

尼崎市環境監視センター報

(大気常時監視測定結果報告書第 62 報・水質調査結果報告書第 52 報)

(令和 3 年度)



令和 5 年 3 月

尼崎市経済環境局

(表紙写真) 庄下川橋

尼崎市環境監視センター報(令和3年度)

(大気常時監視測定結果報告書第62報・水質調査結果報告書第52報)

令和5年3月発行

編集発行 尼崎市経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

〒660-0862

兵庫県尼崎市開明町2丁目1番地1号(尼崎市役所開明庁舎内)

Tel.(06)6412-3704

環境監視センター報 全体目次

第1章 令和3年度常時監視結果の概要について

第2章 尼崎市における環境汚染等の推移

第3章 大気常時監視測定結果報告書第62報

第4章 水質調査結果報告書第52報

第5章 資料

第1章 令和3年度常時監視結果の概要について

尼崎市では、公害の防止に関する施策を適切に実施するため、大気汚染、水質汚濁、騒音・振動等の監視・測定を継続して行っており、このたび、令和3年度の結果をとりまとめましたので、その概要を公表するものです。

◇常時監視◇

1 大気汚染

- ① 二酸化窒素は一般環境大気測定所3カ所及び自動車排出ガス測定所6カ所のすべてで環境基準に適合していた。
- ② 浮遊粒子状物質は一般環境大気測定所3カ所及び自動車排出ガス測定所4カ所のすべてで環境基準に適合していた。
- ③ 光化学オキシダントは一般環境大気測定所3カ所のすべてで環境基準に適合しなかった。光化学スモッグ広報の発令はなかった。
- ④ 微小粒子状物質は、一般環境大気測定所1カ所及び自動車排出ガス測定所5カ所すべての測定所で環境基準に適合していた。28年度から6年連続して全局達成している。
- ⑤ 二酸化窒素、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、一酸化炭素、微小粒子状物質については、近年減少から横ばいの傾向で推移している。光化学オキシダントについては横ばいの傾向で推移している。

2 自動車騒音

自動車排出ガス測定所6カ所全てで自動車騒音は環境基準に適合していた。

◇定期監視◇

1 大気汚染

① 有害大気汚染物質・ダイオキシン類

有害大気汚染物質の4物質(ベンゼン、トリクロエチレン、テトラクロエチレン、ジクロロタン)すべてが環境基準に適合した。また、ダイオキシン類については、大気1地点、水質・底質の各4地点、土壌1地点のすべてで環境基準に適合していた。

② アスベスト

4地点で環境測定を実施した結果、いずれも低い濃度であった。

2 水質汚濁

① 公共用水域

河川(11地点)のBOD、海域・運河(3地点)のCODについては、近年ほぼ横ばいで推移しており、全地点で環境基準(蓬川は環境上の基準)に適合していた。

健康項目については、全地点で環境基準に適合していた。

② 地下水

概況調査7地点、継続監視調査2地点のうち、過去に環境基準に適合しなかった継続

監視調査 1 地点で 1 項目が環境基準に適合しなかった。

表-1 大気常時監視の環境基準達成状況概要(令和 3 年度)

分類	地点番号	測定所名	二酸化硫黄	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	騒音		
一般環境	1	北部	0.002	0.038	0.028		0.116				
	2	中部 (国設尼崎)	0.002	0.031	0.024	10.1	22.4	0.082	0.5		
	3	南部	0.002	0.040	0.029			0.106			
自動車	4	国道 2 号		0.031						68	65
	5	国道 43 号		0.048	0.031	9.2	21.5		0.5	67	63
	6	県道尼崎宝塚線		0.039	0.030	9.9	22.5			67	63
	7	県道米谷昆陽尼崎線		0.031	0.032	9.6	21.7		0.5	69	64
	8	県道尼崎池田線		0.031	0.030	8.5	20.5			67	64
	9	市道尼崎豊中線		0.026						67	61
	10	国道 43 号 (国設尼崎自排)				10.9	22.7		0.6		
環境基準			0.04 ppm	0.06 ppm	0.10 mg/m ³	年平均 15 μg/m ³	日平均 35 μg/m ³	0.06 ppm	10 ppm	昼 70dB	夜 65dB

表-2 水質常時監視の生物化学的酸素要求量(BOD)環境基準達成状況概要(令和 3 年度)(mg/L)

水系	調査地点	生物化学的酸素要求量 BOD	
		75%値	環境基準
神崎川	左門橋	3.0	3
	戸の内橋	2.1	8
	藻川橋	1.2	3
武庫川	南武橋	1.6	5
	武庫大橋	1.2	
庄下川	庄下川橋	1.9	5
	波洲橋	2.3	
	尾浜大橋	0.9	
	尾浜橋	1.7	
蓬川	琴浦橋	2.5	5*
	南豊池橋	0.9	
運河	閘門	6.7	8*
海域	尼崎港中央	4.2	8
	尼崎港沖	3.9	

備考 1 BOD の測定結果のうち、運河と海域については化学的酸素要求量(COD)の測定結果を示している。

* 尼崎市の環境をまもる条例に基づく環境上の基準

表中の色塗り箇所は環境基準に適合しないもの