

表5-15 自動車排出ガス測定局（自排局）一覧表

（令和2年3月31日現在）

測定局	所在地	対象道路	測定項目										
			SO2	NOX	CO	HC	SPM	PM2.5	WD・WS	CAR			
尼崎市	浜田	大庄北5丁目2-1地先	国 道 2 号		●								○
	武庫川	武庫川町1丁目25 市立西小学校	国 道 4 3 号		●	●	○	○	○	○			○
	武庫荘総合高校	武庫之荘8丁目31-1	県 道 尼 崎 宝 塚 線		●				○	○			
	砂田子ども広場	南塚口町7丁目17	県 道 米 谷 昆 陽 尼 崎 線		●	●	○	○	○	○			○
	上坂部西公園	東塚口町2丁目2	県 道 尼 崎 池 田 線		○				○	○			
	園和小学校	東園田町4丁目79	市 道 尼 崎 豊 中 線		○								○
西宮市	六湛寺	六湛寺町10番3号	国 道 2 号		●	●	○	●				○	
	津門川	津門川町6番20号津門川ポンプ場	国 道 4 3 号		●	●	○	○	○	○	○	○	
	河原町	河原町1番31号 市立運動場	国 道 1 7 1 号		●	●	○	○	○	○	○	○	
	甲子園	甲子園7番町15番7号	国 道 4 3 号		○	○	○	○	●	○	○	○	
芦屋市	打出	打出町2番13号 芦屋市打出消防分団	国 道 4 3 号	○	●	●		●	○	○	○		
	伊丹市	緑ヶ丘	高台4丁目の5 動物公園	国 道 1 7 1 号	○	●	●		●	○	○	○	
宝塚市	栄町	栄町1丁目16番2号	国 道 1 7 6 号		●	●		●	○	○	○		
	川西市	加茂	加茂5丁目63の1 県道尼崎池田線	県 道 尼 崎 池 田 線		○	○		○	○	○	○	
魚崎		東灘区魚崎南町6-10	国 道 4 3 号		●		○	○	○	○			
西須磨		須磨区中島町1丁目	阪 神 高 速 道 路		●				○	○			
垂水		垂水区平磯1丁目	国 道 2 号		●	●			○	○		○	
北神		北区八多町中	国 道 三 木 三 田 線		○	○			○	○	○		
明石市	西	西区曙町1070番	国 道 1 7 5 号		○				○	○			
	中	中央区小野柄通2丁目	国 道 2 号		○	○			○				
	林崎	林崎町1丁目8の10 林小学校	県 道 明 石 高 砂 線		●	●			○	○	○		
加古川市	小久保	小久保1丁目5の5	国 道 2 号		○	○			○				
	平岡町	平岡町新在家1801	国 道 2 号 (加古川バイパス)		○	○			●	○	○		
高砂市	加古川町	加古川町備後332-1	国 道 250 号 (明姫幹線)		○				○		○		
	米田町	米田町塩市258-1	国 道 250 号 (明姫幹線)		○	○			●	○	○		
小野市	上本町	上本町250番地 小野消防署中分団	県 道 加 古 川 小 野 線		●	●			○	○	○		
	船場	小姓町35の3 国道2号線船場公園内	国 道 2 号		●	●	○	○	○	○			
姫路市	磨	飾磨区細江2548 飾磨恵美酒公園内	県 道 姫 路 港 線		●	●	○	○	○	○			
	池之内	池之内家の下546-1	国 道 2 号		●	●			●	○	○		
相生市	池之内	池之内家の下546-1	国 道 2 号		●	●			●	○	○		
	豊岡市	城南町3	国 道 3 1 2 号		●	●			○	○	○		
合 計				2	31	24	11	29	26	17		5	

〔備考〕 SO2:二酸化硫黄 NOX:窒素酸化物 CO:一酸化炭素 HC:炭化水素
 PM2.5:微小粒子状物質 SPM:浮遊粒子状物質 WD・WS:風向・風速 CAR:交通量

表5-16 自動車排出ガス測定局における窒素酸化物の測定結果及び環境基準達成状況（令和元年度）

市 町	測 定 局	対 象 道 路	二 酸 化 窒 素				一酸化窒素		NO ₂ NO+NO ₂ (年平均値) %
			年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	年平均値	1時間値 の最高値	
尼崎市	浜田	国道2号	0.014	0.070	0.033	0	0.006	0.139	70.0
	武庫川	国道43号	0.025	0.115	0.052	0	0.015	0.232	62.4
	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	0.017	0.064	0.035	0	0.014	0.146	55.6
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.016	0.068	0.034	0	0.010	0.144	62.7
	上坂部西公園	県道尼崎池田線	0.017	0.062	0.032	0	0.011	0.130	61.8
	園和小学校	市道尼崎豊中線	0.014	0.061	0.029	0	0.007	0.121	67.4
西宮市	六湛寺	国道2号	0.014	0.068	0.031	0	0.005	0.106	74.2
	津門川	国道43号	0.016	0.081	0.036	0	0.007	0.141	69.0
	河原	国道171号	0.012	0.066	0.030	0	0.004	0.080	77.8
	甲子園	国道43号	0.018	0.071	0.036	0	0.010	0.127	64.3
	塩瀬	国道176号	0.019	0.071	0.034	0	0.011	0.185	63.8
芦屋市	打出	国道43号	0.019	0.088	0.040	0	0.011	0.134	63.0
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.021	0.068	0.036	0	0.022	0.376	48.8
宝塚市	栄町	国道176号	0.021	0.068	0.038	0	0.014	0.177	59.1
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.014	0.067	0.028	0	0.007	0.133	64.8
神戸市	東部	国道43号	0.018	0.072	0.038	0	0.009	0.160	66.7
	西部	阪神高速道路	0.014	0.059	0.036	0	0.006	0.107	71.3
	垂水	国道2号	0.018	0.087	0.036	0	0.009	0.151	66.0
	北神	中国自動車道	0.012	0.045	0.022	0	0.007	0.153	64.1
	西	国道175号	0.014	0.067	0.027	0	0.009	0.105	61.6
	中部	国道2号	0.017	0.071	0.036	0	0.008	0.178	68.5
明石市	小久保	国道2号	0.017	0.087	0.032	0	0.007	0.090	71.0
加古川市	平岡	国道2号(加古川バイパス)	0.014	0.066	0.027	0	0.006	0.081	70.8
	鳩里	国道250号(明姫幹線)	0.010	0.051	0.021	0	0.003	0.074	79.9
高砂市	中島	国道250号(明姫幹線)	0.012	0.055	0.024	0	0.006	0.127	67.9
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.010	0.045	0.019	0	0.005	0.097	66.1
姫路市	船場	国道2号	0.009	0.056	0.020	0	0.003	0.072	74.2
	飾磨	県道姫路港線	0.011	0.055	0.023	0	0.003	0.061	77.6
相生市	池之内	国道2号	0.015	0.048	0.025	0	0.011	0.109	56.7
豊岡市	小尾崎	国道312号	0.004	0.027	0.009	0	0.002	0.062	65.7

(備考) 1 ×印は環境基準未達成の局を示す。
2 () は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。

表5-17-1 自動車排出ガス測定局における二酸化窒素の経年変化

(単位：ppm)

市町	測定局	対象道路	年 平 均 値									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
尼崎市	浜田	国道2号	0.020	0.020	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016	0.014
	武庫川	国道43号	0.028	0.026	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.030	0.026	0.025
	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	0.027	0.026	0.018	0.022	0.020	0.021	0.019	0.021	0.018	0.017
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.026	0.026	0.020	0.022	0.023	0.022	0.019	0.020	0.018	0.016
	上坂部西公園	県道尼崎池田線	0.024	0.019	0.021	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017
	園和小学校	市道尼崎豊中線	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014
西宮市	六湛寺	国道2号	0.024	0.022	0.021	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014
	津門川	国道43号	0.027	0.024	0.021	0.023	0.021	0.021	0.017	0.020	0.016	0.016
	河原	国道171号	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.015	0.014	0.012
	甲子園	国道43号	0.025	0.024	0.023	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018
	塩瀬	国道176号	0.031	0.030	0.031	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.020	0.019
芦屋市	打出	国道43号	0.031	0.029	0.026	0.027	0.025	0.024	0.022	0.024	0.020	0.019
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.035	0.032	0.032	0.030	0.028	0.025	0.018	0.025	0.021	0.021
宝塚市	栄町	国道176号	0.036	0.033	0.029	0.028	0.020	0.027	0.025	0.026	0.023	0.021
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
神戸市	東部	国道43号	0.026	0.025	0.025	0.025	0.022	0.022	0.020	0.021	0.019	0.018
	西部	阪神高速道路	0.023	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	—	—	0.014
	垂水	国道2号	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018
	北神	中国自動車道	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
	西	国道175号	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014
	中部	国道2号	0.026	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017
明石市	林崎	県道明石高砂線	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	(0.018)	—
	小久保	国道2号	0.023	0.022	0.022	0.015	0.013	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017
加古川市	平岡	国道2号(加古川バイパス)	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014
	鳩里	国道250号(明姫幹線)	0.020	0.017	0.017	0.017	(0.026)	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010
高砂市	中島	国道250号(明姫幹線)	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010
姫路市	船場	国道2号	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009
	飾磨	県道姫路港線	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
相生市	池之内	国道2号	0.023	0.022	0.019	0.021	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015
豊岡市	小尾崎	国道312号	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
全 局 平 均			0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015

(備考) 1 ()は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。
 2 全局平均値は、有効測定時間数に達していない局の年平均値を除いて算出した。

表5-17-2 自動車排出ガス測定局における一酸化窒素の経年変化

(単位：ppm)

市 町	測 定 局	対 象 道 路	年 平 均 値									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
尼崎市	浜田	国道2号	0.012	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006
	武庫川	国道43号	0.030	0.028	0.027	0.024	0.021	0.018	0.017	0.021	0.016	0.015
	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	0.030	0.029	0.020	0.028	0.022	0.018	0.017	0.020	0.016	0.014
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.019	0.019	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010
	上坂部西公園	県道尼崎池田線	0.019	0.020	0.019	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011
	園和小学校	市道尼崎豊中線	0.012	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007
西宮市	六湛寺	国道2号	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005
	津門川	国道43号	0.021	0.019	0.015	0.015	0.013	0.011	0.009	0.011	0.008	0.007
	河原	国道171号	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004
	甲子園	国道43号	0.019	0.019	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010
	塩瀬	国道176号	0.039	0.038	0.036	0.034	0.026	0.022	0.019	0.018	0.012	0.011
芦屋市	打出	国道43号	0.034	0.030	0.024	0.022	0.020	0.016	0.015	0.016	0.012	0.011
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.052	0.048	0.045	0.039	0.036	0.032	0.028	0.027	0.022	0.022
宝塚市	栄町	国道176号	0.031	0.030	0.029	0.026	0.018	0.023	0.020	0.019	0.017	0.014
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
神戸市	東部	国道43号	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009
	西部	阪神高速道路	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	—	—	0.006
	垂水	国道2号	0.018	0.018	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
	北神	中国自動車道	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007
	西	国道175号	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009
	中部	国道2号	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
明石市	林崎	県道明石高砂線	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	(0.006)	—
	小久保	国道2号	0.024	0.021	0.015	0.009	0.014	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007
加古川市	平岡	国道2号(加古川バイパス)	0.020	0.019	0.014	0.013	0.013	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
	鳩里	国道250号(明姫幹線)	0.009	0.007	0.007	0.006	(0.005)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
高砂市	中島	国道250号(明姫幹線)	0.014	0.015	0.012	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
姫路市	船場	国道2号	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	飾磨	県道姫路港線	0.008	0.008	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
相生市	池之内	国道2号	0.030	0.030	0.022	0.024	0.023	0.020	0.016	0.016	0.014	0.011
豊岡市	小尾崎	国道312号	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
全 局 平 均			0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008

(備考) 1 () は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。
 2 全局平均値は、有効測定時間数に達していない局の年平均値を除いて算出した。

表5-18-1 自動車排出ガス測定局による浮遊粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況（令和元年度）

市 町	測 定 局	対 象 道 路	年平均値	1時間値の最 高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日平均値の2%除外値	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
			mg/m ³	mg/m ³			mg/m ³	
尼崎市	武庫川	国道43号	0.016	0.073	0	0	0.039	0
	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	0.014	0.082	0	0	0.033	0
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.016	0.084	0	0	0.040	0
	上坂部西公園	県道尼崎池田線	(0.013)	(0.075)	(0)	(0)	(0.031)	(0)
西宮市	六湛寺	国道2号	0.016	0.084	0	0	0.039	0
	津門川	国道43号	0.015	0.093	0	0	0.038	0
	河原	国道171号	0.015	0.071	0	0	0.037	0
	甲子園	国道43号	0.015	0.105	0	0	0.041	0
	塩瀬	国道176号	0.014	0.067	0	0	0.036	0
芦屋市	打出	国道43号	0.013	0.130	0	0	0.037	0
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.016	0.127	0	0	0.041	0
宝塚市	栄町	国道176号	0.016	0.088	0	0	0.038	0
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.014	0.089	0	0	0.034	0
神戸市	東部	国道43号	0.012	0.147	0	0	0.035	0
	西部	阪神高速道路	0.013	0.091	0	0	0.033	0
	垂水	国道2号	0.016	0.130	0	0	0.040	0
	北神	中国自動車道	0.013	0.218	1	0	0.044	0
	西	国道175号	0.014	0.161	0	0	0.036	0
	中部	国道2号	0.014	0.096	0	0	0.038	0
明石市	林崎	県道明石高砂線	0.019	0.178	0	0	0.047	0
	小久保	国道2号	0.017	0.099	0	0	0.041	0
加古川市	平岡	国道2号（加古川バイパス）	0.018	0.143	0	0	0.047	0
	鳩里	国道250号（明姫幹線）	0.016	0.093	0	0	0.041	0
高砂市	中島	国道250号（明姫幹線）	0.016	0.128	0	0	0.035	0
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.018	0.096	0	0	0.039	0
姫路市	船場	国道2号	0.015	0.115	0	0	0.039	0
	飾磨	県道姫路港線	0.016	0.072	0	0	0.039	0
相生市	池之内	国道2号	0.017	0.069	0	0	0.041	0
豊岡市	小尾崎	国道312号	0.012	0.090	0	0	0.031	0
全 局 平 均			0.015	0.108			0.039	

- (参考) 1 長期的評価における環境基準の達成とは、「年間を通じて測定した1日平均値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した値（2%除外値）が0.10mg/m³以下であり、かつ、日平均値が0.10mg/m³を超える日が2日以上連続しないこと。」をいう。
短期的評価における環境基準の達成とは、「1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。」をいう。
- 2 この表において、「日平均値の2%除外値」の欄で「×」は2%除外値が0.10mg/m³を超過したことを、「△」は、2日連続で日平均値が0.10mg/m³を超過したことを示し、長期的評価において環境基準が未達成であることを示す。
- 3 この表において「1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数」の欄、または、「日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」の欄が1以上の数値である地点は、短期的評価で環境基準が未達成であることを示す。
- 4 () は有効測定時間数に達していない値を表す。又、全局平均値算定外とした。

表5-18-2 自動車排出ガス測定局における微小粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況（令和元年度）

市 町	測 定 局	設置 主体	道 路	日平均値の年間98%値				年平均値						
				平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度			
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
尼崎市	武庫荘総合高校	市	県道尼崎宝塚線	29.4	32.3	26.5	23.0	13.0	14.1	12.2	10.4			
	国設尼崎自排	国	国道43号	29.8	30.8	30.1	29.0	14.5	14.4	14.0	12.9			
	砂田こども広場	市	県道米谷昆陽尼崎線	32.9	32.3	28.3	26.2	14.7	13.0	12.2	10.7			
	上坂部西公園	市	県道尼崎池田線	—	—	—	(19.5)	—	—	—	(9.5)			
西宮市	甲子園	市	国道43号	26.8	31.0	26.3	24.5	12.4	12.9	10.3	9.6			
	河原	市	国道171号	25.8	29.4	27.5	24.8	11.4	12.3	11.2	10.4			
	津門川	市	国道43号	28.4	×	35.3	31.2	26.3	13.6	×	15.2	13.5	11.3	
	塩瀬	市	国道176号	26.4	×	26.8	23.2	21.0	10.5	×	10.2	8.4	7.3	
芦屋市	打出	国	国道43号	24.7	×	29.7	28.7	26.8	11.4	×	12.6	12.6	11.1	
伊丹市	緑ヶ丘	県	国道171号	28.6	×	33.0	31.3	26.6	13.2	×	14.9	14.7	11.8	
宝塚市	栄町	県	国道176号	25.5	×	27.1	26.1	24.1	11.3	×	11.7	11.5	10.1	
川西市	加茂	県	県道尼崎池田線	27.5	×	31.7	25.1	22.0	13.0	×	14.6	10.8	8.7	
神戸市	垂水	市	国道2号	30.3	×	33.3	31.1	29.8	×	16.2	×	16.2	14.6	13.4
	東部	市	国道43号	28.3	×	32.9	29.3	27.4	14.5	×	14.9	12.8	12.5	
	西部	市	阪神高速道路	24.8	×	—	—	22.7	12.6	×	—	—	10.1	
	北神	市	中国自動車道	—	×	—	(24.8)	24.0	—	×	—	(12.6)	11.0	
	西	市	国道175号	28.3	×	33.9	30.1	28.7	14.0	×	14.5	14.1	12.7	
明石市	林崎	市	県道明石高砂線	28.3	×	36.1	34.0	26.5	12.6	×	14.6	14.1	10.9	
加古川市	平岡	市	国道2号(加古川バイパス)	30.3	×	34.6	32.8	26.6	13.4	×	14.0	13.2	11.4	
高砂市	中島	県	国道250号(明姫幹線)	28.4	×	32.6	31.0	27.6	12.9	×	13.7	13.0	12.1	
小野市	上本町	県	県道加古川小野線	27.8	×	30.0	28.4	24.3	11.3	×	12.3	11.5	10.9	
姫路市	船場	市	国道2号	28.5	×	33.5	33.7	29.7	13.0	×	14.0	13.0	11.5	
	飾磨	市	県道姫路港線	27.7	×	32.9	32.5	28.1	12.9	×	13.8	12.3	11.4	
相生市	池之内	県	国道2号	24.1	×	28.7	26.1	26.2	10.9	×	12.1	11.0	10.3	
豊岡市	小尾崎	県	国道312号	24.8	×	25.2	26.6	20.3	9.4	×	10.5	10.3	8.6	
全測定局平均値								13.8	12.7	13.5	10.9			
								[22局]	[23局]	[22局]	[24局]			

(参考) 1 環境基準の達成とは、「1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、かつ、1年間における1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。」をいう。
 2 この表において、「×」の印のついた地点は、基準値超過を示す。
 3 「—」印は、測定局未設置等のため、データがないことを示す。
 4 () は、有効測定時間数(250日/年)に達していない局の値を示す。
 5 全測定局平均値は、[]内の局数の年平均値の平均で、有効測定日数(250日/年)に達していない局の年平均値を除いて算定した。
 6 尼崎市武庫川測定局の自動測定機は等価性評価試験に適合していないため、表に掲載せず、環境基準の判定からも除外している。

表5-19 自動車排出ガス測定局における浮遊粒子状物質の経年変化

(単位：mg/m³)

市 町	測 定 局	対 象 道 路	年 平 均 値									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
尼崎市	武庫川	国道43号	0.025	0.024	0.023	0.025	0.023	0.022	0.018	0.017	0.017	0.016
	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	—	—	—	—	(0.036)	0.022	0.019	0.019	0.018	0.014
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.020	0.020	0.019	0.022	0.021	0.020	0.021	0.019	0.019	0.016
	上坂部西公園	県道尼崎池田線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.013)
西宮市	六湛寺	国道2号	0.018	0.017	0.019	0.020	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.016
	津門川	国道43号	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020	0.020	0.017	0.020	0.017	0.015
	河原	国道171号	0.019	0.019	0.018	0.021	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015
	甲子園	国道43号	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015
	塩瀬	国道176号	0.018	0.019	0.018	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
芦屋市	打出	国道43号	0.024	0.021	0.019	0.021	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.019	0.016
宝塚市	栄町	国道176号	0.024	0.022	0.020	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.025	0.027	0.027	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014
神戸市	東部	国道43号	0.022	0.021	0.019	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.013	0.012
	西部	阪神高速道路	0.022	0.020	0.019	0.021	0.019	0.021	0.021	—	—	0.013
	垂水	国道2号	0.036	0.021	0.021	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016
	北神	中国自動車道	0.023	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013
	西	国道175号	0.020	0.019	0.018	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014
	中部	国道2号	0.021	0.019	0.018	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014
明石市	林崎	県道明石高砂線	0.024	0.028	0.024	0.029	0.024	0.017	0.015	0.014	0.014	0.019
	小久保	国道2号	0.023	0.021	0.021	0.024	0.022	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017
加古川市	平岡	国道2号(加古川バイパス)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021	0.021	0.019	0.019	0.020	0.018
	鳩里	国道250号(明姫幹線)	0.027	0.027	0.026	0.029	(0.032)	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
高砂市	中島	国道250号(明姫幹線)	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.022	0.020	0.023	0.020	0.016
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.022	0.020	0.021	0.025	0.025	0.022	0.022	0.025	0.019	0.018
姫路市	船場	国道2号	0.019	0.018	0.019	0.021	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015
	飾磨	県道姫路港線	0.021	0.019	0.020	0.020	0.019	0.022	0.020	0.020	0.017	0.016
相生市	池之内	国道2号	0.018	0.015	0.017	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.019	0.017
豊岡市	小尾崎	国道312号	0.020	0.015	0.016	0.017	0.013	0.011	0.010	0.014	0.014	0.012
全 局 平 均			0.022	0.021	0.021	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015

- [備考] 1 ()は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。
 2 全局平均値は有効測定時間数に達していない局の年平均値を除いて算出した。

表5-20-1 自動車排出ガス測定局における一酸化炭素等の測定結果及び環境基準達成状況（令和元年度）

市町	測定局	対象道路	一酸化炭素				非メタン系炭化水素				全炭化水素
			年平均値	1時間値の最高値	8時間値が20ppmを超えた日数	日平均値が10ppmを超えた日数	年平均値	6～9時の3時間の年平均値	6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	年平均値
			ppm	ppm	日	日	ppmC	ppmC	日	日	ppmC
尼崎市	武庫川	国道43号	0.3	3.4	0	0	—	—	—	—	—
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.3	1.9	0	0	0.10	0.15	98	21	2.07
	国設尼崎自排	国道43号	0.4	2.3	0	0	0.15	0.19	100	31	2.14
西宮市	六湛寺	国道2号	0.3	1.1	0	0	0.11	0.12	29	3	2.04
	津門川	国道43号	0.3	1.3	0	0	0.11	0.11	44	7	2.12
	河原	国道171号	0.3	1.1	0	0	0.13	0.14	44	8	2.08
	甲子園	国道43号	0.3	1.4	0	0	0.07	0.08	6	0	2.05
	塩瀬	国道176号	0.4	1.3	0	0	0.09	0.08	1	0	2.01
芦屋市	打出	国道43号	0.3	4.8	0	0	—	—	—	—	—
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.4	1.7	0	0	—	—	—	—	—
宝塚市	栄町	国道176号	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.3	1.4	0	0	—	—	—	—	—
神戸市	垂水	国道2号	0.3	1.2	0	0	—	—	—	—	—
	北神	中国自動車道	0.3	1.2	0	0	—	—	—	—	—
	中部	国道2号	0.3	1.3	0	0	—	—	—	—	—
明石市	林崎	県道明石高砂線	0.1	1.2	0	0	—	—	—	—	—
	小久保	国道2号	0.3	1.4	0	0	—	—	—	—	—
加古川市	平岡	国道2号（加古川バイパス）	0.3	1.3	0	0	—	—	—	—	—
高砂市	中島	国道250号（明姫幹線）	0.3	1.8	0	0	—	—	—	—	—
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.4	1.3	0	0	—	—	—	—	—
姫路市	船場	国道2号	0.3	1.2	0	0	0.10	0.11	18	1	2.06
	飾磨	県道姫路港線	0.2	1.2	0	0	0.08	0.08	9	2	2.03
相生市	池之内	国道2号	0.3	0.7	0	0	—	—	—	—	—
豊岡市	小尾崎	国道312号	0.3	1.8	0	0	—	—	—	—	—

〔備考〕（ ）は有効測定時間数に達していない値を表す。

表5-20-2 自動車排出ガス測定局における二酸化硫黄の測定結果及び環境基準達成状況（令和元年度）

市 町	測 定 局	対 象 道 路	年平均値	1 時間値 の最高値	1 時間が 0.1ppmを 超えた時 間数	日 平 均 値 が0.04ppm を超えた 日数	日 平 均 値 の 2 % 除 外 値	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	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 0.04ppmを 超えた日数
			ppm	ppm	時間数	日数	ppm		
芦屋市	打出	国道43号	0.001	0.016	0	0	0.004	○	0
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	0.002	0.013	0	0	0.004	○	0

- (参考) 1 長期的評価における環境基準の達成とは、「年間を通じて測定した1日平均値の高い方から、2%の範囲にあるもの除外した値(2%除外値)が0.04ppm以下であり、かつ、日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。」をいう。
短期的評価における環境基準の達成とは、「1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。」をいう。
- 2 この表において「1時間値が0.10ppmを超えた時間数」の欄、または、「日平均値が0.04ppmを超えた日数」の欄が1以上の数値である地点は、短期的評価において環境基準が未達成であることを示す。

表5-21 自動車排出ガス測定局における一酸化炭素の経年変化

(単位: ppm)

市 町	測 定 局	対 象 道 路	年 平 均 値									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
尼崎市	武庫川	国道43号	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	砂田こども広場	県道米谷昆陽尼崎線	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	国設尼崎自排	国道43号	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4
西宮市	六湛寺	国道2号	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	津門川	国道43号	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	河原	国道171号	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	甲子園	国道43号	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	塩瀬	国道176号	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
芦屋市	打出	国道43号	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
伊丹市	緑ヶ丘	国道171号	(0.5)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
宝塚市	栄町	国道176号	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	(0.1)
川西市	加茂	県道尼崎池田線	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
神戸市	東部	国道43号	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	(0.3)	—	—	—	—
	垂水	国道2号	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	北神	中国自動車道	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	中部	国道2号	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
明石市	林崎	県道明石高砂線	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
	小久保	国道2号	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
加古川市	平岡	国道2号(加古川バイパス)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
高砂市	中島	国道250号(明姫幹線)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
小野市	上本町	県道加古川小野線	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
姫路市	船場	国道2号	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	飾磨	県道姫路港線	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
相生市	池之内	国道2号	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
豊岡市	小尾崎	国道312号	(0.3)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3
全 局 平 均			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

- (備考) 1 ()は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。
 2 全局平均値は、有効測定時間数に達していない局の年平均値を除いて算出した。

図5-22 自動車公害対策の体系

《兵庫県自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画の概要》

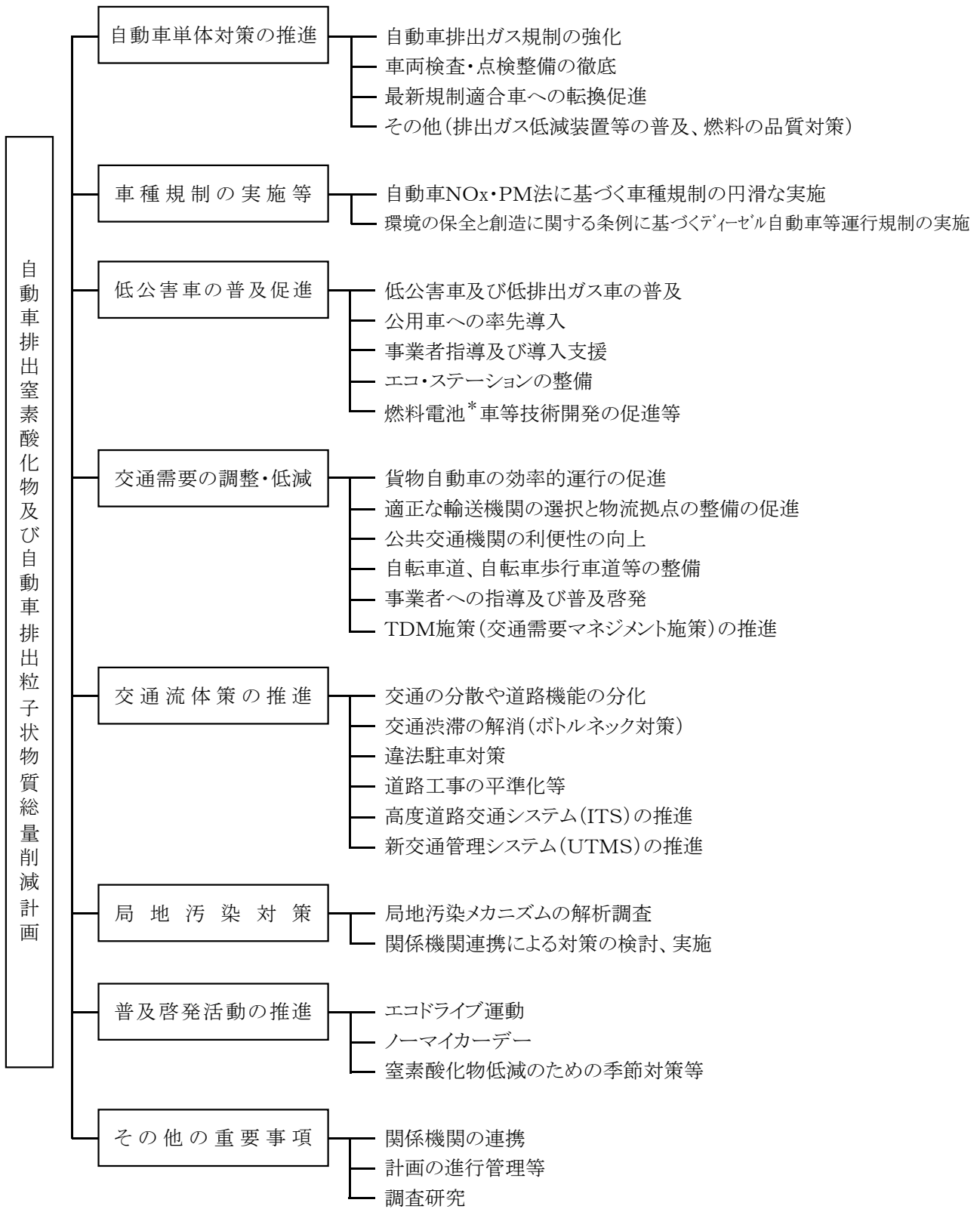


表5-23 ディーゼル自動車等運行規制に伴う検査結果

1 カメラ検査 (令和2年3月末現在)

年度	検査回数	撮影全車両台数	規制対象車両台数	違反車両台数	県内車両台数		県外車両台数		違反率(%)		
					規制対象車両	違反車両	規制対象車両	違反車両	県内	県外	計
H16年度	36	210,627	33,645	22	9,040	4	24,605	18	0.01	0.05	0.07
H17年度	99	536,778	73,970	275	23,999	72	49,971	203	0.10	0.27	0.37
H18年度	109	561,666	77,578	1,256	26,309	272	51,269	984	0.35	1.27	1.62
H19年度	101	503,530	67,721	2,314	23,879	521	43,842	1,793	0.77	2.65	3.42
H20年度	110	517,460	66,949	1,621	21,567	283	45,382	1,338	0.42	2.00	2.42
H21年度	107	419,842	65,314	501	21,284	115	44,030	386	0.18	0.59	0.77
H22年度	117	369,825	49,689	357	14,904	57	34,785	300	0.11	0.60	0.72
H23年度	108	295,848	37,423	205	10,757	52	26,666	153	0.14	0.41	0.55
H24年度	118	255,941	25,941	134	7,334	27	18,607	107	0.10	0.41	0.52
H25年度	128	330,534	37,588	125	13,570	36	24,018	89	0.10	0.24	0.33
H26年度	111	300,602	37,010	102	13,130	35	23,880	67	0.09	0.18	0.28
H27年度	136	308,857	35,660	65	13,488	21	22,172	44	0.06	0.12	0.18
H28年度	138	322,675	33,880	47	13,614	11	20,266	36	0.03	0.11	0.14
H29年度	152	336,663	33,025	32	13,194	6	19,831	26	0.02	0.08	0.10
H30年度	153	339,014	38,953	26	15,323	10	23,630	16	0.03	0.04	0.07
R元年度	155	314,131	30,947	14	13,243	6	17,704	8	0.02	0.03	0.05
合計	1,878	5,923,993	745,293	7,096	254,635	1,528	490,658	5,568	0.21	0.75	0.95

2 街頭検査 (令和2年3月末現在)

年度	検査回数	県内車両台数		県外車両台数		合計	
		検査車両	違反車両	検査車両	違反車両	検査車両	違反車両
H16年度	15	66	0	145	0	211	0
H17年度	47	95	0	280	1	375	1
H18年度	46	85	5	354	8	439	13
H19年度	51	79	7	274	45	353	52
H20年度	63	80	5	308	19	388	24
H21年度	30	32	1	133	3	165	4
H22年度	33	26	2	242	8	268	10
H23年度	34	65	0	218	8	283	8
H24年度	18	30	1	97	1	127	2
H25年度	20	27	0	115	3	142	3
H26年度	20	32	0	81	1	113	1
H27年度	16	22	0	57	0	79	0
H28年度	17	18	0	69	0	87	0
H29年度	18	26	1	68	1	94	2
H30年度	15	20	0	63	0	83	0
R元年度	14	16	0	48	0	64	0
合計	457	719	22	2,552	98	3,271	120

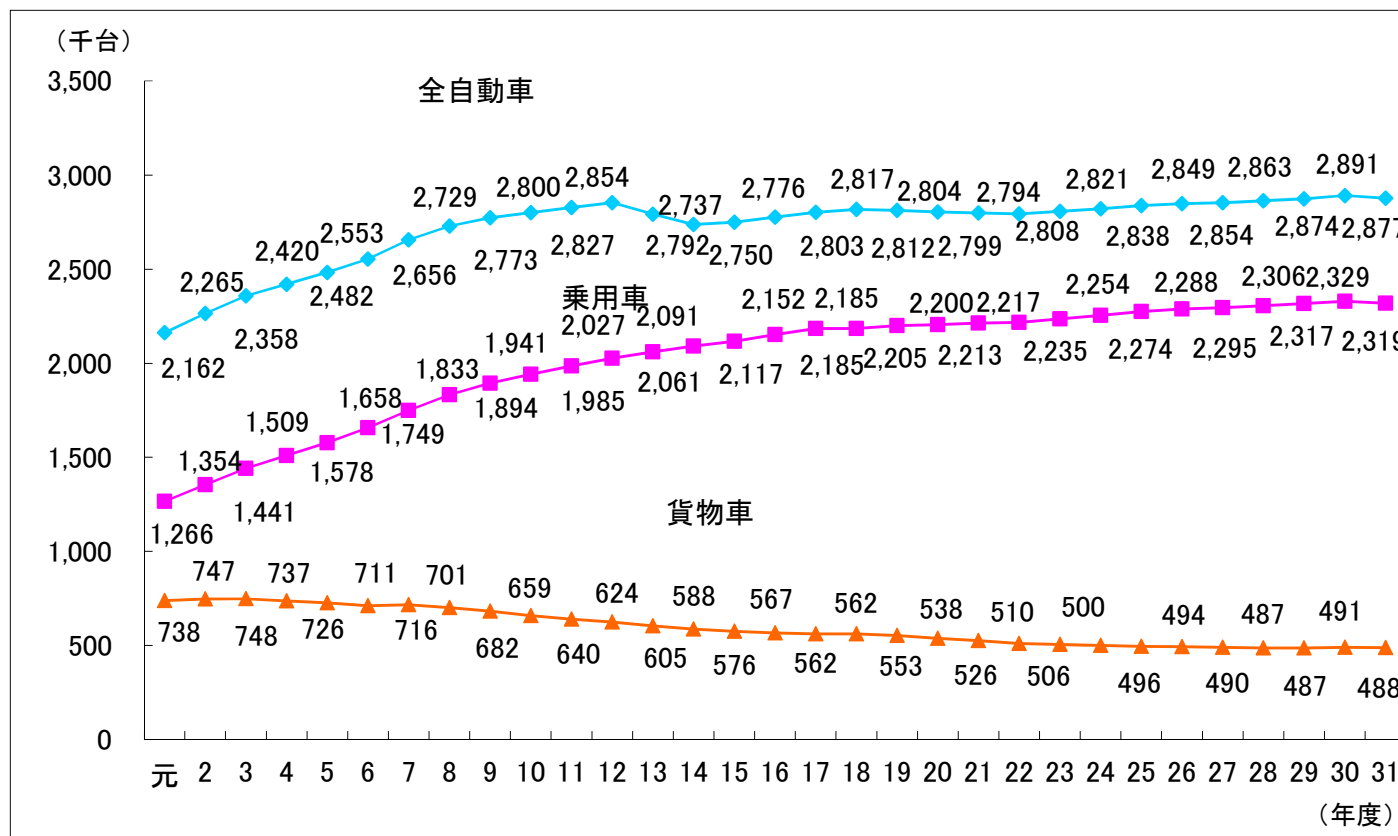
3 立入検査 (令和2年3月末現在)

年度	検査事業所	検査車両台数	違反車両台数
H16年度	434	1,378	0
H17年度	657	3,029	0
H18年度	312	1,626	0
H19年度	345	1,713	0
H20年度	175	708	0
H21年度	79	275	0
H22年度	53	33	0
H23年度	12	2	0
H24年度	48	0	0
H25年度	25	0	0
H26年度	53	0	0
H27年度	63	0	0
H28年度	50	0	0
H29年度	5	0	0
H30年度	13	0	0
R元年度	7	0	0
合計	2,331	8,764	0

表5-24 県設置電気自動車用充電器の設置状況(令和2年3月末現在)

種別	No.	施設名	所在地	設置数
急速 充電 器	1	県本庁舎	神戸市中央区下山手通5-10-1	1
	2	兵庫楽農生活センター	神戸市西区神出町小束野30-17	1
	3	県尼崎総合庁舎	尼崎市東難波町5-21-8	1
	4	県立尼崎スポーツの森	尼崎市扇町43	1
	5	県立総合体育館	西宮市鳴尾浜1-16-8	1
	6	県伊丹庁舎	伊丹市千僧1-51	1
	7	県立明石公園	明石市明石公園1-27	1
	8	県立加古川医療センター	加古川市神野町神野203	1
	9	県立がんセンター	明石市北王子町13-70	1
	10	県立フラワーセンター	加西市豊倉町飯森1282-1	1
	11	県姫路総合庁舎	姫路市北条1-98	1
	12	県西播磨総合庁舎	赤穂郡上郡町光都2-25	1
	13	県立赤穂海浜公園	赤穂市御崎1857-5	1
	14	県立コウノトリの郷	豊岡市祥雲寺127	1
	15	県立丹波並木道中央公園	篠山市西古佐90	1
	16	県洲本総合庁舎	洲本市塩屋2-4-5	1
	17	県立淡路医療センター	洲本市塩屋町1-1-137	1
	18	県立淡路景観園芸学校	淡路市野島常盤954-2	1
	19	県立佐野運動公園	淡路市佐野新島9-6	1
	20	県立淡路島公園	淡路市楠本2425-2	1
	21	県立淡路文化会館	淡路市多賀600	1
	22	イングランドの丘	南あわじ市八木養宜上1401	1
			合計	22

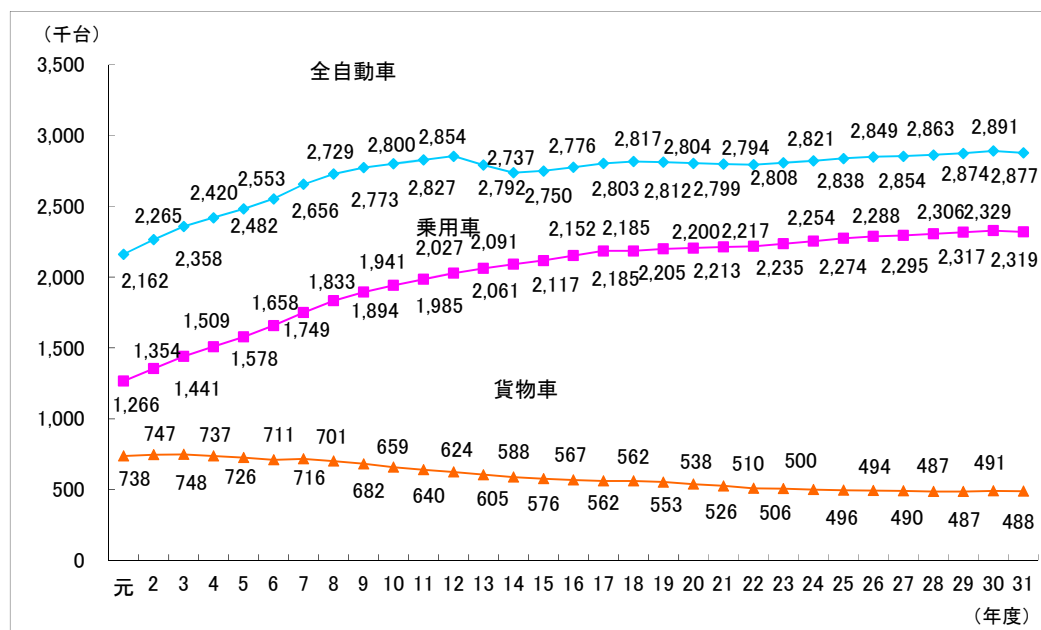
图5-25 自動車保有台数



※各年度末時点

自動車保有台数の推移

	全自動車	乗用車	貨物車
40	336	191	95
45	727	339	337
50	1,149	678	409
55	1,453	903	475
60	1,794	1,074	603
62	1,942	1,137	668
63	2,051	1,191	711
元	2,162	1,266	738
2	2,265	1,354	747
3	2,358	1,441	748
4	2,420	1,509	737
5	2,482	1,578	726
6	2,553	1,658	711
7	2,656	1,749	716
8	2,729	1,833	701
9	2,773	1,894	682
10	2,800	1,941	659
11	2,827	1,985	640
12	2,854	2,027	624
13	2,792	2,091	605
14	2,737	2,117	576
15	2,776	2,185	562
16	2,803	2,205	562
17	2,817	2,213	553
18	2,804	2,217	526
19	2,799	2,235	506
20	2,794	2,274	496
21	2,808	2,288	494
22	2,821	2,295	490
23	2,821	2,306	487
24	2,838	2,317	487
25	2,849	2,329	487
26	2,863	2,319	488
27	2,854		
28	2,863		
29	2,874		
30	2,891		
31	2,877		



調べ方 一般財団法人自動車検査登録情報協会 のHPIにアクセス

<https://www.airia.or.jp/publish/statistics/number.html>

都道府県別・車種別保有台数表 をプルダウンで年を選び、電子ファイルを保存する。
H30年データを選択→H31.3時点

1000の位で四捨五入する。

全自動車数=乗用車+貨物車+乗合車+特種(殊)車
(=合計-二輪車)

表5-26 自動車騒音の測定結果（令和元年度）

測定地点の住所	用途地域	環境基準類型	路線名	車線数	道路構造	測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離(m)	敷地境界からの距離(m)	地上高さ(m)	等価騒音レベル※1		騒音環境基準		要請限度※2		測定機関		
											dB(A)		昼間	夜間	昼間	夜間		昼間	夜間
											昼間	夜間	×	×	×	×		×	×
1 赤穂郡上郡町梨ヶ原	7	B	一般国道2号	2	1	2019/11/5	2019/11/6	2.0	0.0	1.5	72	72	×	×	—	—	兵庫 県		
2 美方郡香美町村岡区鹿田	7	B	一般国道9号	2	1	2019/10/10	2019/10/11	3.0	0.0	1.5	69	63	○	○	—	—	兵庫 県		
3 尼崎市西本町	5	C	高速道路阪神高速道路3号神戸線 一般国道43号	4	2	2019/6/11	2019/6/12	1.0	0.0	1.5	66	62	○	○	—	—	兵庫 県		
4 西宮市市庭町	3	B	高速道路阪神高速道路3号神戸線 一般国道43号	4	2	2019/6/12	2019/6/13	1.0	0.0	1.5	61	57	○	○	—	—	兵庫 県		
5 芦屋市竹園町	3	B	高速道路阪神高速道路3号神戸線 一般国道43号	4	2	2019/6/11	2019/6/12	1.0	0.0	1.5	60	56	○	○	—	—	兵庫 県		
6 神戸市東灘区御影塚町	5	C	高速道路阪神高速道路3号神戸線 一般国道43号	4	2	2019/6/11	2019/6/12	1.0	0.0	1.5	61	56	○	○	—	—	兵庫 県		
7 川辺郡猪名川町民田	7	B	一般国道173号	2	1	2019/11/21	2019/11/22	2.0	0.0	1.5	69	65	○	○	—	—	兵庫 県		
8 揖保郡太子町東保	3	B	一般国道179号	2	1	2019/10/28	2019/10/29	2.0	0.0	1.5	70	65	○	○	—	—	兵庫 県		
9 加古郡播磨町北古田	3	B	一般国道250号	4	1	2019/10/23	2019/10/24	7.0	0.0	1.5	68	63	○	○	—	—	兵庫 県		
10 神崎郡神河町吉富	7	B	一般国道312号	2	1	2019/10/31	2019/11/1	3.3	0.0	1.5	67	64	○	○	—	—	兵庫 県		
11 神崎郡市川町屋形	7	B	一般国道312号	2	1	2019/11/5	2019/11/6	4.0	0.0	1.5	70	64	○	○	—	—	兵庫 県		
12 神崎郡福崎町南田原	7	B	一般国道312号	4	3	2019/10/31	2019/11/1	4.2	0.0	1.5	63	57	○	○	—	—	兵庫 県		
13 赤穂郡上郡町奥井新	7	B	一般国道373号	2	3	2019/11/5	2019/11/6	7.0	0.0	1.5	71	66	×	×	—	—	兵庫 県		
14 赤穂郡上郡町奥井	7	B	一般国道373号	2	1	2019/10/31	2019/11/1	7.0	0.0	1.5	67	62	○	○	—	—	兵庫 県		
15 赤穂郡上郡町赤松	7	B	一般国道373号	2	1	2019/10/29	2019/10/30	7.0	0.0	1.5	66	61	○	○	—	—	兵庫 県		
16 多可郡多可町中区曾我井	7	B	一般国道427号	2	1	2019/11/21	2019/11/22	2.0	0.0	1.5	58	50	○	○	—	—	兵庫 県		
17 多可郡多可町中区菟屋	7	B	一般国道427号	2	1	2019/11/21	2019/11/22	2.0	0.0	1.5	58	50	○	○	—	—	兵庫 県		
18 川辺郡猪名川町若菜町	2	A	主要地方道川西篠山線	4	1	2019/11/20	2019/11/21	7.0	0.0	1.5	65	55	○	○	—	—	兵庫 県		
19 川辺郡猪名川町木津	7	B	主要地方道川西篠山線	2	5	2019/11/20	2019/11/21	7.0	0.0	1.5	67	58	○	○	—	—	兵庫 県		
20 多可郡多可町八千代区辻出原	7	B	主要地方道多可北条線	2	1	2019/9/26	2019/9/27	7.0	0.0	1.5	66	60	○	○	—	—	兵庫 県		
21 多可郡多可町八千代区下野間	7	B	主要地方道多可北条線	2	1	2019/9/26	2019/9/27	2.0	0.0	1.5	67	62	○	○	—	—	兵庫 県		
22 赤穂郡上郡町光都	3	B	主要地方道相生宍粟線	4	1	2019/10/29	2019/10/30	2.0	0.0	1.5	60	49	○	○	—	—	兵庫 県		
23 美方郡新温泉町七釜	7	C	主要地方道浜坂井土線	2	1	2019/9/25	2019/9/26	2.5	0.0	1.5	66	59	○	○	—	—	兵庫 県		
24 川辺郡猪名川町紫合庵平井	7	B	主要地方道川西三田線	4	1	2019/11/26	2019/11/27	3.5	0.0	1.5	67	58	○	○	—	—	兵庫 県		
25 川辺郡猪名川町万善	7	B	主要地方道川西三田線	2	1	2019/11/20	2019/11/21	3.5	0.0	1.5	63	54	○	○	—	—	兵庫 県		
26 赤穂郡上郡町上郡	2	A	主要地方道赤穂佐伯線	2	1	2019/11/5	2019/11/6	3.5	0.0	1.5	58	47	○	○	—	—	兵庫 県		
27 加古郡稲美町銷草	7	B	一般県道大久保稲美加古川線	2	1	2019/10/23	2019/10/24	1.6	0.0	1.5	65	57	○	○	—	—	兵庫 県		
28 佐用郡佐用町奥金近	7	B	中国自動車道	4	3	2019/10/29	2019/10/30	5.0	0.0	1.5	71	68	×	×	—	—	兵庫 県		
29 神戸市神戸市東灘区住吉東町5丁目	4	C	一般国道2号	4	1	2019/9/3	2019/9/4	4.7	0.0	1.5	67	63	○	○	—	—	神戸市		
30 神戸市東灘区御影塚町2丁目	5	C	一般国道43号 阪神高速神戸西宮線	6	2	2019/6/11	2019/6/12	10.9	0.0	1.5	67	63	○	○	—	—	神戸市		
31 神戸市灘区鶴甲4丁目	2	A	県道灘三田線	4	1	2019/9/3	2019/9/4	5.2	2.0	1.5	68	61	○	○	—	—	神戸市		
32 神戸市灘区高徳町2丁目	2	A	県道灘三田線	4	1	2019/9/3	2019/9/4	5.1	0.0	2.5	68	63	○	○	—	—	神戸市		
33 神戸市灘区神ノ木通3丁目	4	C	市道長田楠日尾線	4	1	2019/9/4	2019/9/5	4.5	0.0	1.5	69	63	○	○	—	—	神戸市		
34 神戸市灘区船寺通3丁目	4	C	一般国道2号	4	1	2019/9/4	2019/9/5	4.7	0.0	1.5	63	59	○	○	—	—	神戸市		
35 神戸市灘区新在家南町5丁目	5	C	市道灘浜住吉川線	2	1	2019/6/11	2019/6/12	7.7	0.0	1.2	69	67	×	×	—	—	神戸市		
36 神戸市灘区大石東町3丁目	3	B	一般国道43号 阪神高速神戸西宮線	6	2	2019/6/11	2019/6/12	10.6	0.3	1.1	67	62	○	○	—	—	神戸市		
37 神戸市中央区神若通7丁目	3	B	生田川箕谷線(新神戸トンネル)	8	1	2020/2/18	2020/2/19	3.7	1.0	2.0	64	56	○	○	—	—	神戸市		
38 神戸市中央区吾妻通4丁目	4	C	一般国道2号	10	1	2019/9/4	2019/9/5	5.9	0.0	1.2	66	60	○	○	—	—	神戸市		
39 神戸市中央区脇浜海岸通3丁目	5	C	市道梅香浜脇浜線 阪神高速神戸西宮線	6	2	2019/9/5	2019/9/6	5.0	0.0	1.6	71	68	×	×	—	—	神戸市		
40 神戸市中央区加納町6丁目	4	C	県道新神戸停車場線	6	1	2019/9/5	2019/9/6	1.1	0.0	1.5	64	60	○	○	—	—	神戸市		
41 神戸市兵庫区須佐野通4丁目	4	C	一般国道2号 阪神高速神戸西宮線	8	2	2019/9/11	2019/9/12	4.7	0.0	3.5	70	68	○	×	—	—	神戸市		
42 神戸市兵庫区水木通9丁目	4	C	一般国道28号(中央幹線)	8	1	2019/9/9	2019/9/10	10.1	0.0	2.2	64	58	○	○	—	—	神戸市		
43 神戸市兵庫区荒田町3丁目	3	B	一般国道428号	4	1	2019/9/10	2019/9/11	4.1	0.0	1.2	64	59	○	○	—	—	神戸市		
44 神戸市兵庫区中之島2丁目	4	C	市道西出高松前池線	4	1	2019/9/9	2019/9/10	5.0	(0.5)	1.4	68	63	○	○	—	—	神戸市		
45 神戸市北区淡河町木津字尾通	7	B	県道三木三田線	2	1	2019/9/17	2019/9/18	1.3	0.0	1.3	67	63	○	○	—	—	神戸市		
46 神戸市北区道場町道場	3	B	一般国道176号	4	1	2019/9/12	2019/9/13	10.6	0.0	1.8	67	63	○	○	—	—	神戸市		
47 神戸市北区藤原台中町5丁目	2	A	市道北神中央線	4	1	2019/9/11	2019/9/12	11.6	4.6	1.2	62	54	○	○	—	—	神戸市		
48 神戸市北区有野中町1丁目	3	B	県道神戸三田線	2	1	2019/9/11	2019/9/12	3.5	0.0	2.0	68	63	○	○	—	—	神戸市		
49 神戸市北区淡河町北畑	7	B	山陽自動車道	4	5	2020/2/18	2020/2/19	25.0	25.0	1.2	54	51	○	○	—	—	神戸市		
50 神戸市北区藤原台北町6丁目	3	B	県道大沢西宮線	4	1	2019/9/11	2019/9/12	5.8	1.0	2.0	71	67	×	×	—	—	神戸市		
51 神戸市北区桂木4丁目	2	A	阪神高速道路北神戸線	4	5	2019/9/10	2019/9/11	26.9	0.0	1.8	60	52	○	○	—	—	神戸市		
52 神戸市北区谷山西町	3	B	県道神戸三田線	2	1	2019/9/10	2019/9/11	3.9	0.0	1.5	68	64	○	○	—	—	神戸市		
53 神戸市北区北五葉2丁目	2	A	県道小部明石線	2	1	2019/9/10	2019/9/11	2.8	0.0	1.5	68	60	○	○	—	—	神戸市		
54 神戸市北区有野町唐櫃	3	B	県道神戸三田線	2	1	2019/9/10	2019/9/11	1.5	0.0	1.7	70	64	○	○	—	—	神戸市		
55 神戸市北区淡河町北僧尼	7	B	一般国道428号	2	1	2019/9/17	2019/9/18	0.4	0.0	1.5	68	60	○	○	—	—	神戸市		
56 神戸市北区道場町日下部	7	B	県道三木三田線	2	1	2019/9/12	2019/9/13	2.6	0.0	1.5	62	55	○	○	—	—	神戸市		
57 神戸市北区上津台9丁目	3	B	市道長尾線	4	1	2019/9/12	2019/9/13	6.0	1.0	1.2	67	59	○	○	—	—	神戸市		
58 神戸市長田区高取山町1丁目	3	B	市道山麓線	2	1	2019/9/11	2019/9/12	4.2	1.2	4.2	64	56	○	○	—	—	神戸市		
59 神戸市長田区五番町8丁目	4	C	県道神戸明石線	8	1	2019/9/9	2019/9/10	6.0	0.0	2.5	65	61	○	○	—	—	神戸市		
60 神戸市須磨区千歳町2丁目	5	C	市道西出高松前池線	4	1	2019/9/11	2019/9/12	4.6	0.0	3.4	67	63	○	○	—	—	神戸市		
61 神戸市須磨区須磨浦通1丁目	4	C	一般国道2号	6	1	2019/9/12	2019/9/13	4.4	0.0	1.5	70	69	○	×	—	—	神戸市		
62 神戸市須磨区離宮西町2丁目	2	A	県道神戸加古川姫路線	4	1	2019/9/12	2019/9/13	3.1	0.0	2.3	70	66	○	×	—	—	神戸市		
63 神戸市須磨区妙法寺桜ノ界地	3	B	県道神戸三木線	2	1	2019/9/10	2019/9/11	4.5	3.0	1.2	65	59	○	○	—	—	神戸市		
64 神戸市須磨区大田町8丁目	4	C	県道神戸明石線	4	1	2019/9/17	2019/9/18	3.8	(2.2)	1.5	66	64	○	○	—	—	神戸市		
65 神戸市垂水区本多開2丁目	3	B	市道舞子多聞線	4	1	2019/9/4	2019/9/5	3.8	0.4	1.5	65	58	○	○	—	—	神戸市		

測定地点の住所	用途地域	環境基準類型	路線名	車線数	道路構造	測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離(m)	敷地境界からの距離(m)	地上高さ(m)	等価騒音レベル※1		騒音環境基準		要請限度※2		測定機関	
											dB(A)		昼間	夜間	昼間	夜間		
											昼間	夜間						
204	姫路市広畑区小松町二丁目16-4	2	A	一般県道 才広畑線	2	1	2019/5/29	2019/5/30	6.0	1.4	2.0	61	54	○	○	—	—	姫路市
205	姫路市網干区浜田931-16	3	B	一般県道 姫路木材港線	2	1	2019/5/29	2019/5/30	8.1	0.3	1.5	64	57	○	○	—	—	姫路市
206	姫路市三左衛門堀東の町	4	C	市道 幹第22号(文化センター前通り)	4	1	2019/5/30	2019/5/31	4.4	0.5	1.5	63	55	○	○	—	—	姫路市
207	姫路市飾磨区禰912	3	B	市道 幹第23号(中央大路)	4	1	2019/10/30	2019/10/31	5.5	0.7	2.2	65	62	○	○	—	—	姫路市
208	姫路市北条一丁目98	4	C	市道 城陽第30号	4	1	2019/10/9	2019/10/10	8.4	0.5	2.3	63	56	○	○	—	—	姫路市
209	神崎郡福崎町西治1981	7	B	中国自動車道	4	5	2019/6/25	2019/6/26	6.0	6.0	1.2	52	46	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				53	46	○	○	—	—	福崎町
210	神崎郡福崎町西治1316-3	7	B	中国自動車道	4	3	2019/6/25	2019/6/26	8.0	8.0	1.2	52	51	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				55	50	○	○	—	—	福崎町
211	神崎郡福崎町南田原2736-2	7	B	中国自動車道	4	3	2019/6/25	2019/6/26	6.0	6.0	1.2	51	47	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				52	47	○	○	—	—	福崎町
212	神崎郡福崎町福崎新194	4	C	一般国道312号	2	1	2019/6/25	2019/6/26	6.0	6.0	1.2	64	57	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				64	55	○	○	—	—	福崎町
213	神崎郡福崎町西田原1278-2	4	C	一般国道312号	2	1	2019/6/25	2019/6/26	1.0	1.0	1.2	64	57	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				67	60	○	○	—	—	福崎町
214	神崎郡福崎町西田原138	7	B	一般国道312号	2	1	2019/6/25	2019/6/26	1.0	1.0	1.2	68	62	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				70	66	○	○	—	—	福崎町
215	神崎郡福崎町南田原3116-1	3	B	県道三木穴栗線	2	1	2019/6/25	2019/6/26	1.0	1.0	1.2	67	60	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				67	61	○	○	—	—	福崎町
216	神崎郡福崎町西田原1532	3	B	県道三木穴栗線	2	1	2019/6/25	2019/6/26	1.0	1.0	1.2	64	55	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				66	57	○	○	—	—	福崎町
217	神崎郡福崎町大貫1440	7	B	県道三木穴栗線	2	3	2019/6/25	2019/6/26	1.0	1.0	1.2	66	58	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				65	56	○	○	—	—	福崎町
218	神崎郡福崎町南田原874	7	C	国道312号バイパス(播但連絡道路)	4	1	2019/6/25	2019/6/26	6.0	6.0	1.2	59	54	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				61	56	○	○	—	—	福崎町
219	神崎郡福崎町福田612-5	5	C	県道甘地福崎線	1	1	2019/6/25	2019/6/26	6.0	6.0	1.2	62	58	○	○	—	—	福崎町
							2019/11/28	2019/11/29				66	52	○	○	—	—	福崎町
220	相生市竜泉町325-1	5	C	一般国道2号	4	1	2020/2/19	2020/2/20	2.0	1.0	1.2	74	73	×	×	—	—	相生市
221	相生市若狭野町出153-1	7	B	一般国道2号	2	1	2020/2/19	2020/2/20	2.0	0.0	1.2	74	75	×	×	—	—	相生市
222	相生市千尋町4-5	2	A	一般国道250号	2	1	2020/2/19	2020/2/20	4.0	0.0	1.2	68	63	○	○	—	—	相生市
223	たつの市龍野町小宅北	3	B	一般国道179号線	2	1	2020/1/20	2020/1/21	2.0	0.0	1.2	68	63	○	○	—	—	たつの市
224	たつの市龍野町北龍野	2	A	一般国道179号線	2	1	2020/1/20	2020/1/21	2.6	0.0	1.2	71	65	×	×	—	—	たつの市
225	たつの市龍野町北龍野	2	A	一般国道179号線	2	1	2020/1/20	2020/1/21	0.7	0.0	1.2	75	68	×	×	—	—	たつの市
226	たつの市新宮町能地	7	B	一般国道179号線	2	1	2020/1/20	2020/1/21	6.6	0.0	1.2	68	63	○	○	—	—	たつの市
227	赤穂市加里屋98	4	C	一般国道250号	2	1	2019/12/18	2019/12/19	5.2	1.0	1.2	65	60	○	○	—	—	赤穂市
228	赤穂市大津	7	B	県道岡山赤穂線	2	1	2019/12/18	2019/12/19	1.9	0.0	1.2	67	59	○	○	—	—	赤穂市
229	赤穂市尾崎	2	A	県道周世尾崎線	2	1	2019/12/18	2019/12/19	4.4	0.0	1.2	63	57	○	○	—	—	赤穂市
230	穴栗市山崎町山田	3	B	一般国道29号	2	1	2019/11/25	2019/11/26	3.9	0.0	1.2	65	59	○	○	—	—	穴栗市
231	穴栗市山崎町五十波1070	7	B	一般国道29号	2	1	2019/11/25	2019/11/26	3.1	0.0	1.2	70	62	○	○	—	—	穴栗市
232	穴栗市山崎町高所500	7	B	田井中広瀬線	2	1	2019/11/25	2019/11/26	6.1	2.0	1.2	65	56	○	○	—	—	穴栗市
233	豊岡市戸牧	3	B	一般国道426号線	2	1	2019/11/21	2019/11/22	4.3	0.0	1.2	67	59	○	○	—	—	豊岡市
234	豊岡市清冷寺	7	B	一般国道426号線	2	3	2019/11/21	2019/11/22	19.0	0.0	1.2	56	48	○	○	—	—	豊岡市
235	豊岡市出石町 寺坂	7	B	一般国道426号線	2	1	2019/11/21	2019/11/22	11.3	0.0	1.2	59	52	○	○	—	—	豊岡市
236	豊岡市但東町 平田	7	B	一般国道426号線	2	1	2019/11/21	2019/11/22	3.8	0.0	1.2	67	59	○	○	—	—	豊岡市
237	養父市八鹿町下網場	7	B	宮津養父線	2	1	2019/11/14	2019/11/15	3.1	0.0	1.2	69	60	○	○	—	—	養父市
238	朝来市八代	7	B	国道312号(播但有料道路)	2	2	2019/11/28	2019/11/29	3.6	0.0	0.6	66	60	○	○	—	—	朝来市
239	朝来市山東町末歳	7	C	国道427号	2	1	2019/11/28	2019/11/29	4.3	0.0	1.2	62	54	○	○	—	—	朝来市
240	丹波篠山市北	7	B	三田篠山線	2	1	2019/11/19	2019/11/20	6.2	0.0	1.2	64	55	○	○	—	—	丹波篠山市
241	丹波篠山市安田	7	B	一般国道173号線	2	1	2019/11/19	2019/11/20	4.2	0.0	1.2	68	66	○	○	—	—	丹波篠山市
242	丹波篠山市宇土	7	B	大沢新東吹線	2	1	2019/11/19	2019/11/20	2.0	0.0	1.2	67	59	○	○	—	—	丹波篠山市
243	丹波市春日町 朝日	7	B	一般国道175号	2	1	2019/10/9	2019/10/10	1.4	0.0	1.2	68	63	○	○	—	—	丹波市
244	丹波市氷上町 西中	7	C	丹波加美線	2	1	2019/10/9	2019/10/10	5.6	0.0	1.2	60	51	○	○	—	—	丹波市
245	丹波市氷上町 市辺	7	C	青垣柏原線	2	1	2019/10/9	2019/10/10	3.3	0.0	1.2	64	58	○	○	—	—	丹波市
246	丹波市春日町 野村	4	3	北近畿豊岡自動車道	4	3	2019/10/9	2019/10/10	24.2	0.0	1.2	53	47	○	○	—	—	丹波市
247	洲本市五色町鮎原南谷360-3	7	B	大谷鮎原神代線	2	1	2020/2/4	2020/2/5	2.7	0.0	1.2	65	56	○	○	—	—	洲本市
248	洲本市港2	4	C	洲本灘賀集線	2	1	2020/2/4	2020/2/5	3.9	0.0	1.4	63	54	○	○	—	—	洲本市
249	南あわじ市榎列松田	7	B	一般国道28号(神戸淡路鳴門道)	4	2	2020/1/20	2020/1/21	10.0	0.0	1.2	62	56	○	○	—	—	南あわじ市
250	南あわじ市志知新	7	B	一般国道28号(神戸淡路鳴門道)	4	3	2020/1/20	2020/1/21	30.0	0.0	1.2	52	49	○	○	—	—	南あわじ市
251	淡路市郡家	7	C	県道福良江井岩屋線	2	1	2020/2/13	2020/2/14	0.8	0.0	1.2	67	59	○	○	—	—	淡路市
252	淡路市富島	7	B	県道福良江井岩屋線	2	1	2020/2/13	2020/2/14	4.5	0.0	1.2	65	56	○	○	—	—	淡路市

※ 要請限度の適合状況は、3日以上測定したものについて記載した。

- | | |
|------------------------------|---------|
| (注) 用途地域 | 道路構造 |
| 1 : 第1種・第2種低層住居専用地域 | 1 : 平面 |
| 2 : 第1種・第2種中高層住居専用地域 | 2 : 高架 |
| 3 : 第1種・第2種住居地域、準住居地域、田園住居地域 | 3 : 盛土 |
| 4 : 近隣商業地域、商業地域 | 4 : 掘削 |
| 5 : 準工業地域、工業地域 | 5 : その他 |
| 6 : 工業専用地域 | |
| 7 : 市街化調整地域、用途地域指定なし | |