	58.0					
		3	31	735	0.030	0.149	0.051	66.3					
通 年	361	8601	0.030	0.181	0.085	60.9							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.068												

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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				
2018	4	708	2.07	2.17	30	2.45	1.97					
	5	736	2.07	2.14	31	2.39	1.95					
	6	682	2.01	2.08	29	2.28	1.84					
	7	735	1.93	1.97	31	2.25	1.82					
	8	735	1.91	1.95	31	2.12	1.80					
	9	682	2.03	2.08	28	2.26	1.91					
	10	734	2.04	2.12	31	2.39	1.92					
	11	710	2.10	2.19	30	2.39	2.00					
	12	734	2.11	2.18	31	2.54	2.00					
2019	1	732	2.13	2.21	31	2.51	1.97					
	2	662	2.18	2.28	28	2.64	2.02					
	3	735	2.13	2.24	31	2.46	1.97					
通 年	8585	2.06	2.13	362	2.64	1.80						

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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	%							
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%					
2018	4	30	18.1	30.5	0	0.0						
	5	26	13.7	33.4	0	0.0						
	6	30	10.1	22.5	0	0.0						
	7	31	12.2	27.2	0	0.0						
	8	31	8.9	17.8	0	0.0						
	9	29	8.5	17.2	0	0.0						
	10	31	9.8	16.1	0	0.0						
	11	30	12.2	27.0	0	0.0						
	12	31	10.5	28.6	0	0.0						
	2019	1	31	11.3	20.3	0	0.0					
		2	26	16.6	31.5	0	0.0					
		3	31	14.9	28.3	0	0.0					
通 年	357	12.2	33.4	0	0.0							
日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.3											

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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) dB	(夜間) dB	(日) (dB)					
2018	4	30	685	0	5	68	64	67				
	5	31	714	2	5	68	64	67				
	6	29	687	2	2	68	63	67				
	7	30	704	3	4	69	64	67				
	8	31	700	0	1	67	63	66				
	9	28	664	2	6	69	65	68				
	10	30	702	0	2	68	64	67				
2019	11	28	671	0	1	68	63	67				
	12	31	712	1	7	69	65	68				
	1	30	700	1	3	68	64	67				
通 年	2	28	649	3	3	69	64	68				
	3	31	714	2	5	69	64	68				
通 年	357	8302	16	44	68	64	67					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

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 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		
2018	4	30	720	443	887	479	40	319175	10639	11507	8938		
	5	31	744	437	891	472	37	324758	10476	11330	8652		
	6	30	720	454	1044	495	32	326806	10894	11875	9376		
	7	29	696	456	903	497	33	317715	10956	11939	9089		
	8	31	744	452	884	501	33	336297	10848	12020	9050		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	30	720	444	870	473	29	319699	10657	11348	9132		
2019	11	30	720	445	885	494	50	320450	10682	11865	9110		
	12	31	744	449	855	488	30	333940	10772	11705	7900		
	1	31	744	422	850	481	35	313730	10120	11550	6850		
通 年	2	28	672	444	870	478	45	298355	10656	11460	8915		
	3	31	744	454	865	489	40	337840	10898	11730	9615		
通 年	332	7968	445	1044	501	29	3548765	10689	12020	6850			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

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	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		
2018	4	30	720	498	1100	539	39	358560	11952	12937	10095		
	5	31	744	495	1129	552	47	368498	11887	13237	9206		
	6	30	720	516	1099	561	53	371187	12373	13469	10420		
	7	29	696	525	1126	597	54	365576	12606	14332	10258		
	8	31	744	528	1173	642	46	392491	12661	15401	9886		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	30	720	500	1145	540	57	360080	12003	12957	10183		
	11	30	720	503	1135	572	50	361815	12061	13725	10030		
	12	31	744	506	1125	555	50	376275	12138	13330	8960		
2019	1	31	744	472	1125	534	40	350985	11322	12820	7575		
	2	28	672	498	1145	541	50	334670	11953	12975	9875		
	3	31	744	515	1095	559	50	383295	12364	13425	10705		
通 年		332	7968	505	1173	642	39	4023432	12119	15401	7575		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

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	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		
2018	4	30	720	941	1689	1019	84	677735	22591	24444	19033		
	5	31	744	932	1692	1024	92	693256	22363	24567	17858		
	6	30	720	969	1959	1052	87	697993	23266	25253	19930		
	7	29	696	982	1838	1082	99	683291	23562	25962	19347		
	8	31	744	980	1914	1126	101	728788	23509	27034	18936		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	30	720	944	1708	1013	94	679779	22659	24305	19482		
	11	30	720	948	1685	1066	105	682265	22742	25590	19140		
	12	31	744	955	1710	1040	95	710215	22910	24950	16860		
2019	1	31	744	893	1710	1000	80	664715	21442	23995	14425		
	2	28	672	942	1685	1013	95	633025	22608	24320	18860		
	3	31	744	969	1675	1043	100	721135	23262	25025	20350		
通 年		332	7968	950	1959	1126	80	7572197	22808	27034	14425		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2018	4	30	708	0.011	0.072	0.021															
	5	31	734	0.010	0.076	0.021															
	6	30	710	0.012	0.064	0.025															
	7	29	705	0.011	0.055	0.023															
	8	31	732	0.011	0.055	0.020															
	9	30	706	0.009	0.109	0.021															
	10	31	733	0.009	0.083	0.021															
	11	30	707	0.013	0.083	0.031															
2019	1	31	733	0.018	0.135	0.046															
	2	28	659	0.016	0.103	0.053															
	3	31	732	0.011	0.095	0.023															
通年		363	8591	0.012	0.150	0.053															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.031																			

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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		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)	(%)		
2018	4	30	708	0.018	0.058	0.027	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	5	31	734	0.016	0.051	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	6	30	710	0.013	0.040	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0		
	7	29	705	0.012	0.040	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	8	31	732	0.012	0.042	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	9	30	706	0.015	0.050	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	10	31	733	0.017	0.052	0.032	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	11	30	707	0.021	0.062	0.039	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.7	13	43.3		
2019	1	31	733	0.023	0.057	0.037	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	35.5	20	64.5		
	2	28	659	0.024	0.061	0.037	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	39.3	17	60.7		
	3	31	732	0.023	0.060	0.036	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
通年		363	8591	0.018	0.062	0.039	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	245	67.5	118	32.5		
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 NO ₂ NO+NO ₂ %				備考	
2018	4	30	708	0.029	0.102	0.048	62.5					
	5	31	734	0.025	0.104	0.041	61.7					
	6	30	710	0.025	0.102	0.049	53.5					
	7	29	705	0.023	0.071	0.040	52.2					
	8	31	732	0.023	0.081	0.045	51.0					
	9	30	706	0.024	0.159	0.042	61.7					
	10	31	733	0.027	0.122	0.053	64.8					
	11	30	707	0.034	0.121	0.070	62.6					
	12	31	732	0.038	0.192	0.074	54.3					
	2019	1	31	733	0.041	0.176	0.083	56.1				
		2	28	659	0.039	0.139	0.089	60.0				
		3	31	732	0.034	0.140	0.059	66.3				
通 年		363	8591	0.030	0.192	0.089	59.1					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.064										

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)					
2018	4	18	434	1	18	70	67	69					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	***	***	***	***	***	***	***					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2019	1	8	205	0	0	66	62	65				
		2	28	660	0	0	66	63	66				
		3	31	729	0	3	66	63	65				
通 年		85	2028	1	21	67	64	66					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

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	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		
2018	4	30	720	699	1425	753	75	503480	16783	18075	14525		
	5	31	744	679	1445	742	65	505205	16297	17815	13945		
	6	30	720	694	1435	754	70	499860	16662	18095	14835		
	7	31	744	701	1435	788	80	521830	16833	18915	14150		
	8	9	216	717	1535	779	85	154765	17196	18685	16250		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2019	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年		131	3144	695	1535	788	65	2185140	16680	18915	13945		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

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	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		
2018	4	30	720	730	1725	854	95	525590	17520	20485	15205		
	5	31	744	711	1720	851	75	529155	17070	20415	14220		
	6	30	720	623	1575	766	55	448580	14953	18380	10175		
	7	31	744	516	1285	657	50	383540	12372	15770	9150		
	8	9	216	554	1000	594	60	119660	13296	14265	12160		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2019	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年		131	3144	638	1725	854	50	2006525	15317	20485	9150		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

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	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		
2018	4	30	720	1429	3010	1604	170	1029070	34302	38490	29870		
	5	31	744	1390	2850	1537	165	1034360	33366	36880	28455		
	6	30	720	1317	2680	1496	150	948440	31615	35905	25830		
	7	31	744	1217	2575	1421	130	905370	29205	34100	23300		
	8	9	216	1270	2315	1310	145	274425	30492	31440	28410		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2019	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年		131	3144	1333	3010	1604	130	4191665	31997	38490	23300		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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							
2018	4	30	708	0.006	0.041	0.012							
	5	31	734	0.006	0.039	0.011							
	6	30	710	0.006	0.045	0.012							
	7	27	675	0.007	0.043	0.018							
	8	31	732	0.006	0.039	0.011							
	9	21	517	0.004	0.032	0.008							
	10	31	732	0.005	0.040	0.010							
	11	30	710	0.008	0.079	0.022							
	12	31	731	0.010	0.091	0.029							
2019	1	31	729	0.012	0.116	0.031							
	2	28	661	0.009	0.089	0.037							
	3	31	730	0.006	0.061	0.014							
通 年		352	8369	0.007	0.116	0.037							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.022											

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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)	(%)			
2018	4	30	708	0.016	0.058	0.027	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	5	31	734	0.015	0.052	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	6	30	710	0.013	0.045	0.025	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3		
	7	27	675	0.012	0.046	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	100.0	0	0.0		
	8	31	732	0.009	0.032	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	21	517	0.012	0.032	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	100.0	0	0.0		
	10	31	732	0.014	0.038	0.022	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	30	710	0.017	0.055	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	12	31	731	0.016	0.050	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	2019	1	31	729	0.018	0.053	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9	
		2	28	661	0.019	0.058	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	57.1	12	42.9	
		3	31	730	0.017	0.052	0.029	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0	
通 年	352	8369	0.015	0.058	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	283	80.4	69	19.6			
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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 ₂ NO+NO ₂					備考		
2018	4	30	708	0.022	0.086	0.037	73.0						
	5	31	734	0.021	0.076	0.033	73.3						
	6	30	710	0.018	0.088	0.036	69.1						
	7	27	675	0.018	0.071	0.032	63.2						
	8	31	732	0.015	0.071	0.030	61.2						
	9	21	517	0.016	0.057	0.025	72.9						
	10	31	732	0.019	0.069	0.031	72.0						
	11	30	710	0.025	0.113	0.057	66.7						
	12	31	731	0.026	0.136	0.062	63.1						
	2019	1	31	729	0.031	0.162	0.060	60.1					
		2	28	661	0.029	0.120	0.069	66.8					
		3	31	730	0.023	0.102	0.043	72.7					
通 年	352	8369	0.022	0.162	0.069	67.5							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.053												

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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)				
2018	4	11	277	0	1	66	63	65			
	5	31	734	0	0	67	62	66			
	6	30	713	0	0	67	62	66			
	7	10	245	0	0	66	62	65			
	8	***	***	***	***	***	***	***			
	9	***	***	***	***	***	***	***			
	10	***	***	***	***	***	***	***			
2019	1	***	***	***	***	***	***	***			
	2	***	***	***	***	***	***	***			
	3	***	***	***	***	***	***	***			
通 年	82	1969	0	1	67	62	66				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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
	5	31	744	384	755	429	30	285360	9205	10295	7990
	6	30	720	395	790	439	35	284445	9482	10540	8630
	7	31	744	396	800	430	40	294980	9515	10330	8400
	8	31	744	393	805	455	40	292020	9420	10915	8340
	9	3	72	391	735	417	35	28185	9395	10015	8845
	10	20	480	377	705	417	30	181185	9059	10005	8250
	11	30	720	372	760	402	40	268140	8938	9640	8240
	12	31	744	389	740	429	35	289670	9344	10295	8210
2019	1	31	744	355	755	401	25	264065	8518	9615	5135
	2	28	672	379	785	413	35	254975	9106	9920	8170
	3	31	744	385	770	416	40	286385	9238	9980	8585
通 年	327	7848	383	805	455	25	3004775	9189	10915	5135	

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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
2018	4	30	720	401	785	436	40	289050	9635	10455	8490		
	5	31	744	399	740	431	45	296980	9580	10340	7970		
	6	30	720	400	770	447	40	287890	9596	10730	8475		
	7	31	744	394	765	445	35	293150	9456	10685	8105		
	8	31	744	389	775	431	40	289485	9338	10350	8130		
	9	3	72	383	710	404	40	27590	9197	9695	8340		
	10	20	480	378	695	409	30	181485	9074	9810	8025		
	11	30	720	375	690	402	35	269680	8989	9650	7910		
	12	31	744	386	730	415	35	287115	9262	9950	7540		
	2019	1	31	744	349	680	387	30	259440	8369	9295	5260	
		2	28	672	373	705	401	35	250715	8954	9625	7970	
		3	31	744	381	730	404	40	283420	9143	9695	8250	
通 年		327	7848	384	785	447	30	3016000	9223	10730	5260		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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
2018	4	30	720	784	1470	850	80	564415	18814	20395	16860		
	5	31	744	783	1470	860	75	582340	18785	20635	15960		
	6	30	720	795	1480	882	80	572335	19078	21165	17105		
	7	31	744	790	1480	856	85	588130	18972	20540	16505		
	8	31	744	782	1485	875	90	581505	18758	21010	16470		
	9	3	72	775	1440	821	85	55775	18592	19710	17185		
	10	20	480	756	1355	816	65	362670	18134	19590	16395		
	11	30	720	747	1405	804	85	537820	17927	19290	16265		
	12	31	744	775	1420	844	70	576785	18606	20245	15750		
	2019	1	31	744	704	1400	788	60	523505	16887	18910	10395	
		2	28	672	753	1445	814	70	505690	18060	19545	16235	
		3	31	744	766	1470	818	85	569805	18381	19640	16835	
通 年		327	7848	767	1485	882	60	6020775	18412	21165	10395		

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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	
						回	%	日	%	日	%				有×無○
2018	4	30	712	0.2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	738	0.2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	714	0.2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	736	0.2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	738	0.4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	674	0.5	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	736	0.5	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	710	0.6	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	30	730	0.6	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2019	1	22	533	0.5	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通 年	294	7021	0.4	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.8														

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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	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							
2018	4	710	1.99	2.01	30	2.10	1.91						
	5	734	1.98	1.99	31	2.10	1.93						
	6	434	1.95	1.97	19	2.04	1.92						
	7	***	***	***	***	***	***						
	8	439	1.88	1.89	18	1.96	1.84						
	9	695	1.96	1.97	30	2.07	1.87						
	10	738	1.98	2.01	31	2.11	1.93						
	11	709	2.02	2.05	29	2.14	1.95						
	12	736	2.01	2.04	31	2.16	1.96						
	2019	1	526	2.05	2.09	22	2.22	1.98					
		2	***	***	***	***	***	***					
		3	***	***	***	***	***	***					
通 年	5721	1.99	2.01	241	2.22	1.84							

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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								
2018	4	710	0.13	0.19	30	0.48	0.05	14	46.7	4	13.3			
	5	734	0.12	0.16	31	0.39	0.03	9	29.0	2	6.5			
	6	434	0.10	0.14	19	0.40	0.01	4	21.1	1	5.3			
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	8	439	0.16	0.17	18	0.36	0.08	5	27.8	1	5.6			
	9	695	0.19	0.23	30	0.48	0.09	13	43.3	6	20.0			
	10	738	0.16	0.22	31	0.56	0.07	17	54.8	4	12.9			
	11	709	0.18	0.26	29	0.48	0.09	21	72.4	8	27.6			
	12	736	0.16	0.22	31	0.46	0.05	15	48.4	8	25.8			
	2019	1	526	0.17	0.22	22	0.50	0.05	10	45.5	5	22.7		
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年	5721	0.15	0.20	241	0.56	0.01	108	44.8	39	16.2				

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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							
2018	4	710	2.12	2.20	30	2.55	1.99						
	5	734	2.10	2.15	31	2.47	1.97						
	6	434	2.05	2.11	19	2.37	1.96						
	7	***	***	***	***	***	***						
	8	439	2.05	2.06	18	2.23	1.92						
	9	694	2.15	2.20	30	2.47	2.03						
	10	738	2.14	2.23	31	2.63	2.02						
	11	709	2.20	2.31	29	2.60	2.07						
	12	736	2.17	2.26	31	2.58	2.05						
	2019	1	526	2.22	2.30	22	2.70	2.03					
		2	***	***	***	***	***	***					
		3	***	***	***	***	***	***					
通 年	5720	2.14	2.21	241	2.70	1.92							

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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(国尼白)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m ³	有効日平均値 の最高値 μg/m ³	日平均値が35μg/m ³ を 超えた日数とその割合						備考
					日	%					
2018	4	30	18.0	32.2	0	0.0					
	5	30	14.8	35.0	0	0.0					
	6	30	12.0	24.4	0	0.0					
	7	31	14.8	35.0	0	0.0					
	8	31	11.2	22.0	0	0.0					
	9	28	10.8	19.1	0	0.0					
	10	31	11.8	19.4	0	0.0					
	11	30	14.5	28.2	0	0.0					
2019	1	28	12.9	23.8	0	0.0					
	2	28	19.0	34.8	0	0.0					
	3	31	16.4	32.3	0	0.0					
通 年		358	14.0	35.0	0	0.0					
日平均値の 年間98%値 (μg/m ³)		30.1									

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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
2018	4	30	711	0.032	0.134	0.060					
	5	31	734	0.028	0.139	0.061					
	6	30	711	0.016	0.116	0.044					
	7	31	736	0.012	0.109	0.045					
	8	31	734	0.009	0.062	0.018					
	9	27	680	0.011	0.081	0.022					
	10	31	735	0.012	0.071	0.022					
	11	30	711	0.018	0.121	0.047					
2019	1	31	735	0.022	0.131	0.063					
	2	28	663	0.023	0.153	0.068					
	3	28	691	0.038	0.135	0.074					
通 年		359	8576	0.020	0.153	0.081					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.060									

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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)	(%)			
2018	4	30	711	0.030	0.070	0.044	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	4	13.3	25	83.3		
	5	31	734	0.026	0.084	0.036	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	22.6	24	77.4		
	6	30	711	0.024	0.055	0.036	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	33.3	20	66.7				
	7	31	736	0.019	0.064	0.032	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	8	31	734	0.016	0.047	0.026	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	9	27	680	0.024	0.054	0.036	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	40.7	16	59.3		
	10	31	735	0.023	0.061	0.037	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	35.5	20	64.5		
	11	30	711	0.025	0.066	0.034	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	20.0	24	80.0		
	12	31	735	0.024	0.050	0.036	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	32.3	21	67.7		
	2019	1	31	735	0.027	0.049	0.038	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	19.4	25	80.6	
		2	28	663	0.031	0.066	0.045	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.3	2	7.1	22	78.6	
		3	28	691	0.028	0.057	0.039	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.1	26	92.9	
通 年	359	8576	0.025	0.084	0.045	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	113	31.5	241	67.1			
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																					

2018(平成30)年4月～2019(平成31)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 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 ₂ NO+NO ₂					備考		
2018	4	30	711	0.062	0.172	0.094	47.8						
	5	31	734	0.054	0.172	0.093	48.4						
	6	30	711	0.040	0.149	0.075	59.6						
	7	31	736	0.031	0.139	0.076	60.9						
	8	31	734	0.025	0.089	0.036	63.9						
	9	27	680	0.034	0.109	0.057	68.9						
	10	31	735	0.035	0.103	0.059	65.9						
	11	30	711	0.043	0.165	0.081	58.3						
	12	31	735	0.046	0.186	0.118	50.9						
	2019	1	31	735	0.048	0.174	0.101	55.3					
		2	28	663	0.054	0.184	0.100	57.2					
		3	28	691	0.066	0.170	0.109	42.2					
通 年	359	8576	0.045	0.186	0.118	54.8							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.090												

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）



平成30年度 測定結果

年	月	日数※	測定地点	測定期間	期間平均値			
					浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)
30	4~5	37	国道43号 東本町2丁目50-2	4/25~5/31	0.025	0.010	0.022	0.031
	6	24	市道道意線 道意町6丁目8（道意公園）	6/5~6/28	0.020	0.008	0.016	0.024
	7	28	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	7/4~7/31	0.028	0.005	0.013	0.018
	8~9	30	国道43号 東本町2丁目50-2	8/21~9/19	0.022	0.013	0.015	0.028
	10~11	30	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	10/3~11/1	0.019	0.003	0.013	0.016
	11~12	30	市道大物線 東本町3丁目42（御茶屋橋）	11/7~12/6	0.023	0.012	0.025	0.037
31	1~2	28	市道山手幹線 栗山町2丁目26-3 （立花小学校 選挙管理委員会倉庫）	1/17~2/13	0.018	0.005	0.017	0.023
	2~3	21	県道尼崎港線（五号橋線） 東向島東之町（新日鐵住金駐車場）	2/20~3/12	0.024	0.009	0.022	0.031

計 228 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		H29	H30	H29	H30	H29	H30	H29	H30		
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.043	0.039	0.051	0.052	0.047	0.047	0.045	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 ³)	0.060	0.052	0.059	0.047	0.057	0.048	0.060	0.056	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.154	0.180	0.093	0.095	<u>0.253</u>	0.109	0.140	0.097		
SPM	長期的評価	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.044	0.042	0.042	0.038	0.043	0.039	0.043	0.040	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

- 注) 1. NO₂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。
 3. 下線は環境基準非達成を示す。

二酸化窒素年間値測定結果（兵庫）

平成30年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO ₂)														
				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	98%値評価による日平均値が0.06ppm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	362	8558	0.024	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.043	0	
	尼崎市	十間交差点局	商	360	8529	0.022	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0	
		東本町交差点局	準工	360	8544	0.030	0.102	0	0.0	1	0.0	0	0.0	73	20.3	0.052	0	
		五合橋局	準工	360	8544	0.026	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.5	0.047	0	
		西本町局	準住	359	8532	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	360	8532	0.023	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	
	芦屋市	精道交差点局	一住	362	8547	0.021	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（兵庫）

平成30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 ₂)					
				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 ₂ /NO+NO ₂
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	362	8558	0.012	0.169	0.039	362	8558	0.036	0.233	0.081	66.5
	尼崎市	十間交差点局	商	360	8529	0.016	0.215	0.047	360	8529	0.038	0.264	0.084	57.9
		東本町交差点局	準工	360	8544	0.052	0.475	0.121	360	8544	0.082	0.531	0.168	37.0
		五合橋局	準工	360	8544	0.021	0.218	0.060	360	8544	0.047	0.279	0.105	55.2
		西本町局	準住	359	8532	0.010	0.152	0.034	359	8532	0.030	0.221	0.069	64.6
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	360	8532	0.013	0.154	0.037	360	8532	0.036	0.194	0.078	64.2
	芦屋市	精道交差点局	一住	362	8547	0.012	0.121	0.028	362	8547	0.033	0.174	0.062	64.0

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

平成30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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を超えた日数	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	359	8628	0.016	0	0.0	0	0.0	0.090	0.037	○	0	β線吸収法
	尼崎市	十間交差点局	商	354	8576	0.018	0	0.0	0	0.0	0.180	0.042	○	0	"
		東本町交差点局	準工	357	8617	0.016	0	0.0	0	0.0	0.095	0.038	○	0	"
		五合橋局	準工	357	8620	0.015	0	0.0	0	0.0	0.109	0.039	○	0	"
		西本町局	準住	357	8617	0.018	0	0.0	0	0.0	0.097	0.040	○	0	"
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	357	8605	0.018	0	0.0	0	0.0	0.113	0.038	○	0	"
	芦屋市	精道交差点局	一住	359	8634	0.018	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039	○	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

平成30年度 調査結果

単位:pg-TEQ/m³

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	0.023	0.0097	0.0088	0.0095	0.013

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/m³

調査地点	年平均値				
	平成				
	26	27	28	29	30
開明庁舎 注1	0.029	—	—	—	—
琴ノ浦高校(南部)測定所	—	0.025	0.018	0.017	0.013

注1：琴ノ浦高校が校舎耐震化工事のため平成26年度は調査地点を開明庁舎とした。

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

平成30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	0.070	不検出	不検出	0.12	0.087	0.12
衛生研究所	0.056	0.056	不検出	0.081	0.095	0.070
国設尼崎自動車交通環境測定所	0.056	不検出	不検出	0.11	0.056	0.070
浜小学校	0.070	0.056	不検出	0.13	0.056	0.081

(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 μ m以上、幅3 μ 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 平成30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】平成30年 5月9日(水)～ 5月 23日(水)

【夏】平成30年 7月19日(木)～ 8月 2日(木)

【秋】平成30年10月18日(木)～ 11月 1日(木)

【冬】平成31年 1月17日(木)～ 1月 31日(木)

平成30年度調査結果

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査項目			調査期間				年間平均値
			春	夏	秋	冬	
質量濃度			11.8	10.4	8.8	11.9	10.7
内訳	イオン成分	SO ₄ ²⁻	4.08	3.8	1.88	2.4	3.05
		NO ₃ ⁻	0.267	0.098	0.407	2.02	0.698
		NH ₄ ⁺	1.55	1.34	0.74	1.45	1.27
		Cl ⁻	0.06	0.031	0.045	0.226	0.091
		Na+Ca ₂ +K+Mg ₂ ⁺	0.281	0.305	0.192	0.346	0.281
	無機元素分 (注)		0.489	0.34	0.525	0.733	0.521
	炭素分	有機炭素・OC	3.01	3.6	3.13	3.27	3.26
		無機炭素・EC	0.356	0.295	0.787	0.615	0.513
	その他		1.71	0.569	1.14	0.858	1.07

注1：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2：無機元素成分は 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

単位：%

調査綱目			調査期間				年間平均値
			春	夏	秋	冬	
質量濃度			11.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
内訳	イオン成分	SO ₄ ²⁻	34.6%	36.5%	21.2%	20.3%	28.4%
		NO ₃ ⁻	2.3%	0.9%	4.6%	16.9%	6.5%
		NH ₄ ⁺	13.1%	12.9%	8.4%	12.1%	11.8%
		Cl ⁻	0.50%	0.30%	0.50%	1.9%	0.80%
		Na+Ca ₂ +K+Mg ₂ ⁺	2.4%	2.9%	2.2%	2.9%	2.6%
	無機元素分		4.1%	3.2%	5.9%	6.1%	4.8%
	炭素分	有機炭素・OC	25.5%	34.8%	36.4%	27.4%	30.3%
		無機炭素・EC	3.0%	2.8%	8.9%	5.1%	4.8%
	その他		14.5%	5.50%	12.9%	7.2%	9.9%