令和4年度 環境調査結果

芦屋市では、大気汚染等に関する環境調査を実施し、環境基準の達成状況の確認等を行って います。令和4年度の調査結果は以下の通りです。

(1) 大気汚染に係る常時監視結果

市内の5地点に大気汚染常時測定局を設置し、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒 子状物質、一酸化炭素、光化学オキシダント、微小粒子状物質の測定を行いました。 光化学オキシダントを除くすべての項目で環境基準を達成しています(表1)。

表1 令和4年度における大気汚染常時測定局の測定結果

測定項目	項目	単位	一般局			自排局		m de de VI	
			朝小局	潮小局	打小局	打出局	宮小局	環境基準	
二酸化硫黄	1日平均値 の 年間98%	(ppm)	-	0.003	0.003	0.002	0.002	1時間値の1日平均値が0.040ppm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、0.040ppm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)	
二酸化窒素	1日平均値の 年間98%	(ppm)	0.021	0.031	0.029	0.036	0.039	日平均値の年間98%値が0.06ppm以下であること	
浮遊粒子状 物質	1日平均値の 2%除外値	(mg/m^3)	0.031	0. 028	0.030	0. 028	0. 028	1時間値の1日平均値が0.10mg/㎡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、2日以上連続する場合は非達成(長期的評価)	
一酸化炭素	1日平均値の 2%除外値	(ppm)	-	-	-	0.4	_	1時間値の1日平均値が10ppm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、2日以上連続する場合は非達成(長期的評価)	
光化学 オキシダント	1時間値の 最高値	(ppm)	0. 099	-	-	I	-	1時間値が0.06ppm以下であること	
微小粒子状 物質	1年平均値	(/3)	6.3	-	-	9.6	-	1年平均値が15μg/㎡以下であること	
	1日平均値の 年間98%値	(μg/m³)	16. 7	_	-	21. 3	-	日平均値の年間98%値が35 μ g/㎡以下であること	

注1) 朝小局は朝日ケ丘小学校、潮小局は潮見小学校、打小局は打出浜小学校にそれぞれ設置した局である。 打出局は打出消防分団、宮小局は宮川小学校に設置した。 注2) 潮小局、打小局、宮小局は市が、朝小局、打出局は県が設置した。 注3) 下線は環境基準の非達成を示す。 注4) 「-」は未測定を示す。

(2) 騒音・振動測定結果

市内の主要道路のうち、3路線の6地点において自動車騒音および振動について調 査を行いました。騒音については、6地点のうち4地点で環境基準を達成し、すべ ての地点で要請限度値を下回りました (表2)。

また、振動については、すべての地点で要請限度値を下回りました。(表3)。

表2 令和4年度における道路騒音測定結果

(dB)

	測定地点	測定期間	等価騒音レベル (L _{Aeq})		環境基準				要請限度				
道路名			昼間	昼間 夜間		昼間		夜間		昼間		夜間	
			6時~22 時	22時~6 時	基準値	適合状況	基準値	適合状況	限度値	適合状況	限度値	適合状況	
		R4. 5. 25 ~6. 5	54	48	60	0	- 55	0	70	0	65	0	
	西芦屋町	R4. 9. 1 ∼9. 13	54	47		0		0		0		0	
5₫	5番	R4. 11. 15 ~11. 21	54	48		0		0		0		0	
		R5. 2. 8 ∼2. 14	55	48		0		0		0		0	
		R4. 5. 25 ~6. 5	50	45	60	0	55	0	70	0	65	0	
月若町 市道山手 2番 幹線	月若町	R4. 9. 1 ~9. 13	51	45		0		0		0		0	
	2番	R4. 11. 15 ~11. 21	51	47	60	0		0		0		0	
		R5. 2. 8 ∼2. 14	51	44		0		0		0		0	
2	翠ヶ丘町 14番	R4. 5. 25 ~6. 5	51	45	60	0	. 55	0	70	0	65	0	
		R4. 9. 1 ~9. 13	51	46		0		0		0		0	
		R4. 11. 15 ~11. 21	52	47		0		0		0		0	
		R5. 2. 8 ∼2. 14	52	46		0	•	0		0		0	
	大原町 15番	R5. 2. 8 ∼2. 14	65	59	60	×	55	×	70	0	65	0	
市道 防潮堤線	新浜町 1番	R4. 9. 1 ~9. 13	61	53	60	×	55	0	70	0	65	0	
国道 2 号線	春日町 15番	R4. 11. 15 ~11. 21	69	66	70	0	65	0	75	0	70	0	

は1)結果は休日・雨天時を除いたデータより算出した。 注1)結果は休日・雨天時を除いたデータより算出した。 注2) 西芦屋町、翠ヶ丘町、月若町、大原町、新浜町、春日町における騒音レベルは、地上高1.2mのデータを記載した。 注3) 環境基準、要請限度適合状況は、有効測定日の全てにおいて達成の場合のみ○、1日以上上回っていた場合は×とした。

表3 令和4年度における道路振動測定結果

(dB)

							(dB)		
				要請限度					
測定地点	測定期間	昼間	夜間	昼	.間	夜間			
		8時~19時	19時~8時	限度値	適合状況	限度値	適合状況		
	R4. 5. 25 ~6. 5	33	3 27		0		0		
西芦屋町 5番	R4. 9. 1 ~9. 13	32	25	65	0	60	0		
	R4. 11. 15 ~11. 21	31	25		0		0		
	R5. 2. 8 ∼2. 14	31	25		0		0		
月若町 2番	R4. 5. 25 ~6. 5	33	27		0		0		
	R4. 9. 1 ∼9. 13	34	27	65	0	60	0		
	R4. 11. 15 ~11. 21	33	26	03	0		0		
	R5. 2. 8 ∼2. 14	32	27		0		0		
翠ヶ丘町 14番	R4. 5. 25 ~6. 5	32	27		0	60	0		
	R4. 9. 1 ∼9. 13	33	29	65	0		0		
	R4. 11. 15 ~11. 21	34	28	03	0		0		
	R5. 2. 8 ∼2. 14	35	29		0		0		
大原町 15番	R5. 2. 8 ∼2. 14	43	36	65	0	60	0		
新浜町 1番	R4. 9. 1 ~9. 13	32	25未満	65	0	60	0		
春日町 15番	R4. 11. 15 ~11. 21	37	33	65	0	60	0		
	西 声 五 声 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	田声屋町	測定地点側定期間 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 圏内の 関内 圏内の 関内 関内 関内 関内 関内 関わり 	日本	測定地点 測定期間 接間 夜間 接間 接間 接間 接間 接間 接	測定地点 測定期間 昼間 夜間 昼間 極勝 日野 19時~8時 限度値 適合状況 19時~8時 R4.9.1 ~9.13 32 25 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	測定地点 測定期間 接間 夜間 昼間 夜間 を		

注1) 結果は休日・雨天時を除いたデータより算出した。 注2) 振動計の測定下限値である25dBを下回る数値については、「25未満」と表記した。