# 2022年度

神戸市の大気質・水質・騒音・公害苦情処理等の状況

【資料編】

神戸市環境局

# 目 次

Ι	大気質の状況	
	1 大気汚染物質(測定局による常時監視)の状況	1
	(1) 概要	1
	(2) 測定局及び主な測定項目	1
	(3) 測定結果	3
	アー二酸化硫黄	3
	イ 二酸化窒素 ウ 一酸化炭素	4
	エー浮遊粒子状物質	7
	才 微小粒子状物質 (PM2.5)	9
	カ 光化学オキシダント	1 3
	キ 非メタン炭化水素	1 5
	2 有害大気汚染物質の状況	1 6
	3 アスベストの状況	1 7
I	水質の状況	1.0
	<ul><li>1 公共用水域(河川・湖沼・海域)の水質の状況</li><li>(1)概要</li></ul>	1 8 1 8
	(2) 測定結果	2 1
	ア 「人の健康の保護に関する環境基準」の達成状況	2 1
	イ 「生活環境の保全に関する環境基準」の達成状況	2 2
	イ-1 河川	2 2
	イ-2 湖沼	2 3
	イ-3 海域	2 6
	2 地下水の水質の状況	2 9
	3 農薬による水質汚濁の状況	3 1
	4 河川における化学物質の状況	3 2
Ш	ダイオキシン類の状況	3 3
IV	空間の放射線の状況	3 6
V	自動車騒音・道路交通振動の状況	3 7
	1 概要	3 7
	2 調査結果	3 7
	(1)自動車騒音の状況	3 7
	(2) 道路交通振動の状況	4 0
VI	公害に関する苦情処理の状況	4 1
	【参考資料】 1 環境基準等について	4 5
	2 用語解説	6 1

# I 大気質の状況

## 1 大気汚染物質(測定局による常時監視)の状況

## (1) 概要

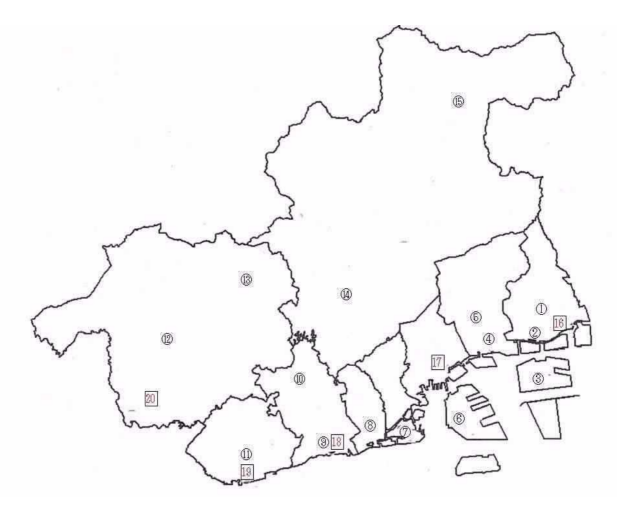
大気汚染の状況を把握するため、大気汚染防止法第 22 条に基づき、住宅地等に設置した一般環境大気測定局(以下、「一般局」という) 15 局及び主要な道路に近接して設置した自動車排出ガス測定局(以下、「自排局」という) 5 局において、二酸化窒素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質等の項目について自動測定器により連続測定している。

## (2) 測定局及び主な測定項目

測定局及び主な測定項目を表 1-1、測定局の位置を図 1-1 に示す。

					•	主な	p測定項	目	T	_
	測定局		所在地	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	非メタン炭化水素
	東灘	東灘区総合庁舎内		0		0	0	0		
	住吉南	東灘区住吉南町	御旅公園内		0					
	六甲アイランド	東灘区向洋町中	向洋町中6丁目公園内	0	0		0	0		
	灘浜	灘区新在家南町	灘児童館内	0	0		0	0		0
	難	灘区神ノ木通	灘消防署内		0		0	0	0	
	港島	中央区港島中町	南公園内		0		0	0	0	
	兵庫南部	兵庫区御崎町	御崎公園内	0	0		0	0	0	0
一般局	長田	長田区北町	長田区総合庁舎内		0		0	0	0	
局	須磨	須磨区行幸町	西須磨小学校内		0		0	0	0	0
	自川台	須磨区白川台	城が丘中央公園内					0	0	
	垂水	垂水区大町	高丸小学校内	0	0		0	0	0	
	西神	西区美賀多台	繁田大池ダム緑地内		0		0	0	0	0
	押部谷	西区桜が丘東町	木津小学校内						0	
	南五葉	北区南五葉	南五葉小学校内		0		0	0	0	0
	北神八多	北区八多町中	東川原公園内		0	0	0	0	0	
	魚崎	東灘区魚崎南町			0		0	0		0
	中部	中央区小野柄通	中央消防署内		0	0	0			
自排局	西部	須磨区中島町	須磨消防署内		0		0	0		
局	垂水	垂水区平磯	建設局西水環境センター内		0	0	0	0		
	西	西区曙町	国立障害者リハビリテーションセ ンター神戸視力障害センター内		0		0	0		

表 1-1 測定局及び主な測定項目



			<u>-</u>
0	一般局(15 局)		自排局(5局)
1	東灘一般局	16	魚崎自排局
2	住吉南一般局	17	中部自排局
3	六甲アイランド一般局	18	西部自排局
4	<b>灘浜一般</b> 局	19	垂水自排局
5	灘一般局	20	西自排局
6	港島一般局		
7	兵庫南部一般局		
8	長田一般局		
9	須磨一般局		
10	白川台一般局		
11	垂水一般局		
12	西神一般局		
13	押部谷一般局		
14	南五葉一般局		
15	北神八多一般局		
	E Neu-La		

図 1-1 測定局の位置

## (3) 測定結果

## ア 二酸化硫黄

- ・一般局4局において測定し、短期的評価・長期的評価ともに環境基準を達成した(2021年度も全局で達成)。
- ・一般局の年平均値は0.001ppm (全4局の平均)で、近年低い濃度で推移している。

表1-2 二酸化硫黄の年間測定結果(2022年度)

			短期的評価			長期的評価				
	測定局	日平均値 1時間値 環境基準 の最高値 の最高値 達成状況		年間の1日平均日平均値が値のうち、高い日平均値が方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値スた日が2日以上連続したことの有無		環境基準達成状況	年平均値			
		(ppm)	(ppm)		(ppm)			(ppm)		
	六甲アイランド	0.003	0.010		0.003	無		0.001		
_	灘 浜	0.004	0.008	*+	0.002	無	4.4	0.001		
般	兵庫南部	0.003	0.012	達成	0.003	無	達成	0.001		
局	垂 水	0.003	0.013		0.003	無		0.001		
	平均値	0.003	0.011	_	0.003	_	_	0.001		

#### 《環境基準》

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。

#### 《環境基準の評価》

短期的評価:環境基準に同じ。

長期的評価:年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値が0.04ppm 以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。

注) 長期的評価とは、地域の大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するため、特殊な条件の時間、日を除外して年間を通じた評価を行うもの。

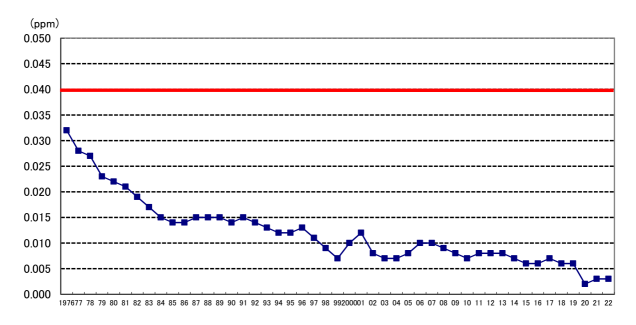


図1-2 二酸化硫黄の2%除外値(平均値)の経年変化

(年度)

## イ 二酸化窒素

- ・一般局13局、自排局5局において測定し、長期的評価により全局で環境基準を達成した (2021年度も全局で達成)。
- ・一般局の年平均値は0.011ppm (全13局の平均)、自排局の年平均値は0.015ppm (全5局の平均)であり、いずれも減少傾向で推移している。

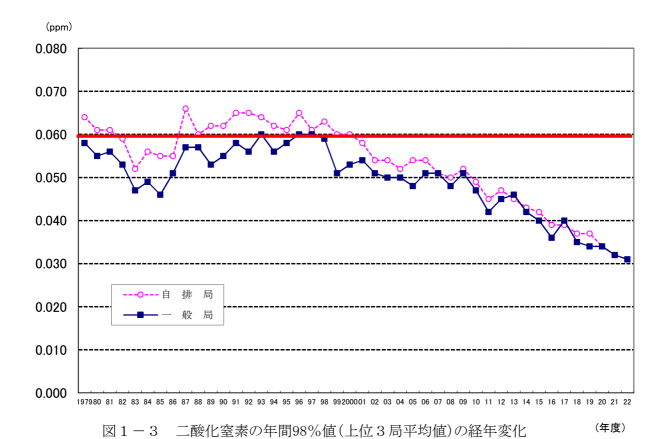
表1-3 二酸化窒素の年間測定結果(2022年度)

期定局     年間の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの     環境基準達成状況       東 灘 0.021     0.031       六甲アイランド     0.031	年平均値 (ppm) 0.009 0.014 0.014		
東     攤     0.021       住 吉 南     0.031	0. 009 0. 014		
住 吉 南 0.031	0. 014		
大田アイシンド 0.021	0.014		
ハーティランド   0.031			
<b>難</b> 浜 0.031	0.014		
<b>難</b> 0.024	0.009		
_ 港 島 0.031	0.014		
兵 庫 南 部 0.028 達成	0.012		
長 田 0.024	0.010		
局 須 磨 0.031	0. 014		
垂 水 0.026	0. 012		
西 神 0.016	0.006		
南 五 葉 0.015	0.006		
北 神 八 多 0.019	0.010		
平 均 値 0.025 -	0. 011		
魚 崎 0.035	0.016		
自 中 部 0.029	0.015		
西 部 0.027 達成	0. 013		
排 垂 水 0.030	0.016		
局 西 0.025	0. 013		
平 均 値 0.029 -	0. 015		

## 《環境基準》

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。 《環境基準の評価:長期的評価》

年間の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが、0.06ppm以下であること。



- 5 -

#### ウー酸化炭素

- ・一般局1局、自排局2局において測定し、短期的評価・長期的評価ともに環境基準を達成した(2021年度も全局で達成)。
- ・全測定局の年平均値は 0.3ppm (全 3 局の平均) であり、近年は低い濃度レベルで推移している。

表 1 - 4	一酸化炭素の年間源	則定結果	(2022年度)
	/=:::::/::::::::::::::::::::::::::::::		<b>□ 1</b> 4n / / □ □ □ / □

			短期的	評価		+	長期的評価					
測定局		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		を超えた回数と		環境基準達成状況	年間の1日平均 値のうち、高い 方から2%の範 囲にあるものを 除外した後の最 高値	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	環境基準達成状況	年平均値	
		(ppm)	(回)	(%)		(ppm)			(ppm)			
一般局	北神八多	0.6	0	0		0.6	無		0.3			
自排局	中 部	0.6	0	0	達成	0.5	無	達成	0.3			
日孙问	垂水	0.6	0	0		0.5	無		0.3			
平	均值	0.6	0	0	_	0.5	_	_	0.3			

## 《環境基準》

1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。 ※「8時間平均値」とは、1日を3つの時間帯(0時~8時、8時~16時、16時~24時)に区分した場合のそれぞれ の時間帯(8時間)における1時間値の平均値である。

#### 《環境基準の評価》

短期的評価:環境基準に同じ。

長期的評価:年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値が10ppm

以下であり、かつ、年間を通じて、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。

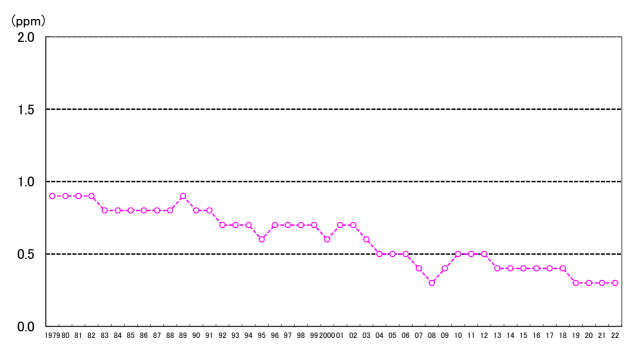


図1-4 一酸化炭素の年平均値の経年変化

(年度)

## 工 浮遊粒子状物質

- ・一般局12局、自排局5局において測定し、短期的評価・長期的評価ともに全局で環境基準を達成した(2021年度も全局で達成)。
- ・一般局、自排局とも年平均値は  $0.013 mg/m^3$  (一般局は全 12 局、自排局の全 5 局の平均) であり、ともに概ね減少傾向で推移している。

表1-5 浮遊粒子状物質の年間測定結果 (2022年度)

表 1 - 5 存近私于状物質の年間側走結果 (2022年度) 短期的評価 長期的評価												
			9	短期的評価		Ŧ	長期的評価					
	測定局	の最高値の最		1時間値の最高値			日平均m が 0.10mg/m <sup>3</sup> を日以して 2 連続して 連にとの有	環境基準 達成状況	年平均値			
			$(mg/m^3)$	$m^3$ ) $(mg/m^3)$		$(mg/m^3)$	無	無				
	東 灘		0.043	0.078		0.029	無		0.012			
	六甲アイランド		0.042	0. 194		0.034	無		0.013			
	灘	浜	0.042	0. 101		0.027	無		0. 011			
	灘		0.035	0.074		0.025	無		0.012			
	港	島	0.039	0.081		0.030	無		0.013			
	兵庫南部		0.045	0. 126	達成	0.030	無	達成	0.012			
般	長	田	0.040	0.080	X2 //X	0.026	無	25,792	0.012			
局	須	磨	0.057	0.076		0.030	無		0.014			
	垂	水	0.043	0.079		0.029	無		0.012			
	西	神	0.038	0.073		0.025	無		0.012			
	南五	葉	0.060	0.097		0.027	無		0.013			
	北神八	多	0.061	0.108		0.028	無		0.014			
	平 均	値	0.045	0.097	_	0.028	_		0.013			
	魚	崎	0.030	0.053		0.023	無		0.011			
自	中	部	0.050	0.075		0.032	無		0.015			
┃ ┃ 排 ┣	西	部	0.038	0.076	達成	0.027	無	達成	0.013			
171	垂	水	0.039	0.083		0.028	無		0.012			
局	西		0.039	0.077		0.025	無		0.013			
	平均	値	0.039	0.073	_	0.027	_	_	0.013			

## 《環境基準》

1時間値の1日平均値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20 \text{ mg/m}^3$ 以下であること。 《環境基準の評価》

短期的評価:環境基準に同じ。

長期的評価:年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値が

0.10mg/m³以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10 mg/m³を超える日が2日

以上連続しないこと。

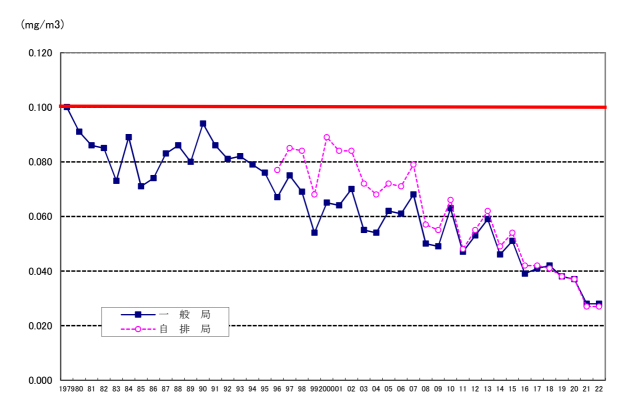


図1-5 浮遊粒子状物質の2%除外値(平均値)の経年変化 (年度)

## 才 微小粒子状物質(PM2.5)

#### ① 測定局常時監視

- ・一般局13局、自排局4局において測定し、長期的評価により全局で環境基準を達成した(2021年度も全局で達成)。
- ・一般局の年平均値は  $9.3\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$  (全 13 局の平均)、自排局の年平均値は  $10.0\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$  (全 4 局の平均) であり、いずれも 2013 年度以降概ね減少傾向に推移している。
- ・神戸市を含む「神戸・阪神エリア」における微小粒子状物質の日平均値が  $70 \mu \text{ g/m}^3$  を超える恐れがある場合などに、兵庫県から注意喚起が発信されるが、2022 年度に発信は無かった(2021 年度も発信無し)。

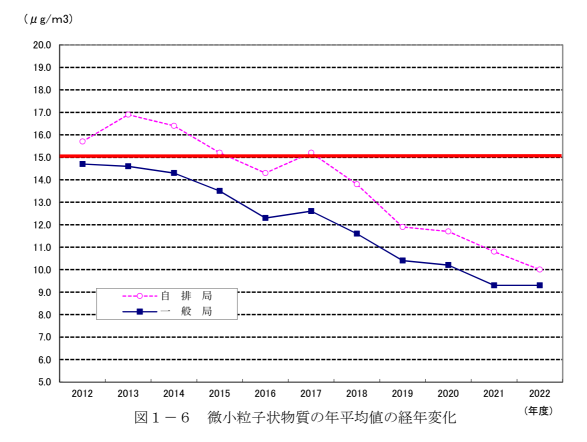
表1-6 微小粒子状物質の年間測定結果(2022年度)

	測定局	年平均値	年間の1日平均値の うち、低い方から 98%に相当するもの	環境基準 達成状況
		(μg/m³)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	
	東	8.8	18. 5	
	六甲アイランド	8. 5	18. 5	
	灘 浜	8. 2	19. 1	
	灘	9. 2	19. 7	
	港島	9. 4	22. 1	
_	兵庫南部	9. 5	22. 2	
ήЛ	長 田	8. 4	18. 1	達成
般	須 磨	10. 5	21. 7	
局	白 川 台	9. 1	20. 5	
	垂水	10. 3	22. 6	
	西神	10. 2	21.8	
	南五葉	8. 7	19. 4	
	北神八多	9. 7	19. 7	
	平均値	9. 3	20.3	_
Н	魚崎	8.9	20. 4	
自	西部	9. 1	20. 3	<b>孝</b> 氏
排	垂水	11. 7	24. 5	達成
	西	10. 4	22. 1	
局	平均値	10.0	21.8	

## 《環境基準》

1年平均値が  $15\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 以下であり、かつ、1日平均値が  $35\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 以下であること。 《環境基準の評価》

長期的評価: 1年平均値が  $15 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であり、かつ、年間の 1 日平均値のうち、低い方から 98%に相当するものが  $35 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であること。



## ②成分分析

- ・灘浜一般局において、四季調査を実施した。
- ・年間平均値は、2020年度全国一般環境平均値と比較した。
- ② -1 質量濃度

質量濃度は、全国平均値と比べ低かった。

## ② -2 イオン成分

イオン成分(硝酸イオン、硫酸イオン、アンモニウムイオン)は全国平均値と比べ、すべての成分で低かった。また、その他(塩素イオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン)の合計量も、全国平均値と比べ低かった。

## ② -3 無機元素成分

無機元素成分は、全国平均値と比べ、すべての成分で低かった。

## ② -4 炭素成分

炭素成分(有機炭素、元素状炭素)は全国平均値と比べ、有機炭素は高く、元素状炭素は低かった。

表 1-7 PM2.5 成分分析結果(2022 年度:年間平均值)

¥	/9 <b>1</b> 2020		1 00 1 11.3 1	¥ 11—7
測定地点 分析項目	単位	灘浜一般局	全国 一般環境 <b>※</b> 1	備考
質量濃度	$\mu \ {\rm g/m^3}$	8.60	9. 9	
硝酸イオン	$\mu \ {\rm g/m^3}$	0. 573	0.724	
硫酸イオン	$\mu \ { m g/m^3}$	2. 17	2. 44	イオン成分
アンモニウムイオン	$\mu \ {\rm g/m^3}$	0.830	0. 999	イオン成力
$C1^-+Na^++K^++Mg^{2+}+Ca^{2+}$	$\mu \ {\rm g/m^3}$	0. 278	0.349	
ナトリウム	${\rm ng/m^3}$	68.8	102	
アルミニウム	${\rm ng/m^3}$	26. 0	51.8	
ケイ素	${\rm ng/m^3}$	84.8	154	
カリウム	$ng/m^3$	49. 3	76. 6	無機元素成分
カルシウム	$ng/m^3$	20. 2	46.0	
鉄	$ng/m^3$	77. 3	83.6	
亜鉛	${\rm ng/m^3}$	15. 6	23. 2	
有機炭素(OC)	$\mu$ gC/m $^3$	2.45	2.40	<b>農事出八</b>
元素状炭素(EC)	$\mu \ \mathrm{gC/m^3}$	0.395	0.580	炭素成分

※1 全国一般環境:2020年度全国一般環境の平均値

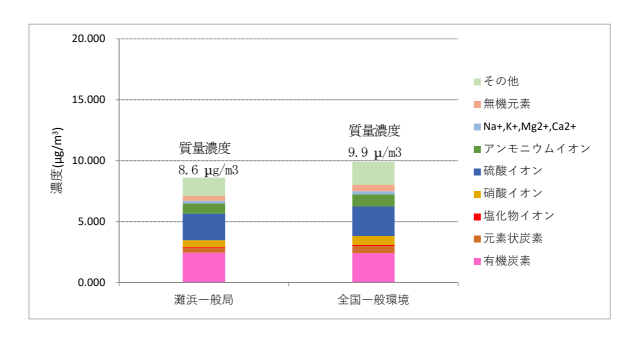


図1-7 PM2.5成分分析結果(灘浜一般局)

## カ 光化学オキシダント

- ・一般局 12 局において測定し、短期的評価により全局で環境基準を達成しなかった(2021年度も全局で非達成)。
- ・昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数は71日(全12局平均)であり、2010年度以降 概ね横ばい傾向で推移している。
- ・昼間 (5~20時) の1時間値の年平均値は0.034 ppmであった。
- ・兵庫県の光化学オキシダント (光化学スモッグ) 広報発令 (2022 年4月 20 日から 10 月 19 日までの間実施) については、2022 年度は予報の発令無し、注意報の発令1回あったが、被害者の発生は無かった (2021 年度は予報・注意報の発令無し、被害者の発生無し)。

表1-8 光化学オキシダントの年間測定結果(2022年度)

	測定局	昼間の1時間値 の最高値	環境基準 達成状況	昼間の1時間値 が0.06ppmを超 えた日数	昼間の1時間値 の年平均値
		(ppm)		(目)	(ppm)
	東 灘	0. 101		47	0.033
	灘	0.112		66	0.035
	港島	0. 117		73	0.032
	兵庫南部	0. 104		69	0.032
	長 田	0. 105		84	0.034
	須 磨	0. 105	非達成	66	0.031
般	白 川 台	0. 121	<b>升</b>	79	0.036
局	垂水	0.088		68	0.032
	西神	0. 104		80	0.035
	押部谷	0. 112		75	0.037
	南五葉	0. 124		81	0.038
	北神八多	0. 106		66	0.031
	平 均 値	0.108	_	71	0.034

#### 《環境基準》

1時間値が 0.06ppm 以下であること。

《環境基準の評価》

短期的評価:環境基準に同じ。

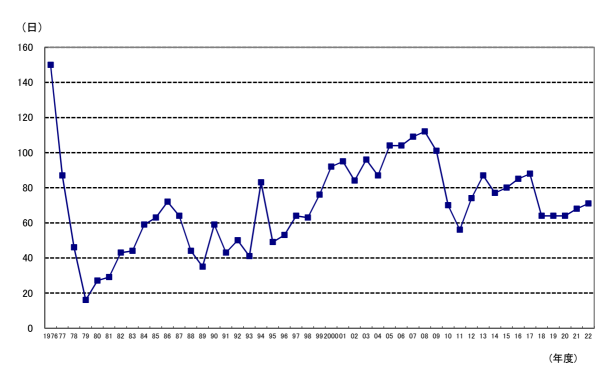


図1-8 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数の経年変化(光化学オキシダント)

表1-9 光化学オキシダント(光化学スモッグ)広報発令回数・被害者数の推移

		1 4		• / '	,		•		•	「ルノロ	,			<u>п</u> », с		1/	
年 度	1977	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
予報(回)	13	8	0	1	1	3	5	3	4	4	3	1	1	3	2	0	2
注意報(回)	2	2	0	0	0	0	2	3	5	1	3	1	0	4	3	0	1
被害者(人)	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年 度	1994	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
予報(回)	3	0	1	0	0	5	4	0	8	2	2	5	4	2	0	0	0
注意報(回)	4	2	3	0	2	5	13	3	3	4	4	5	4	1	2	4	1
被害者(人)	0	0	0	0	0	20 9	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
年 度	2011	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
予報(回)	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0					
注意報(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1					
被害者(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

#### ○ 光化学スモッグ広報発令基準

予報: オキシダント濃度が、気象条件等から注意報の発令基準に達するおそれがあると判断されるとき。 注意報: オキシダント濃度の1時間平均値が0.12ppm以上となり、気象条件等から見て、その濃度が継続すると 認められるとき。

#### キ 非メタン炭化水素

- ・光化学オキシダント生成防止のための必要条件として、環境大気中の非メタン炭化水素濃 度レベルの指針が定められている。
- ・一般局5局、自排局1局において測定し、午前6時から9時までの3時間平均値(最高値)が、5局で国が示す指針(光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針。以下「指針」という。)の範囲(0.20~0.31 ppmC)を超えて測定された。また、超過して測定された日数は1~7日であった。
- ・全測定局の平均値は 0.09 ppmC と指針の範囲より低い値であり、2020 年度以降概ね横ばい傾向で推移している。

衣 1 - 10						
測定局		十削6時から9時までの 3時間並物値		午前6時から9時 までの3時間平均 値が0.31ppmCを超	午前6時から9時 までの3時間の年 平均値	
		最低值	最高値	えた日数		
		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
	灘 浜	0.01	0.39	2	0. 11	
_	兵庫南部	0.00	0.37	1	0.08	
般	須 磨	0.00	0.46	3	0.09	
局	西神	0.02	0.20	0	0.07	
	南 五 葉	0.00	0.45	1	0.05	
自排局	魚崎	0.01	1.05	7	0. 12	
	平均値	0.01	0.49	2	0.09	

表 1-10 非メタン炭化水素の年間測定結果 (2022年度)

【光化学オキシダント生成防止のための必要条件としての環境大気中の非メタン炭化水素濃度レベルの指針】 光化学オキシダントの日最高1時間値0.06 ppm に対応する午前6時から9時までの非メタン 炭化水素の3時間平均値は、0.20 ppmC から 0.31 ppmC の範囲にあること。

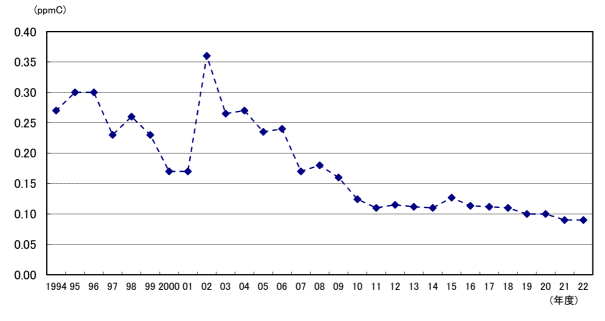


図1-9 非メタン炭化水素の経年変化(午前6時から9時までの3時間の年平均値)

## 2 有害大気汚染物質の状況

#### (1) 概要

- ・有害大気汚染物質に該当する可能性のある物質(248物質)のうち、優先取組物質20物質と水銀及びその化合物、計21物質について、調査を行った。
- ・魚崎自排局、灘浜一般局、兵庫南部一般局、西神一般局、垂水一般局、南五葉一般局の6 地点において、24時間測定を月1回の頻度で年12回実施した。

## (2) 調査結果

- ・環境基準が定められている4物質(ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン)については全て環境基準を達成した。
- ・環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)が定められている11物質(アクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジェン、マンガン及びその化合物)については、全て指針値を下回っていた。

表 1-11 有害大気汚染物質調査結果(2022 年度:年平均値)

1	X 1 11	11 11 /	<b>(</b> )(())/		山上州人	. (2022	1/2 •	1 1 117		
項	目	魚崎 自排局	攤浜 一般局	兵 庫 南 部 一般局	西神一般局	垂水 一般局	南五葉一般局	平均	環境基準(指針値)	備考
アクリロニトリル	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0.10	0.022	0.0052	0.0025	0.0026	0.0016	0.022	(2以下)	
アセトアルデ゛ヒト゛	$(\mu \text{ g/m}^3)$	2. 5	2. 4	1.8	1.3	1	-	2.0	(120以下)	
塩化ビニルモノマー	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0. 010	0.012	0.017	0.028	0.02	0.023	0.018	(10以下)	
塩化メチル	$(\mu \text{ g/m}^3)$	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	(94以下)	
クロム及びその化合物	$(ng/m^3)$	4. 7	3. 1	3.6	3.0	ı	_	3.6	_	
クロロホルム	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0. 19	0. 15	0. 14	0. 16	0. 15	0. 18	0. 16	(18以下)	
酸化エチレン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0. 11	0.093	0.093	0. 24	1	ı	0. 13	_	
1,2-ジクロロエタン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0.58	0. 21	0. 15	0. 11	0. 11	0. 12	0. 21	(1.6以下)	
シ゛クロロメタン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	1.3	1. 1	1.3	1. 7	1. 2	0. 97	1.3	150 以下	/ <del>=</del> - th
テトラクロロエチレン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0. 13	0. 12	0.059	0.041	0.035	0.024	0.068	200 以下	優先
トリクロロエチレン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0.053	0. 18	0.055	0.087	0.050	0.040	0.078	130 以下	取組
トルエン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	6. 2	5.0	6.0	3.8	3. 4	2.8	4.5	_	物質
ニッケル化合物	$(ng/m^3)$	4. 0	2. 7	3. 2	2. 1	1	-	3.0	(25以下)	
ヒ素及びその化合物	$(ng/m^3)$	1. 1	1.0	1.0	0.92	ı	1	1.0	(6以下)	
1, 3-ブタジェン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0.049	0.041	0.031	0.024	0.03	0.028	0.034	(2.5以下)	
ベリリウム及びその化合物	$(ng/m^3)$	0.015	0.025	0.015	0.0099	-	_	0.016	_	
ベンセン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	0.64	0.60	0. 53	0.54	0.58	0. 59	0.58	3以下	
ベンゾ[a]ピレン	$(ng/m^3)$	0.064	0.065	0.087	0. 091	-	-	0.077	_	
ホルムアルテ゛ヒト゛	$(\mu \text{ g/m}^3)$	2. 1	2. 2	1. 7	1.3	1	-	1.8	_	
マンガン及びその化合物	$(ng/m^3)$	18	16	23	18	-	_	19	(140以下)	
水銀及びその化合物	$(ng/m^3)$	2. 2	2. 1	1. 7	1. 7	_	-	1.9	(40以下)	_

#### 3 アスベストの状況

#### (1) 概要

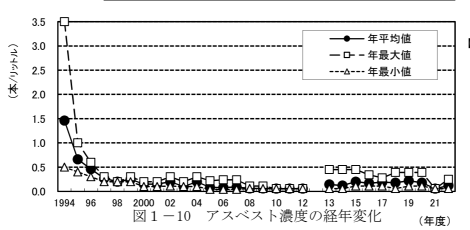
- ・アスベスト(石綿)とは天然の繊維状鉱物であり、極めて細いことから、吸入されること により肺がん・中皮腫等を引き起こすおそれがある。
- ・鉄骨の建物等における石綿の吹付けについては、1975年に原則禁止された。スレート瓦等の建材についても、2006年度以降は製造・使用等が全面禁止されている。
- ・神戸市では、阪神淡路大震災後の1995年1月より、継続して大気中のアスベスト濃度を 測定している。
- ・アスベスト濃度は、1994 年度から 2012 年度はクリソタイル総繊維数濃度、2013 年度以降は総繊維数濃度として測定している。

#### (2)調査結果

- 2022 年度の大気中のアスベスト濃度は、0.056~0.25 本/L の範囲であった。
- ・一般大気環境中のアスベスト濃度の環境基準は設定されていないが、測定した全 10 地点で、一般の大気環境と同程度の石綿繊維数濃度(1本/L程度)を下回っていた。

測定地点	2023 年 2 月
東灘一般局 (東灘区)	0. 17
灘一般局 (灘区)	0. 22
兵庫南部一般局 (兵庫区)	0.11
長田一般局(長田区)	0.11
須磨一般局 (須磨区)	0.056
垂水一般局 (垂水区)	0.11
西神一般局 (西区)	0.056
南五葉一般局 (北区)	0. 22

表 1-12 2022 年度の大気中のアスベスト濃度測定結果(単位:本/L)



北神八多一般局(北区)

中部自排局 (中央区)

#### 【調査地点】

0.11

0.25

- ・1994年度:市内7ヶ所
- ・1995 年度:市内8ヶ所
- ・1996年度:市内7ヶ所
- ・1997年度:市内6ヶ所
- ・1998~2004年度:市内2ヶ所
- ・2005~2018 年度: 市内 9 ヶ所
- ・2019~2022 年度: 市内 10 ヶ所

(注)2021年度は全て<0.056本/L以下

# Ⅱ 水質の状況

## 1 公共用水域(河川・湖沼・海域)の水質の状況

## (1) 概要

水質汚濁の状況を把握するため、水質汚濁防止法第15条に基づき常時監視を行っている。 常時監視は、同法第16条に基づき作成した測定計画に従い実施しており、2022年度(令和4年度)は全67地点の常時監視地点(測定地点)のうち河川37地点、湖沼2地点、海域23地点の計62地点で原則として月1回の頻度で測定を行った。

## ア 河川測定地点

番号	測定均	也点名	環境基準水域類型等	番号	測定地点名	環境基準水域類型等
1	武庫川	<b></b> 色治橋	В	29	印籠川 西区岩岡町	
2		大岩橋	В	30	要玄寺川琴田橋	
4		長尾佐橋		31	天上川 本町橋	
6		月見橋		32	住吉川 住吉川橋	
9		布 末		33	天神川 辰巳中橋	
10		才谷橋		34	石屋川 石屋川橋	
11		大江橋		35	高羽川 第一友田橋	
12		万歳橋		36	都賀川 昌平橋	
14		5代橋		37	西郷川 流末	
16		反本橋	B·環境基準点	38	生田川 小野柄橋	
18	明石川 菔	<b>泰原橋</b>	В	39	布引水源池 水源池上流	
19	明石川 3	E津大橋	В	40	宇治川 山手幹線上流	
20		上水源取水口	B·環境基準点	41	新湊川 南所橋	
21		<b>荒末</b>		42	天王谷川 雪御所公園東	2022・実施せず
22	, , -,	<b>荒末</b>		46	苅藻川 八雲橋	2022 天旭 0 9
23	, , , , , ,	<b>荒末</b>		47	妙法寺川   若宮橋	
25		k道橋	С	48	千森川 流末	
27		二越橋	C・環境基準点	49	一の谷川 流末	2022・実施せず
補6		日水源	В	50	塩屋谷川 流末	
補22		可戸田	В	51	福田川福田橋	E・環境基準点
28	鰈川	可区岩岡町		52	山田川 亀ヶ坪橋	2022・実施せず

<sup>※</sup> 東部都市河川水域(地点番号30~40)及び西部都市河川(地点番号41~52)の測定について、住吉川・都賀川・生田川・布引水源地・新湊川・妙法寺川・福田川以外の13 地点で隔年(2 年に一度)測定している。

## イ 湖沼測定地点

番号	測定地点名	環境基準水域類型等	番号	測定地点名	環境基準水域類型等
3	千苅水源池 取水塔前	COD 等 : A、全燐 : <b>Ⅱ</b> 環境基準点	補21	衝原湖 取水塔前	

## ウ海域測定地点

番号	測定地点名	環境基準水域類型等	番号	測定地点名	環境基準水域類型等
56	第2工区南 六甲大橋	COD 等:C	77	第4工区南 沖合(2)	COD 等:B
59	葺合港 摩耶大橋	全窒素・全燐: IV	78	六甲アイランド南 観測塔	全窒素・全燐:Ⅲ
61	神戸港東 神戸大橋	水生生物保全:生物 A	81	六甲アイランド南 沖合(2)	水生生物保全:生物A
65	六甲アイランド南 沖合(3)		70	須磨港 西防波堤	COD 等:A
76	第4工区南 沖合(1)		71	須磨海域 J R 須磨駅前	全窒素・全燐:Ⅱ
79	ポートアイランド東第6防波堤北		72	須磨海域 海釣公園	水生生物保全:生物特A
80	神戸港中央	\•\	82	ポートアイランド南沖合(3)※	(ただし※の地点は生
64	兵庫運河 材木橋※	※ 環境基準点	74	垂水海域 垂水漁港	物 A)
62	ポートアイランド南 沖合(1)	COD 等:B	75	舞子海域 舞子漁港	
66	第一防波堤南 沖合	全窒素・全燐:Ⅲ	83	垂水海域 沖合	
67	苅藻南 神戸灯台南	水生生物保全:生物 A	補23	垂水海域 平磯沖	
68	苅藻島南 沖合				

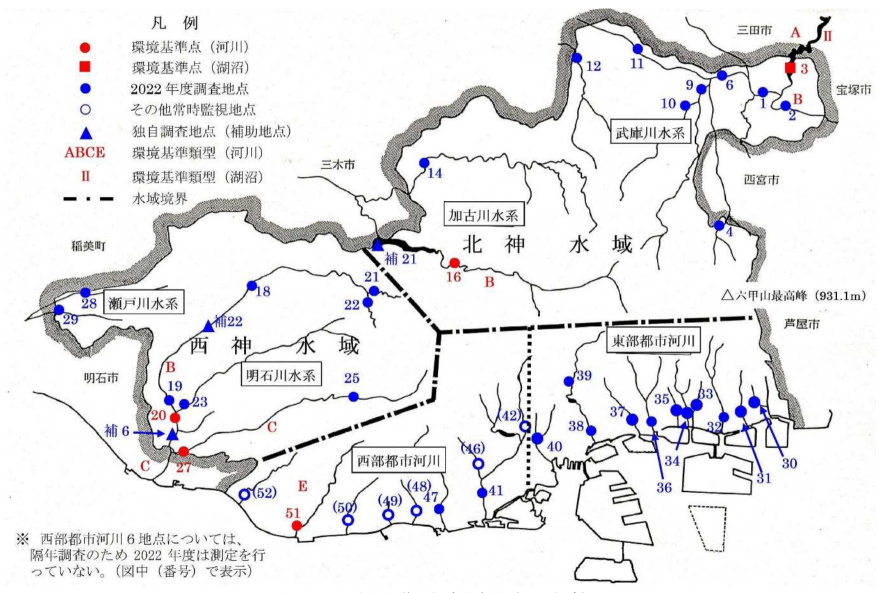


図2-1 河川・湖沼測定地点図(2022年度)

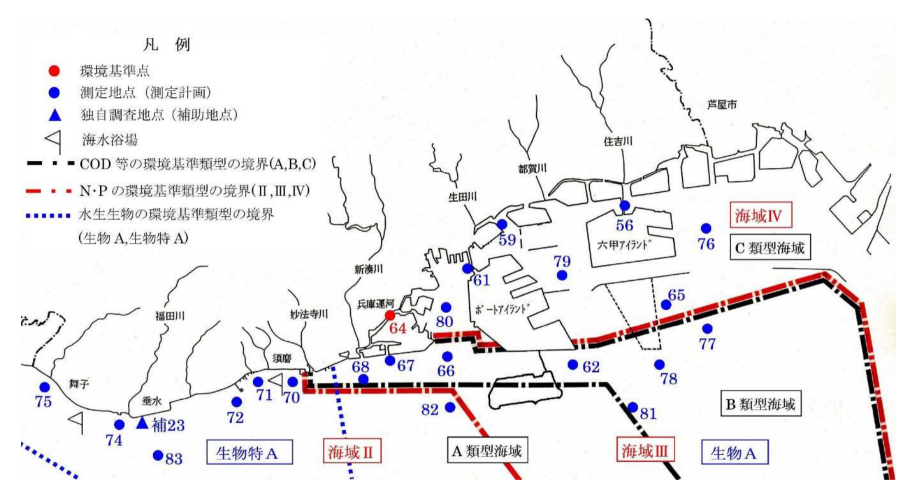


図2-2 海域測定地点図(2022年度)

## (2) 測定結果

## ア 「人の健康の保護に関する環境基準」の達成状況

環境基準が設定されている 27 項目(うち、ふっ素及びほう素の 2 項目は海域では適用されない)について、38 地点(河川 24 地点、湖沼 1 地点、海域 13 地点)で測定を行った。その結果、湖沼、海域では全ての地点で環境基準を達成したが、河川では自然的要因により、2 地点(有馬川・長尾佐橋及び天上川・本町橋)においてふっ素が基準値(0.8 mg/L以下)を超過(年平均値 有馬川・長尾佐橋、天上川・本町橋とも 0.98mg/L)して検出され、環境基準は達成しなかった。

表2-1 人の健康の保護に関する項目についての測定結果

環境基準設定項目	環境基準	測定	測定結果	環境基準
<b>琛児左毕</b>	(mg/L)	地点数	(mg/L)	達成状況
カドミウム	0.003 以下	38	<0.0003	
全シアン	検出されないこと	38	全地点 N. D. ※ 1	
鉛	0.01 以下	38	<0.001~0.001	
六価クロム	0.05 以下	38	<0.005	
砒素	0.01 以下	38	<0.001~0.009	
総水銀	0.0005以下	38	<0.0005	
アルキル水銀 ※2	検出されないこと	0	_	
РСВ	検出されないこと	38	全地点 N. D.	
ジクロロメタン	0.02 以下	38	<0.002	
四塩化炭素	0.002 以下	38	<0.0002	
1, 2-ジクロロエタン	0.004 以下	38	<0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 以下	38	<0.002	法出
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	38	<0.004	達成
1, 1, 1―トリクロロエタン	1 以下	38	<0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 以下	38	<0.0006	
トリクロロエチレン	0.01 以下	38	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01 以下	38	<0.0005	
1, 3―ジクロロプロペン	0.002 以下	38	<0.0002	
チウラム	0.006 以下	38	<0.0006	
シマジン	0.003 以下	38	<0.0003	
チオベンカルブ	0.02 以下	38	<0.002	
ベンゼン	0.01 以下	38	<0.001	
セレン	0.01 以下	38	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	58	0.05~3.1	
ふっ素	0.8 以下	25	0. 08~0. 98	非達成
ほう素	1 以下	25	<0.02~0.79	達成
1, 4―ジオキサン	0.05 以下	38	<0.005	连队

※1 N.D.: 定量下限值未満

※2 総水銀が検出された場合にのみ測定

#### イ 「生活環境の保全に関する環境基準」の達成状況

61 地点(河川36 地点、湖沼2地点、海域23 地点)で測定を行った。

#### ←1 河川

#### ①BOD (河川の水質汚濁の代表的指標)

- ・市内河川の水質は、下水道の普及等の生活排水対策の推進、工場・事業場に対する規制等により、全般的に良好な水質で推移している。BOD については、36 地点で測定を行った。
- ・環境基準点4地点においては、いずれも環境基準を達成した(2021年度も達成)。
- ・その他の測定地点においても、都市河川及び北神水域においては環境基準の評価として 用いられる 75%水質値 (年平均値) が B 類型の環境基準値 (3 mg/L) を下回っており、 西神水域においても C 類型の環境基準値 (5 mg/L) を下回った。 (2021 年度はいずれ も B 類型の環境基準値以下)

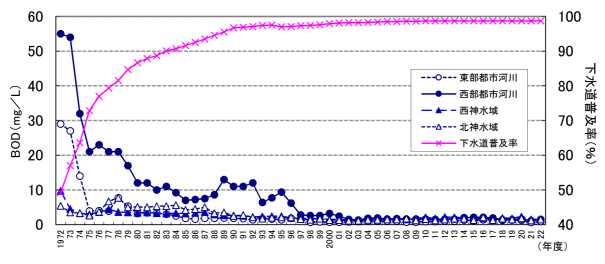


図2-3 河川の水域別のBOD75%水質値の経年変化(水域別の平均値)

- ※ 都市河川水域(東部・西部)については、毎年測定している地点(東部:住吉川、都賀川、生田川、西部:新湊川、妙法 寺川、福田川)のデータにより作成している。
- ※ 75%水質値:BOD及びCODについて環境基準の適否を評価する場合に用いられる統計値。日平均値の全データを値の小さいものから順に並べ、0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値のことをいう。

女1 1 外列至中MICWOTT DE OE OF 外列至中足内(NO)						
地点名	75%水質値	環境基準(水域類型)	環境基準			
, E/II. E	(mg/L)	(mg/L)	達成状況			
明石川・上水源取水口	1.4	3 以下 (B)				
志染川・坂本橋	1.3	3 以下 (B)	達成			
伊 川・二越橋	1.4	5 以下 (C)	连风			
福田川・福田橋	1.6	10 以下 (E)				

表2-2 環境基準点におけるBODの環境基準達成状況

表2-3 水域別のBODの状況

		75%水質値(平均値:mg/L)
	全測定地点	1.5
	東部都市河川	0. 9
水	西部都市河川	1. 5
域	西神	1.5
	北神	1.5

## ②全亜鉛・ノニルフェノール・LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

- ・これら3項目については、「水生生物の保全に係る水質環境基準」が設定されているが、市内の河川においては水域類型が指定されていない。
- ・全亜鉛については33地点、ノニルフェノール及びLASについては環境基準点4地点において測定した。
- ・年平均値については、全亜鉛は 0.006 mg/L、ノニルフェノールは 0.00006 mg/L 未満、LAS は 0.0006mg/L といずれも環境基準値を下回っていた。

項目	環境基準(水生生物保全類型) (mg/L)	年平均値(全測定地点の平均) (mg/L)			
	(IIIg/L)	(IIIg/L)			
全亜鉛	0.03 以下(全ての類型)	0.006			
	0.0006 以下 (特A)				
ノニルフェノール	0.001 以下 (A)	0.00006 未満			
	0.002 以下 (特B・B)				
	0.02 以下 (特 A)				
LAS	0.03 以下 (A)	0.0006			
LAS	0.04 以下(特B)	0.0000			
	0.05 以下 (B)				

表2-4 水生生物の保全に係る項目の環境基準値との比較

## ← 2 湖沼

環境基準水域類型が指定されている千苅水源池の環境基準点(取水塔前)における測定 結果は次のとおりである。

①COD (湖沼の水質汚濁の代表的指標)

- ・環境基準を達成しなかった(2021年度も非達成)。
- •75%水質値は3.5 mg/L であり、近年概ね横ばいで推移している。

	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2112 = 1 1 = 2771 V	
地点名	全層*の75%水質値 (mg/L)	環境基準(mg/L) (水域類型)	環境基準 達成状況
千苅水源池 • 取水塔前	3. 5	3 以下 (A)	非達成

表2-5 千苅水源池におけるCODの環境基準達成状況

\* 全層:表層(水面下 0.5m)と下層(水面下 10m)の測定値の平均値。

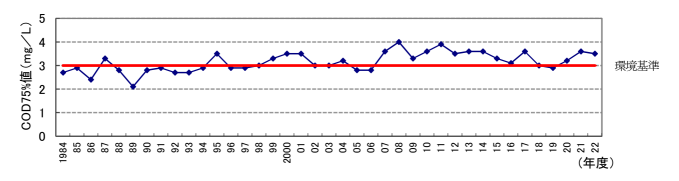


図2-4 千苅水源池のCODの経年変化(全層の75%水質値)

#### ②全燐(富栄養化の指標)

- ・環境基準を達成しなかったが、暫定目標\*2は達成した(2021 年度は環境基準・暫定目標ともに非達成)。
- ・年平均値は 0.017 mg/L であり、近年概ね横ばいで推移している。

表 2-6 千苅水源池における全燐の環境基準達成状況(表層\*1)

加上力	年平均値	環境基準(水域類型)	暫定目標
地点名	(mg/L)	0.01mg/L以下(Ⅱ)	0.019mg/L以下
千苅水源池 取水塔前	0. 017	非達成	達成

- \*1 表層:水面下 0.5mの測定値
- \*2 暫定目標:兵庫県が定めた、2025年度(令和7年度)を目標年度とする目標値。段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることとしている。

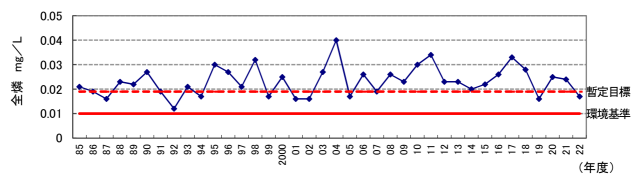


図2-5 千苅水源池の全燐の経年変化(表層の年平均値)

## ③全窒素(富栄養化の指標)

- ・全窒素は環境基準の類型指定がされていないが、全燐と同じⅡ類型の基準値と比較すると、環境基準値(0.2mg/1)を超過していた(2021年度も超過)。
- ・年平均値は 0.37mg/L であり、近年概ね横ばいで推移している。

表2-7 千苅水源池における全窒素の環境基準値との比較(表層)

地点名	年平均値 (mg/L)	環境基準(mg/L) (水域類型)
千苅水源池・取水塔前	句 0.37	0.2 以下(Ⅱ)

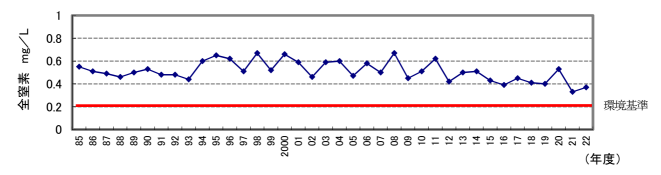


図2-6 千苅水源池の全窒素の経年変化(表層の年平均値)

## ④全亜鉛・ノニルフェノール・LAS

- ・これら3項目については「水生生物の保全に係る水質環境基準」の水域類型が指定されていない。
- ・年平均値については、全亜鉛は 0.010 mg/L 未満、ノニルフェノールは 0.00006 mg/L 未満、LAS は 0.0006mg/L 未満といずれも環境基準値を下回っていた。

表2-8 水生生物の保全に係る項目の環境基準値との比較

項目	環境基準(水生生物保全類型)	年平均値 (全測定地点の平均)
TR H	(mg/L)	(mg/L)
全亜鉛	0.03 以下(全ての類型)	0.010 未満
	0.0006 以下 (特 A)	
ノニルフェノール	0.001 以下 (A)	0.00006 未満
	0.002 以下 (特B・B)	
	0.02 以下 (特 A)	
LAS	0.03 以下 (A)	0.0006 未満
LAS	0.04 以下 (特B)	0.0000 木個
	0.05 以下 (B)	

## f-3 海域

A類型8地点、B類型7地点、C類型8地点の計23地点において測定した。

①COD (海域の水質汚濁の代表的指標)

兵庫運河·材木橋

- ・神戸海域唯一の環境基準点(C類型)である兵庫運河・材木橋(表層で採水)においては、環境基準を達成した(2021年度も達成)。75%水質値は3.5mg/Lであり、近年概ね横ばいで推移している。
- ・兵庫運河以外の22地点(表中層で採水\*)においては、C類型の7地点では7地点全てで環境基準値を下回っていた。一方、B類型の7地点では6地点で、A類型の8地点では5地点で環境基準値を超過した。75%水質値(平均値)は、A類型2.5mg/L、B類型4.0 mg/L、C類型4.6 mg/Lであった。

\*:表層(海面下 0.5m) と中層(海面下 2 m) で採水した海水を等量混合したもの

3.5

 
 地点名
 75%水質値(mg/L)
 環境基準(水域類型) (mg/L)
 環境基準 達成状況

8 以下 (C)

達成

表2-9 兵庫運河におけるСОDの環境基準達成状況

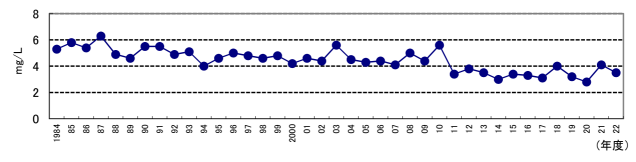


図2-7 兵庫運河のCOD経年変化(75%水質値)

表 2-10 СОDの環境基準値との比較(兵庫運河以外の22地点の年平均値)

類型	75%水質値(年平均値) (mg/L)	環境基準 (mg/L)	環境基準値超過地点数 /測定地点数
A	2. 5	2 以下	5/8
В	4.0	3 以下	6/7
С	4.6	8 以下	0/7
全地点	3, 7	_	11/22

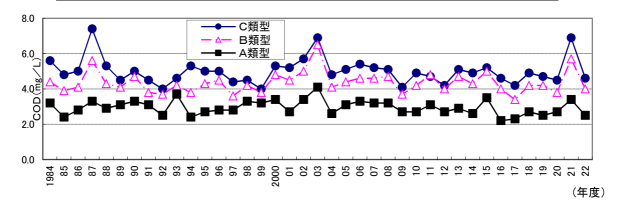


図2-8 海域のCOD75%値の経年変化(平均値)

#### ②全燐(富栄養化の水質指標)

- ・兵庫運河・材木橋における年平均値は 0.039 mg/L であり、IV 類型 (C類型に相当) の環境基準値 (0.09 mg/L) を下回っていた。
- ・兵庫運河以外の 22 地点 (Ⅱ類型 8 地点、Ⅲ類型 7 地点、Ⅳ類型 7 地点) における年平均値は、Ⅱ類型 0.023 mg/L、Ⅲ類型 0.028 mg/L、Ⅳ類型 0.042 mg/L と全て環境基準値を下回っていた。また、水質目標値(兵庫県「環境の保全と創造に関する条例」に定められた、瀬戸内海の海域における良好な水質を保全し、かつ、豊かな生態系を確保する上で望ましい栄養塩類の濃度(下限値))を上回っていた。
- 各類型の年平均値は、いずれも近年概ね横ばいで推移している。

表 2-11 全燐の環境基準値(上限値)・水質目標値(下限値)との比較 (兵庫運河以外の 22 地点の年平均値)

項目	年平均値(mg/L)	類型	環境基準 (mg/L)	水質目標値 (mg/L)
	0. 023	П	0.03 以下	
全燐	0. 028	Ш	0.05 以下	0.02 以上
	0.042	IV	0.09 以下	

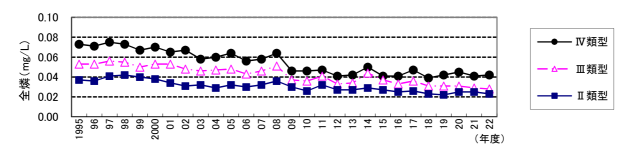


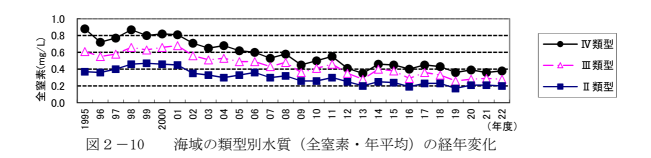
図2-9 海域の類型別水質(全燐・年平均)の経年変化

#### ③全窒素(富栄養化の水質指標)

- ・兵庫運河・材木橋における年平均値は 0.32 mg/L であり、IV類型(C類型に相当)の環境基準値(1~mg/L)を下回っていた
- ・兵庫運河以外の 22 地点 (Ⅱ類型 8 地点、Ⅲ類型 7 地点、Ⅳ類型 7 地点) における年平 均値は、Ⅱ類型 0.20mg/L、Ⅲ類型 0.28mg/L、Ⅳ類型 0.38mg/L と全て環境基準値を 下回っていた。また、Ⅱ類型では水質目標値と同数値であったが、Ⅲ類型とⅣ類型では 水質目標値を上回っていた。
- 各類型の年平均値は、いずれも近年概ね横ばいで推移している。

表 2-12 全窒素の環境基準値(上限値)・水質目標値(下限値)との比較 (兵庫運河以外の22地点の年平均値)

項目	年平均値(mg/L)	類型	環境基準 (mg/L)	水質目標値 (mg/L)
	0. 20	П	0.3 以下	
全窒素	0.28	Ш	0.6 以下	0.2 以上
	0.38	IV	1 以下	



#### ④全亜鉛・ノニルフェノール・LAS

- ・これら3項目については、神戸海域を含む大阪湾において「水生生物の保全に係る水質環境基準」の水域類型が指定されており、その指定状況は図2-11のとおりである。
- ・全亜鉛については 21 地点(補助測定地点除く)、ノニルフェノール及び LAS については 5 地点(兵庫運河・材木橋、神戸港・中央、ポートアイランド南・沖合、海釣公園、垂水漁港)において測定した。
- ・年平均値については、全亜鉛は特A類型・A類型ともに 0.004mg/L、ノニルフェノールは特A・A類型ともに 0.00006mg/L、LAS は特A・A類型ともに 0.0006mg/L 未満と、いずれも環境基準値を下回っていた。

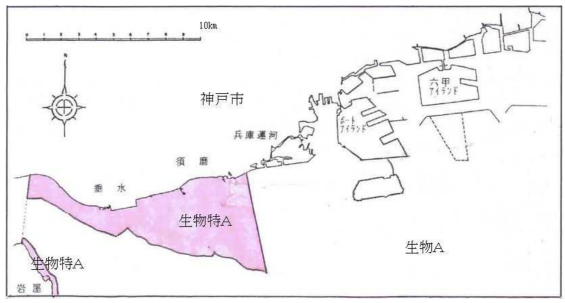


図2-11 「水生生物の保全に係る項目の環境基準」の水域類型指定状況

表 2 -13	水生生物の	(保全に係る	項目の環	<b>計進値</b>	~の比較	(神戸海域)
12 4 10	/J\	ノハエ(ヒハ)つ	アスロックタ	マンケルノ <del>イン・1          </del>	_ V ノ レ 山平 X	(TT) 1H250

項目	環境基準(水生生物保全類型:mg/L)	年平均値(全測定地点の平均: mg/L)
全亜鉛	0.01 以下 (特A)	0.004
土.	0.02 以下 (A)	0.004
ノニルフェノール	0.0007 以下 (特A)	0. 00006
	0.001 以下 (A)	0. 00006
LAC	0.006 以下 (特A)	0.0006 未満
LAS	0.01 以下 (A)	0.0006 未満

## 2 地下水の水質の状況

#### (1) 概要

- ・地下水については、水質汚濁防止法第15条に基づき、常時監視を行っている。
- ・具体的には、「地下水モニタリングの手引き(平成20年8月環境省)」に従って、「概 況調査」、「汚染井戸周辺地区調査」、「継続監視調査」を実施している。
- ・「概況調査」は各区1地点計9地点において年1回調査を実施し、3年毎に地点を変更し ている。
- •「概況調査」で環境基準を達成しなかった地点が確認された場合には、「汚染井戸周辺地 区調査」により汚染の広がりの有無を確認している。
- ・過去の概況調査等で環境基準を達成しなかった地点については、「継続監視調査」とし て、年1回非達成であった項目の状況を調査している。

#### (2)調査結果

- ・概況調査として、9地点でカドミウム等28項目について調査した結果、北区の地点でふ っ素が環境基準を超過した。なお、汚染井戸周辺に井戸は見られなかった。
- ・継続監視調査については、調査を実施した4地点において環境基準を超過した項目があっ た。内訳は、東灘区の1地点で砒素及びふっ素、中央区の1地点で鉛及びトリクロロエチ レン、垂水区の1地点でテトラクロロエチレン、北区の1地点で砒素及びふっ素であった。 これらの地点については今後も監視を継続していく。

表 2-14 調査地点

	①東灘区魚崎北町	②灘区王子町	③中央区中山手通			
概況調査	4兵庫区荒田町	⑤長田区一番町	⑥須磨区東須磨			
	⑦垂水区舞子陵	⑧西区枝吉	9北区山田町下谷上			
	⑩東灘区本山北町(砒素、.	ふっ素)				
	①中央区磯上通					
継続監視調査	(鉛、クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)					
	迎垂水区舞子台					
(調査項目)	(クロロエチレン、1,1-ジクロロエラ	チレン、1,2-ジクロロエチレン、トリク	プロロエチレン、テトラクロロエチレン)			
	⑬北区道場町塩田(砒素、ふっ素、ほう素)					
	⑭北区上津台(ふっ素)					

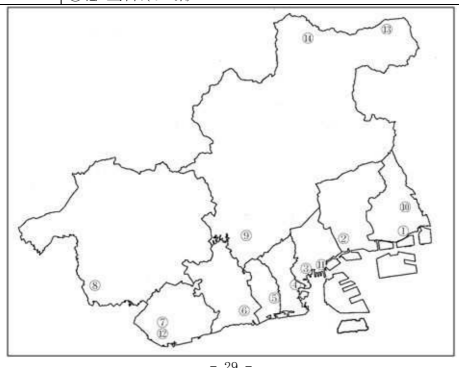


表 2-15 地下水の水質調査結果

調査区分	No.	環境基準項目	環境基準値	調査地点数	環境 基準 非達成 地点数	調査結果 (mg/L)
	1	カドミウム	0.003 mg/L以下	9	0	全地点 N. D. (注1)
	2	全シアン	検出されないこと	9	0	全地点 N. D.
	3	鉛	0.01 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	4	六価クロム	0.02 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	5	砒素	0.01 mg/L以下	9	0	N. D. ∼0. 002
	6	総水銀	0.0005 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	7	アルキル水銀(注2)	検出されないこと	0	0	_
	8	PCB	検出されないこと	9	0	全地点 N. D.
	9	ジ・クロロメタン	0.02 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	10	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
+arr	11	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は 塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下	9	0	N. D. ∼0. 0003
概	12	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
況	13	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
7.5	14	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	9	0	N. D. ∼0. 009
調	15	1, 1, 1ートリクロロエタン	1 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	16	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
査	17	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	9	0	N. D. ∼0. 005
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	9	0	N. D. ∼0. 0098
	19	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	20	FD5A	0.006 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	21	シマシ゛ン	0.003 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	22	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	23	ベンセン	0.01 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	24	セレン	0.01 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	9	0	N. D. ∼4. 6
	26	ふっ素	0.8 mg/L以下	9	1	N. D. ∼3. 3
	27	ほう素	1 mg/L以下	9	0	0.01~0.14
	28	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	9	0	全地点 N. D.
	1	鉛	0.01 mg/L以下	1	1	0.012
	2	砒素	0.01 mg/L以下	2	2	0.027~0.039
継	3	クロロエチレン	0.002 mg/L以下	2	0	全地点 N. D.
続	4	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	2	0	全地点 N. D.
監相	5	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	2	0	0.005~0.009
視 調	6	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	1	0.002~0.03
查	7	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	2	1	0.0023~0.042
	8	ふっ素	0.8 mg/L以下	3	3	1.9~4.2
	9	ほう素	1 mg/L以下	1	0	0.71

(注1)N.D.:定量下限值未満

(注2)アルキル水銀は、総水銀の測定値が定量下限値以上検出された場合に測定することとされている。

## 3 農薬による水質汚濁の状況

## (1) 概要

- ・農薬による水質汚濁の状況を把握するため、毎年、春季及び秋季の2回、ゴルフ場の立地の多い河川等において、農薬による水質汚濁の状況を調査している。
- ・令和4年度はゴルフ場の立地の多い河川等5地点において、春季(5地点)及び秋季(1地点)の2回、環境省の「公共用水域等における農薬の水質評価指針」等に定められている農薬(54農薬)について調査を実施した。

## (2)調査結果

## ア 調査時期及び地点

区分	水系名	河川名	調査地点名	春季	秋季
		湖沼名	(公共用水域測定地点 No.)		
	武庫川水系	有馬川	月見橋(No. 6)	0	_
<del>्रा</del> ।।।	加古川水系	淡河川	万代橋(No. 14)	0	
河川	加古川水系	志染川	坂本橋(No. 16)	0	_
	明石川水系	明石川	上水源取水口(No. 20)	0	0
湖沼	加古川水系	衝原湖	取水塔前[表層] (No. 補 21)	0	_

## イ 調査項目

環境省の「公共用水域等における農薬の水質評価指針」に定められている農薬及び 「神戸市ゴルフ場農薬指導指針」で指針値を定めている農薬のうち使用実態等を考慮し て選定した54農薬

## ウ 調査結果

春季、秋季ともに、いずれの項目も検出されなかった。

## 4 河川における化学物質の状況

#### (1) 概要

- ・神戸市では、残留性や使用実態を考慮の上、河川における化学物質の測定を行っている。
- ・2022 年度は、2020 年 5 月に新たに要監視項目に位置付けられ、暫定的な目標値(暫定指 針値)が設定された PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)及び PFOA (ペルフルオロ オクタン酸)について、明石川及び伊川の流域で測定を行った。

## (2) 測定結果

## ア 測定時期

春季(2022年5月)、夏季(8月)、秋季(11月)、冬季(2023年2月)

イ 測定地点(8地点)

明石川:藤原橋、西戸田、平野橋、中津橋、玉津大橋、上水源取水口

伊 川:水道橋、二越橋

#### ウ 測定結果

- ・明石川流域においては、調査を行った6地点とも、年平均値が暫定指針値(PFOS 及び PFOA の合計値50ng/L以下)を超過していた。
- ・伊川流域においては、調査を行った2地点とも、年平均値が暫定指針値を下回っていた。

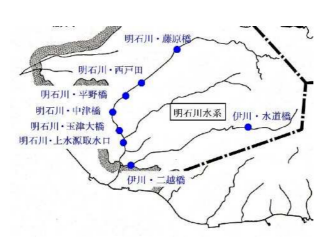


図4-1 測定地点

表 4-1 河川における PFOS 及び PFOA についての測定結果(単位: ng/L)

	測定	結果(PFO	S 及びPF	OA の合計	<b>上値</b> )	暫定指針値
測定地点名	春季 (5月)	夏季 (8月)	秋季 (11 月)	冬季 (2月)	年平均値	(PFOS 及びPFOA の合計値)
明石川·藤原橋	54	20	27	410	130	
明石川·西戸田	100	46	140	170	110	
明石川·平野橋	67	50	120	170	100	
明石川・中津橋	100	100	140	190	130	EO
明石川・玉津大橋	65	67	100	180	100	50
明石川・上水源取水口	52	69	71	120	78	
伊川・水道橋	27	26	15	86	39	
伊川・二越橋	25	38	24	45	33	

# Ⅲ ダイオキシン類の状況

#### 1 概要

- ・ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、大気、水質、底質、土壌に含まれるダイオキシン類の常時監視を行っている。
- ・2022年度は、大気3地点、河川・湖沼・海域の水質・底質22地点、地下水の水質2地点、 土壌2地点の計29地点で測定した。

## 2 測定結果

## (1) 大気

ア 測定時期:春季(2022年5月)、夏季(8月)、秋季(11月)、冬季(2023年2月)

イ 測定地点: 3地点(一般環境大気測定局)

ウ 測定結果:すべての測定地点で環境基準を達成した。

表 3-1 大気のダイオキシン類測定結果(単位: pg-TEQ/m³)

測定地点	春季 (5月)	夏季 (8月)	秋季 (11月)	冬季 (2月)	年平均	環境基準
兵庫南部大気測定局	0.0083	0.0044	0.0065	0.0092	0.0071	
灘浜大気測定局		0.0045		0.0082	0.0064	0.6以下
南五葉大気測定局		0.0048		0.0063	0.0056	

## (2) 水質・底質 (河川・湖沼・海域)

ア 測定時期:2022年9月

イ 測定地点:22地点(河川12地点、湖沼1地点、海域9地点)

ウ 測定結果:すべての測定地点で環境基準を達成した。

表3-2 水質・底質のダイオキシン類測定結果(河川・湖沼)

五〇	日 小貝 内員のアース	(		
	調査地点	水 質 pg-TEQ/L	底 質 pg-TEQ/g	
河川	志染川・坂本橋	0. 14	0. 28	
	明石川・上水源取水口	0.084	0.44	
	伊川・二越橋	0. 12	0. 25	
	福田川•福田橋	0. 10	0. 43	
	有馬川・月見橋	0.073	0. 23	
	都賀川・昌平橋	0.075	0. 26	
	布引水源池・水源池上流	0.063	0. 24	
	淡河川·万代橋	0. 25	7. 2	
	住吉川・住吉川橋	0.065	0. 22	
	生田川・小野柄橋	0.070	0. 29	
	新湊川・南所橋	0.067	0. 27	
	妙法寺川・若宮橋	0. 17	0.33	
湖沼	千苅水源池・取水塔前	0.065	7. 1	
環境基準		1 以下	150 以下	

表3-3 水質・底質のダイオキシン類測定結果(海域)

調査地点		水 質 pg-TEQ/L	底 質 pg-TEQ/g
海域	兵庫運河・材木橋	0. 24	33
	神戸港・中央	0. 071	13
	第4工区南・沖合(1)	0.066	16
	第4工区南・沖合(2)	0. 076	15
	ポートアイランド東・第6防波堤北	0.065	16
	須磨海域・JR須磨駅前	0.089	0. 28
	ポートアイランド南・沖合(1)	0.065	13
	舞子海域・舞子漁港	0.067	0. 21
	遠矢浜北側水域	0. 54	84
環境基準		1 以下	150 以下

## (3) 水質(地下水)

ア 測定時期:2022年10月 イ 測定地点:2地点

ウ 測定結果:すべての測定地点で環境基準を達成した。

表3-4 水質のダイオキシン類測定結果(地下水、単位:pg-TEQ/L)

調査地点	調査結果	環境基準
灘区 王子町	0.062	1 以下
中央区中山手通	0.062	

## (4) 土壌

ア 測定時期:2022年10月 イ 測定地点:2地点

ウ 測定結果:すべての測定地点で環境基準を達成した。

表 3-5 土壌のダイオキシン類測定結果 (土壌、単位:pg-TEQ/g)

	77 10 11 - 11 1 1 - 1 1	1 10 07	
調査地点	調査結果	環境基準	
長田区 東尻池町	0.045	1,000 以下	
北区 有馬町	0. 035	1,000 以下	

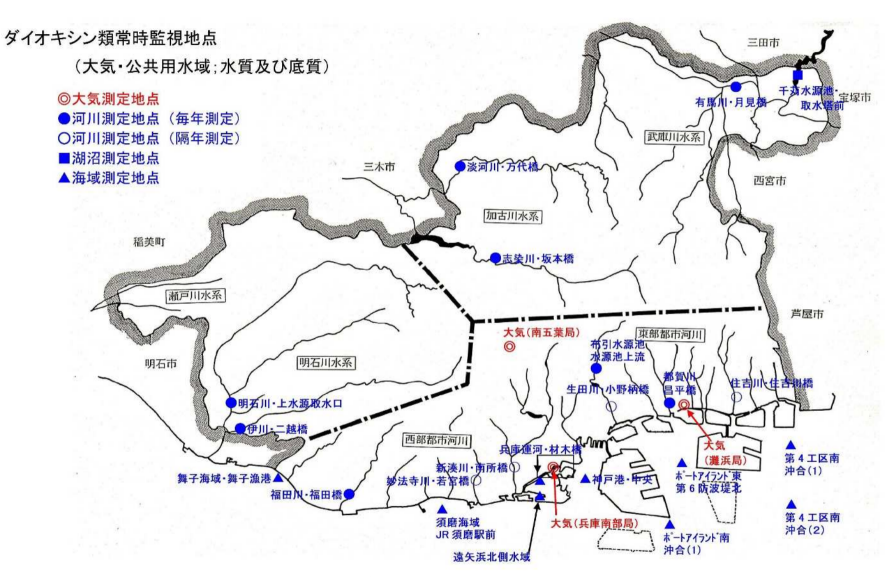


図3-1 ダイオキシン類測定地点図

### IV 空間の放射線の状況

### 1 概要

・地上1mの高さの空間放射線量率について、2012年度より測定を行っている。

### 2 測定結果

•2022年度の空間放射線量率の範囲は0.053~0.084 µ Sv/hであり、兵庫県立健康生活科学研究所(神戸市兵庫区)における東日本大震災発生前の測定結果\*と比較して同程度の値であった。

※2006年4月1日から2011年3月11日までの測定値(地上34m):

0.034~0.077 μ Sv/h (宇宙線を除く)

		1 1 17 10 30 工间然初版重 1	
測定場所	地点数	地面の状態	2022 年度 測定値(μ Sv/h)
東灘区役所	1	土	0.078
灘区役所	1	人工石	0.078
神戸市役所	1	石畳	0.053
兵庫区役所	1	土・草	0.071
北区役所	1	アスファルト	0.069
長田区役所	1	アスファルト	0.076
須磨区役所	1	人工石	0.084
垂水区役所	1	人工石	0.071
西区役所	1	コンクリート	0.074

表 4-1 神戸市内の空間放射線量率

### (参考)

・空間放射線量率は主に地面の状態によって変動し、土や草に比べて、アスファルトやコンクリート、花崗岩等の上では高い値となる傾向がある。これは、地面によって放射性カリウム等の量が異なることによる。

注) 測定は市役所及び各区役所の周辺で実施した。

# V 自動車騒音・道路交通振動の状況

### 1 概要

- ・自動車騒音及び道路交通振動の状況について把握するため、神戸市内の主要幹線道路(1日 の自動車交通量が概ね 10,000 台以上の道路を対象) の沿道において、自動車騒音及び道路 交通振動調査を実施している。
- ・騒音については31路線41地点で、振動については5路線5地点で調査を実施した。なお、 騒音、振動とも連続した24時間の測定を実施した。

道路種別 路線数 道路名 都市高速道路 阪神高速道路神戸西宮線※ 1 国道2号※、国道2号(第二神明道路)、国道175号※、国道43号線※、 6 一般国道 国道 176 号、国道 428 号 三木三田線、灘三田線、神戸三田線、大沢西宮線、神戸加古川姫路線、 主要地方道(県道) 8 神戸三木線、明石神戸宝塚線、小部明石線 主要地方道(市道) 長田楠日尾線、梅香浜辺脇浜線、西出高松前池線 3 市野瀬有馬線 一般県道 1 攤浜住吉川線※、長田箕谷線、長尾線、北神中央線、夢野白川線、 一般市道 垂水妙法寺線、舞子多聞線、多聞小寺線、須磨多聞線、西神中央線、 12 永井谷前開線、玉津鳥羽線

表 5 - 1 調査路線一覧表

※騒音調査とあわせて振動調査を実施した路線

### 2 調査結果

合 計

### (1) 自動車騒音の状況

### ア 環境基準の達成状況

・調査した幹線道路沿道 41 地点のうち、昼間(午前6時~午後10時。以下同じ。)及び夜 間(午後10時~午前6時。以下同じ。)とも環境基準を達成したのは26地点(63%)、 昼間のみ環境基準を達成したのは3地点(7%)、夜間のみ環境基準を達成したのは4地 点(10%)、昼間及び夜間とも環境基準を達成しなかったのは8地点(20%)であった。

### イ 要請限度との比較

・調査した幹線道路沿道 41 地点の全ての地点で、昼間及び夜間とも要請限度以下であっ た。

20	 水児五十つた	W-V C D L	
昼間及び夜間とも	<b>昼間のみ</b>	夜間のみ	昼間及び夜
基準達成	基準達成	基準達成	基準非達

31

表5-2 環境基準の達成狀況

達成状況 地点数	昼間及び夜間とも	昼間のみ	夜間のみ	昼間及び夜間とも
	基準達成	基準達成	基準達成	基準非達成
41	26 (62%)	3 (7%)	4 ( 10% )	8 ( 20% )

表5-3 要請限度との比較

超過状況 地点数	昼間及び夜間とも	昼間のみ	夜間のみ	昼間及び夜間とも
	要請限度以下	要請限度以下	要請限度以下	要請限度超過
41	41 ( 100% )	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)

表 5 - 4 騒音調査結果

				衣 3 一 4 随	√ ⊢ 19/3 -	11年7月	:⊊+±1)								
No.		H27セン	対象道路	地点	地域	区域	近接 <sup>1)</sup> 空間		·基準 IB)		限度 B)	騒音 L L <sub>Aeq</sub>	ノベル (dB)	適合	状況 <sup>2</sup>
NU.	No.	サス番号	对家坦姆	也从	類型	区分	至间	昼間	 夜間		 夜間	上 Aeq 昼間	(ub)  夜間	 昼間	夜
1	101	10380	国道43号、阪神高速道路神戸西宮線	東灘区青木4丁目	В	b	0	70	65	75	70	61	57	0	C
2	103	10010		東灘区住吉東町5丁目	С	С	Ō	70	65	75	70	68	64	Ō	Č
3	104	10380	国道43号、阪神高速道路神戸西宮線	東灘区御影塚町2丁目	С	С	0	70	65	75	70	68	63	Ō	
4	201	41110 إ	<b></b>	灘区鶴甲4丁目	Α	а	0	70	65	75	70	70	62	0	
5	203		市道長田楠日尾線	灘区神ノ木通3丁目	С	С	0	70	65	75	70	69	63	0	(
6	205	80400 F	市道灘浜住吉川線 	灘区新在家南町5丁目	С	С	×	65	60	75	70	69	67	Δ	
7	309	10060	国道2号、阪神高速道路神戸西宮線	中央区波止場町3番	С	С	0	70	65	75	70	71	68	Δ	
8	310	41270 ₫	ī道梅香浜辺脇浜線、阪神高速道路神戸西宮線	中央区脇浜海岸通3丁目	С	С	0	70	65	75	70	73	70	Δ	
9	403	10070	国道2号、阪神高速道路神戸西宮線	兵庫区須佐野通4丁目	С	С	0	70	65	75	70	71	69	Δ	_
10	407	10520	国道428号	兵庫区平野町	В	b	0	70	65	75	70	71	66	Δ	_
11	409	41330 F	<b>市道西出高松前池線</b>	兵庫区中之島2丁目	С	С	0	70	65	75	70	68	61	0	(
12	503	40550 إ	<b></b> 『道三木三田線	北区淡河町木津字尾通	В	b	0	70	65	75	70	70	67	0	
13	504	10490	国道176号	北区道場町道場	В	b	0	70	65	75	70	67	62	0	-
14	506	40060 إ	<b></b>	北区有野中町1丁目	В	b	0	70	65	75	70	66	63	0	(
15	511	41000 إ	<b></b> 寻道大沢西宮線	北区藤原台北町6丁目	В	b	0	70	65	75	70	70	66	0	
16	517	80040 F	<b>市道長田箕谷線</b>	北区大原1丁目	Α	а	0	70	65	75	70	70	61	0	
17	519	60380 J	<b></b> <b>見道市野瀬有馬線</b>	北区八多町附物	В	b	0	70	65	75	70	71	63	Δ	-
18	524	10550	国道428号	北区山田町小部	В	b	0	70	65	75	70	73	67	Δ	
19	529	41121 إ	<b>寻道灘三田線</b>	北区唐櫃台4丁目	В	b	0	70	65	75	70	72	65	Δ	
20	531	40030 J	<b></b> - 『 - 『 - 『 - 『 - 『 - 『 - 『 - 『	北区山田町上谷上	В	b	0	70	65	75	70	65	61	0	
21	536	80660 F		北区長尾町上津	Α	а	0	70	65	75	70	64	54	0	(
22	549	80830 т	<b>市道北神中央線</b>	北区藤原台北町4丁目27	В	b	0	70	65	75	70	64	55	0	
23	703	40730 J	<b>寻道神戸加古川姫路線</b>	須磨区離宮西町2丁目	Α	а	0	70	65	75	70	70	65	0	
24	709	80370 ਜ	市道夢野白川線 	須磨区東落合3丁目	Α	а	0	70	65	75	70	66	62	0	
25	718	80970 ਜ	<b>市道垂水妙法寺線</b>	須磨区竜が台3丁目	Α	а	0	70	65	75	70	69	61	0	
26	802	80050 F	<b>市道舞子多聞線</b>	垂水区本多聞2丁目	В	b	0	70	65	75	70	64	56	0	
27	812	80230 F	<b>市道多聞小寺線</b>	垂水区多聞町	В	b	0	70	65	75	70	70	63	0	
28	816	10170	国道2号(第二神明道路)	垂水区神陵台5丁目	Α	а	0	70	65	75	70	55	53	0	
29	817	10110	国道2号	垂水区宮本町	С	С	0	70	65	75	70	70	70	0	
30	818		<b>市道須磨多聞線</b>	垂水区つつじが丘6丁目	В	b	0	70	65	75	70	65	58	0	
31	901		<b>市道西神中央線</b>	西区糀台6丁目	Α	а	0	70	65	75	70	70	62	0	
32	913		国道2号(国道175号)	西区森友1丁目	С	С	0	70	65	75	70	71	65	Δ	
33	916	10420	国道175号	西区神出町田井	В	b	0_	70	65	75	70	71	66	Δ	
34	920		<b>県道神戸三木線</b>	西区押部谷町木幡	В	b	0	70	65	75	70	69	64	0_	
35	922		<b></b> 具道明石神戸宝塚線	西区伊川谷町前開	В	b	0	70	65	75	70	65	57	0	
36	923	40690 إ	<b></b>	西区玉津町上池	В	b	0	70	65	75	70	64	58	0	
37	928	<del>-</del>	国道175号	西区神出町田井	В	b	0	70	65	75	70	72	68	Δ	
38	929		<b></b> 具道神戸加古川姫路線	西区伊川谷町前開	В	b	0	70	65	75	70	65	59	0	(
39	930	40880 إ	<b></b>	西区神出町南	В	b	0	70	65	75	70	67	56	0	(
40	934	80590 F	<b>市道永井谷前開線</b>	西区井吹台西町2丁目	Α	а	0	70	65	75	70	64	56	0	(
41	938	80640 F	<b>市道玉津鳥羽線</b>	西区森友1丁目	С	С	×	65	60	75	70	67	60	Δ	(

<sup>1)</sup> 測定地点が幹線道路に近接する空間に該当する場合は"O"、該当しない場合は"×"

<sup>2)</sup> 環境基準・要請限度ともに超過→″×″、環境基準超過、要請限度適合→″△″、環境基準・要請限度ともに適合→″〇″

### ウ経年変化

### ① 全地点平均值

- ・2022 年度の自動車騒音調査結果の平均値は、昼間 69dB、夜間 64dB であった。
- ・年度ごとに一部調査地点は異なるが、昼間平均値及び夜間平均値ともほぼ横ばいで推移 している。

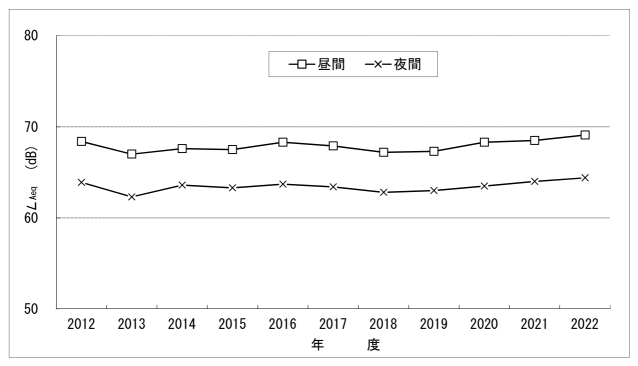


図5-1 自動車騒音調査結果平均値経年変化

### ② 環境基準達成状況

・2022 年度の環境基準達成率は、63%であった。



図5-2 環境基準達成状況

### ③要請限度との比較

・2022 年度の要請限度以下の地点の割合は、100%であった。

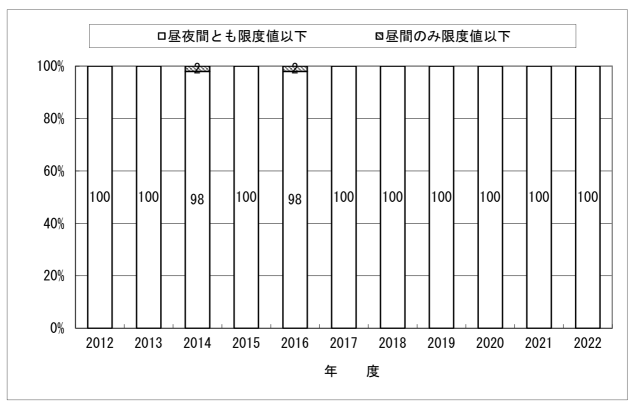


図5-3 要請限度との比較

### (2) 道路交通振動の状況

### ア 要請限度との比較

・全ての地点で、昼間(午前8時~午後7時)、夜間(午後7時~午前8時)とも要請限度 以下であった。

 地点数
 L<sub>10</sub>
 L<sub>10</sub>

 地点数
 (昼間(午前 8 時~午後 7 時))
 (夜間(午後 7 時~午前 8 時))

 平均(最小~最大)
 平均(最小~最大)

 3
 47dB(44dB~51dB)
 43dB(37dB~52dB)

表 5 - 5 振動調査総括表

表 5 - 6 振動調査結果

No.	地点 No.	対象道路	地点	要請	限度	振動 L L <sub>10</sub>	ノベル (dB)	適合状況	
	140.			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	101	国道43号、阪神高速道路神戸 西宮線	東灘区青木4丁目	65	60	44	43	0	0
2	103	国道2号	東灘区住吉東町5丁目	70	65	44	40	0	0
3	104	国道43号、阪神高速道路神戸 西宮線	東灘区御影塚町2丁目	70	65	46	44	0	0
4	205	市道灘浜住吉川線	灘区新在家南町5丁目	70	65	51	52	0	0
5	916	国道175号	西区神出町田井	65	60	48	37	0	0

全地点の算術平均値 46.6 43.2

注)振動レベル計の測定下限値は25dBであるが、25dB未満の値についても参考値として記載している。

# VI 公害に関する苦情処理の状況

### 1 概要

・市民からの公害苦情については、大部分が大気汚染、水質汚濁、騒音等の「典型7公害」 に関するものである。その他光害など日常生活において不快感を伴うものを含め、多数の 苦情が市に寄せられている。

### 2 全市の公害苦情件数の推移

- ・全市の2022年度の公害苦情の受付件数は289件であった。
- ・種類別にみると、騒音に係る苦情(工事現場の作業音等)が100件と最も多く、次いで、悪臭に係る苦情が80件、大気汚染に係る苦情が49件と多かった。

(件数)

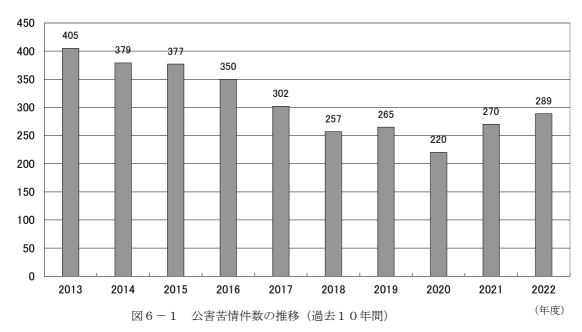


表6-1 種類別の公害苦情件数の推移(過去10年間)

種類/年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
大気汚染	107	85	86	68	81	59	48	17	26	49
水質汚濁	90	54	65	67	57	61	43	22	31	37
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒 音	121	160	145	139	106	82	90	98	114	100
振動	24	16	14	20	12	17	20	12	28	19
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	54	64	67	56	46	38	64	71	68	80
小 計	396	379	377	350	302	257	265	220	267	285
その他	9	0	0	0	0	0	0	0	3	4
合 計	405	379	377	350	302	257	265	220	270	289

### 3 区別の公害苦情件数

- ・2022 年度の区別の公害苦情件数は、西区が 64 件と最も多く、次いで中央区が 55 件と多かった。
- ・最も公害苦情件数が多かった西区において種類別にみると、悪臭に係る苦情が38件と最も多く、次いで水質汚濁に係る苦情が8件であった。

種類/区	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計
大気汚染	4	4	5	9	4	7	1	11	4	49
水質汚濁	6	3	6	4	3	3	0	3	9	37
土壤汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒 音	6	5	36	13	5	8	2	17	8	100
振 動	0	1	1	5	0	3	3	1	5	19
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	5	4	7	1	9	4	7	5	38	80
その他	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4
合 計	21	18	55	33	23	25	13	37	64	289

表6-2 2022年度 区別の公害苦情件数

# 4 月別の公害苦情件数

・2022 年度の月別の公害苦情件数は、10 月が 37 件と最も多く、次いで 11 月が 32 件と多かった。

種類/月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
大気汚染	4	3	7	2	7	1	6	8	3	3	0	5	49
水質汚濁	1	1	4	5	5	3	3	4	2	4	3	2	37
土壤汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒 音	3	10	13	4	6	12	12	9	4	8	11	8	100
振 動	2	1	0	2	1	2	2	1	1	3	2	2	19
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	7	3	4	2	8	7	13	9	7	6	8	6	80
その他	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4
合 計	17	18	28	16	27	26	37	32	17	24	24	23	289

表6-3 2022年度 月別の公害苦情件数

### 5 用途地域別の公害苦情件数

- ・2022 年度の用途地域別の公害苦情件数は、住居系地域が 141 件で最も多く、次いで商業 系地域が 65 件で多かった。
- ・住居系・商業系地域では騒音の件数が多く、工業系地域では騒音と水質汚濁、市街化調整 区域では悪臭の件数が多かった。

	表り	5 - 4	2022 年	皮 用	<b></b> 医地域原	刊の公告	苦情件	釵		
	住居系		商業系			工美		市街化		
種類/用途地域	地域	近隣商	商業	小計	準工業	工業	工業専	小計	調整区	計
	10以	業地域	地域	/1 년	地域	地域	用地域	71,旦1	域	
大気汚染	35	6	5	11	1	1	0	2	1	49
水質汚濁	14	0	2	2	10	2	3	15	6	37
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒 音	46	11	29	40	12	1	1	14	0	100
振動	13	1	2	3	2	0	1	3	0	19
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	32	3	4	7	4	2	2	8	33	80
その他	1	2	0	2	0	0	0	0	1	4
合 計	141	23	42	65	29	6	7	42	41	289

表6-4 2022 年度 用途地域別の公害苦情件数

### 6 発生源別の公害苦情件数

・大気汚染、騒音、振動の苦情ではその約半数以上が建設現場を発生源としていた。

	12 0	J 2022 中月	2 70 11/1/1/17	グム百百円	11 30	
種類/発生源	事業場	建設現場	交通機関	一般家庭	その他 (野焼き、発生 源不明等)	計
大気汚染	0	44	5	0	0	49
水質汚濁	22	3	0	0	12	37
土壌汚染	0	0	0	0	0	0
騒 音	20	74	5	0	1	100
振 動	0	15	4	0	0	19
地盤沈下	0	0	0	0	0	0
悪臭	31	2	0	36	11	80
その他	0	3	0	0	1	4
合 計	73	141	14	36	25	289

表6-5 2022 年度 発生源別の公害苦情件数

# 7 全市の公害苦情・相談件数の推移

・苦情件数は年度によって増減があるが、相談件数(法令規制が無いなど、発生源への指導 根拠が明確でない苦情内容を相談として苦情とは別に扱っているもの)は増加している。

表6-6 公害苦情・相談件数の推移(過去5年間)

	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
苦情	257	265	220	270	289
相談	226	229	228	271	280
合計	483	494	448	541	569

# 1 環境基準等について

# (1) 大気関係 (ダイオキシン類は別途記載)

### ア 大気汚染に係る環境基準

項目名	環境基準
二酸化硫黄	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。
二酸化窒素	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。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が 0.10 mg/m³以下であり、かつ1時間値が 0.20 mg/m³以下であること。
光化学オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
微小粒子状物質(PM2.5)	$1$ 年平均値が $15\mu\mathrm{g/m^3}$ 以下であり、かつ、 $1$ 日平均値が $35\mu\mathrm{g/m^3}$ 以下であること。

### イ 有害大気汚染物質に係る環境基準

項目名	環境基準		
ベンゼン	年平均値が 0.003mg/m³以下であること。		
トリクロロエチレン	年平均値が 0.13mg/m³以下であること。		
テトラクロロエチレン	年平均値が 0. 2mg/m³以下であること。		
ジクロロメタン	年平均値が 0.15mg/m³以下であること。		

### ウ 有害大気汚染物質に係る指針

(環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針)

項目名	指針(年平均値)	項目名	指針(年平均値)
アクリロニトリル	2 μg/m³以下	水銀及びその化合物	40 ng/m³以下
塩化ビニルモノマー	10 μg/m³以下	ニッケル化合物	25 ng/m³以下
クロロホルム	18 μg/m³以下	ヒ素及びその化合物	6 ng/m³以下
1,2-ジクロロエタン	1.6 μg/m³以下	マンガン及びその化合物	140 ng/m³以下
1,3-ブタジエン	2.5 μg/m³以下	ı	-

# (2) 水質関係 (ダイオキシン類は別途記載)

ア 人の健康の保護に関する環境基準

75 D	西本世
項目	環境基準
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.02 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化水素	0.002 mg/L以下
1, 2ージクロロエタン	0.004 mg/L以下
1, 1ージクロロエチレン	0.1 mg/L以下
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	1 mg/L以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン (CAT)	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下*
ほう素	1 mg/L以下*
1, 4ージオキサン	0.05 mg/L以下

<sup>※</sup> ①基準値は年平均値とする。ただし、全シアンの基準値は最高値とする。

②海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

### イ 生活環境の保全に関する環境基準

### イ-1 河川

河川(1)

項目		環 境 基 準				
類型	利用目的の 適応性	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量	大 腸 菌 数
AA	水 道 1 級 自然環境保全及びA 以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/100mL 以下
A	水     道     2     級       水     産     1     級       水     浴       及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/100mL 以下
В	水     道     3     級       水     産     2     級       及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	1,000 CFU/100mL 以下
С	水     産     3     級       工     業     用     水     1     級       及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	
D	工業用水2級     農業用水     及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	
Е	工業用水3級     環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	こみ等の浮遊い認められないこと。	2mg/L以上	

#### 備考

- 1基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 2農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0以上 7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする。(湖沼もこれに準ずる。)
- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水 道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
      - 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 3 水 産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
    - " 2級: サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
    - " 3級: コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
  - 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
    - " 2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
    - " 3級:特殊の浄水操作を行うもの
  - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

### 河川(2)

			環境基準			
項目類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼ ンスルホン酸及びそ の塩		
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域 を好む水生生物及びこれらの餌生 物が生息する水域	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.03mg/L 以下		
生物 特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	0.02mg/L 以下		
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む 水生生物及びこれらの餌生物が生 息する水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.05mg/L 以下		
生物 特B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、 生物 B の欄に掲げる水生生物の産 卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育 場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.04mg/L 以下		
備考	1 基準値は年間平均値とする(流					

# イ-2 湖沼 (天然湖沼及び貯水量が 1,000 万立方メートル以上あり、かつ、水の滞留時間が 4 日間以上ある人工湖)

### 湖沼①

	111111111111111111111111111111111111111					
項目		環	境	基	準	
類型	利用目的の 適応性	水素イオン濃度	酸素要邓重	仔班物貝里		大腸菌数
型\		(Hq)	(COD)	(SS)	(DO)	
AA	水     道     1     級       水     産     1     級       自然環境保全及びA       以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	lmg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/100mL 以下
A	水 道 2 、 3 級         水 産 2 級         水 浴         及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/100mL 以下
В	水     産     3     級       工     業     用     水       農     業     用     水       及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	
С	工 業 用 水 2 級環 境 保 全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと。	2mg/L以上	
備考	備 考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。					

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 水 道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
  - 〃 2、3級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
    - 2級: サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
    - ッ 3級: コイ、フナ等、富栄養湖型の水域の水産生物用工業用水1級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
  - - " 2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
  - 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

### 湖沼②

117			
	利用目的の適応性	環境	基準
	个IJ/H 自由30/2007/11/11/11	全窒素	全燐
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下
П	水道1、2、3級(特殊なものを除く。) 水 産 1 種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0. 2mg/L以下	0.01 mg/L以下
Ш	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03 mg/L以下
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05 mg/L以下
V	水     産     3     種       工     業     用     水       農     業     用     水       環     境     保     全	1 mg/L以下	0.1 mg/L以下

### 備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
  - 2 水 道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - " 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
    - 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
  - 3 水 産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
    - " 2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3級の水産生物用
    - 3種:コイ、フナ等の水産生物用
  - 4 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

### 湖沼③

	19114					
項		環	境  基	準		
項目類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼ ンスルホン酸及びそ の塩		
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水 生生物及びこれらの餌生物が生息する水 域	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.03mg/L 以下		
生物 特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる 水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の 生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	0.02mg/L 以下		
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物 及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.05mg/L 以下		
生物 特B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.04mg/L 以下		

### 湖沼④

項		環境基準
項目類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	底層溶存酸素量
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水 生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4. 0mg/ L
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が 生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸 素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保 全・再生する水域	3. Omg/ L
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生 生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消 する水域	2. 0mg/ L

### 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが予想される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

### イ-3 海域

### 海域①

項			環		準	
項目類型	利用目的の 適応性	水素イオン濃度 (pH)	112 24 14	溶存酸素量	大 腸 菌 数	n - ヘキサン 抽 出 物 質 (油分等)
A	水 産 1 級 水 浴 自然環境保全及び B以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/100mL 以下	検出されないこと
В	水     産     2     級       工     業     用     水       及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5 mg/L以上		検出されないこと
С	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2 mg/L以上		

### 備考

自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数20CFU/100mL以下とする。

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水 産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用並びに水産2級の水産生物用

" 2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

### 海域②

	利用目的の適応性	環境 全窒素	基準全燐
Ι	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
П	水 産 1 種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
Ш	水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水     産     3     種       工     業     用     水       生     物     生     息     環     境     保     全	1 mg/L以下	0.09mg/L以下

### 備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- 自然環境保全:自然探勝等の環境保全 (注) 1
  - 水 産 1 種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランスよく、かつ、安定して漁獲される 水 産 2 種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多穫される

    - 水 産 3 種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
  - 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

### 海域③

項目		環	境基整	<b>進</b>
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼ ンスルホン酸及びそ の塩
生物A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.01mg/L 以下
生物特A	生物 A の水域のうち、水生生物の 産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水 域	0.01 mg/L以下	0.0007 mg/L以下	0.006mg/L 以下

### 備考

基準値は年間平均値とする。

### 海域(4)

水生生物が生息・再生産する場の適応性	環境基準 底層溶存酸素量
水生生物が生息・再生産する場の適応性	底層溶存酸素量
生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水 生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4. 0mg/ L
生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が 住息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸 素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保 全・再生する水域	3. 0mg/ L
生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を R全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生 生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消 する水域	2. 0mg/ L
一呆 生 生 生 素 全 生 呆 生	全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生物が再生産できる場を保全・再生する水域 息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が 息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸 耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保 ・再生する水域 息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を 全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生 物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消

### 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが予想される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

ウ 環境基準に係る水域類型の指定(全窒素・全燐・水生生物の保全に係る項目以外)

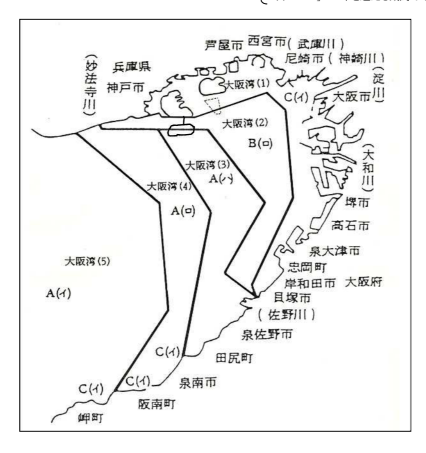
	水域の範囲	水域類型	達成期間	指定年月、告示等
武庫川中流	(三田市大橋から仁川合流点ま で)	В	イ	昭和 45 年(1970 年) 9 月 1 日 閣議決定
明石川上流	(伊川合流点より上流)	В	イ	昭和 48 年(1973 年) 9月4日
明石川下流	(伊川合流点より下流)	С	П	兵庫県告示第 1415 号
志染川	(呑吐ダム上流端から上流の志 染川本流)	В	П	
伊川	(伊川と明石川との合流点から 上流の伊川本流)	С	П	昭和 60 年(1985 年) 3 月 22 日 兵庫県告示第 451 号
福田川	(福田川本流全域)	Е	ロ	
千苅水源池	(千苅ダムのえん堤及びこれに 接続する陸岸に囲まれた水域)	A	イ	昭和53年(1978年)3月24日 兵庫県告示第652号
兵庫運河	(新川運河を含む)	С	口	昭和46年(1971年)12月28日
大阪湾(1)	(別記1の水域)	С	イ	環境庁告示第60号
大阪湾(2)	(別記2の水域) 下	В	口	
大阪湾(3)	(別記2の水域) (別記3の水域) (別記4の水域) 照	А	<i>/</i> \	改正
大阪湾(4)	(別記4の水域) 照	Α	口	平成 14 年(2002 年)3 月 29 日
大阪湾(5)	(別記5の水域)	А	イ	環境省告示第33号

(注) 達成期間の分類は、次のとおりとする。

(1) 「イ」: 直ちに達成

(2) 「ロ」: 5年以内で可及的すみやかに達成

(3) 「ハ」: 5年を越える期間で可及的すみやかに達



### エ 千苅水源池における全燐に係る水域類型の指定

(指定:平成14年(2002年)4月30日兵庫県告示第689号)

千苅水源池における富栄養化の進行に伴い、植物プランクトンの増殖による利水障害が見られることから、総合的な水質保全対策の推進を図るため、平成14年(2002年)4月30日付で全燐に係る環境基準が設定された。段階的に暫定目標(2025年度:全燐0.019mg/L)を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることとなっている。

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域	該当類型	達成期間	環境基準	暫定目標 (2025 年度)
千苅水源池 (別記の水域)	湖沼Ⅱ (全窒素の項目の 基準値を除く)	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速 やかな達成に努める。	全燐 0.01mg/L以下	全燐 0.019mg/L

(別記) 千苅ダムのえん堤及びこれに接続する陸岸に囲まれた水域

### オ 大阪湾における全窒素、全燐に係る水域類型の指定

(指定:平成7年(1995年)2月28日環境庁告示第5号、改正:平成17年(2005年)6月3日環境省告示第47号)

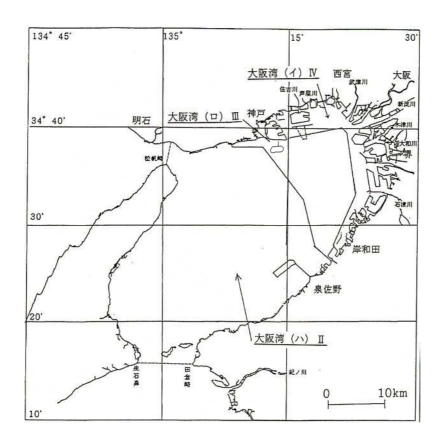
海域の富栄養化防止の観点から、1993年8月27日付けで海域の全窒素及び全燐に係る環境基準が設定された。この環境基準は、水域の利水目的に対応して複数の類型が設けられており、個々の水域にいずれかの類型をあてはめることによって、当該水域の具体的な水質目標が示されることとなっている。この類型指定は、政令で都道府県知事に委任された水域以外の水域については、環境大臣がおこなうこととされている。

環境大臣が類型指定を行うこととされている水域のうち、特に富栄養化の著しい東京湾、大阪湾、伊勢湾並びに播磨灘~響灘及び周防灘の瀬戸内海について、水域類型が指定されている。

(なお、環境基準の達成が明らかに困難と予測される類型について、段階的に達成すべき暫定 目標として大阪湾では海域Ⅱ類型の全窒素のみに 2004 年度をめどに設定されていたが、2005 年 度以降は環境基準の維持・達成を図ることとなった。)

公共用水域が該当する全窒素、全燐に係る水質環境基準の水域類型の指定(大阪湾のみ抜粋)

水域	該当 類型	環境基準	達成期間
大阪湾(イ)	海域IV	全窒素 1mg/L以下 全燐 0.09mg/L以下	直ちに達成する。
大阪湾(ロ)	海域Ⅲ	全窒素 0.6mg/L以下 全燐 0.05mg/L以下	直ちに達成する。
大阪湾(ハ)	海域Ⅱ	全窒素 0.3mg/L以下 全燐 0.03mg/L以下	直ちに達成する。



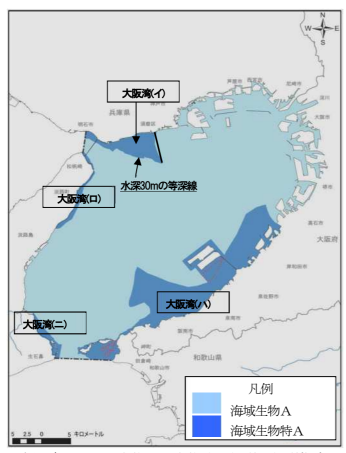
### カ 大阪湾における水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型の指定

(指定:平成21年(2009年)3月環境省告示第15号、改正:平成25年(2013年)6月5日環境省告示第58号)

中央環境審議会「水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型の指定について」(諮問 平成 16 年 (2004 年) 8 月 27 日) により、公共用水域(河川、湖沼及び海域)毎に水生生物の生息状況の適応性に応じた水域類型について、個々の水域に対して水域類型を指定している。当該環境基準の類型指定(海域)の指定については、これまで、国が類型指定を行う海域のうち2海域(東京湾、伊勢湾)について、類型指定を行っており、2013 年 6 月 5 日の改正により、大阪湾についても水域類型の指定がなされた。

海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定(大阪湾のみ抜粋)

政令に基づく名称	水 域	該当類型	達成期間	指定日
和歌山市田倉崎から	大阪湾(全域。ただし、大阪湾	海域生物	直ちに達成	2013 年6月5日
兵庫県淡路島生石鼻	(イ)、大阪湾(ロ)、大阪湾	A		
まで引いた線、同島	(ハ)及び大阪湾(二)に係る			
松帆埼から明石市朝	部分を除く。)			
霧川河口左岸まで引	大阪湾(イ)(別記1の水域)	海域生物	直ちに達成	2013年6月5日
いた線及び陸岸によ		特A		
り囲まれた海域(大	大阪湾(ロ)(別記2の水域)	海域生物	直ちに達成	2013年6月5日
阪湾)		特A		
	大阪湾(ハ)(別記3の水域)	海域生物	直ちに達成	2013年6月5日
		特A		
	大阪湾(ニ)(別記4の水域)	海域生物	直ちに達成	2013 年6月5日
		特A		



大阪湾における生物A、生物特A類型の類型指定図

- キ 評価方法 (環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく 常時監視等の処理基準について (平成13年(2001年)5月31日付環水企第92号))
- ○生活環境の保全に関する環境基準
  - ①BOD 及び COD の環境基準の達成状況の評価
  - ・環境基準点において、以下の方法により求めた「75%水質値(※)」が当該水域にがあてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。
  - ※ 75%水質値:年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ 0.75 ×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって 75%水質値とする。(0.75 ×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)
  - 複数の環境基準点をもつ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、 環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。
  - ②湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価
  - ・環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域があてはめられた類型の環境基準に 適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。
  - ③海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価
  - ・環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域があてはめられた類型の環境基準に 適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

・複数の環境基準点をもつ水域については、当該水域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

### (3) 地下水関係(ダイオキシン類は別途記載)

項目	環境基準
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.02 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと
РСВ	検出されないこと
シ゛クロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	1 mg/L以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマシン	0.003 mg/L以下
チオヘ゛ンカルブ	0.02 mg/L以下
ヾンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

# (4) 農薬

# ア 環境省「公共用水域等における農薬の水質評価指針」

農薬名	種類	評価指針(mg/L)
イプロジオン	殺菌剤	0.3以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01以下
エディフェンホス(EDDP)	殺菌剤	0.006以下
カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03以下
ジクロフェンチオン(ECP)	殺虫剤	0.006以下
シメトリン	除草剤	0.06以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下
ブタミホス	除草剤	0.004以下
ブプロフェジン	殺虫剤	0.01以下
プレチラクロール	除草剤	0.04以下
プロベナゾール	殺菌剤	0.05以下
ブロモブチド	除草剤	0.04以下
フルトラニル	殺菌剤	0.2以下
ペンシクロン	殺菌剤	0.04以下
ベンスリド (SAP)	除草剤	0.1以下
ペンディメタリン	除草剤	0.1以下
マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.01以下
メフェナセット	除草剤	0.009以下
メプロニル	殺菌剤	0.1以下
モリネート	除草剤	0.005以下

# イ 神戸市ゴルフ場農薬指導指針(抜粋)

イ 押尸用コルノ場展楽指導指針(抜科 典芸な		評価指針	(mg/L)
農薬名	種類	水濁指針値 A	水産指針値
MCPAイソプロピルアミン塩等	除草剤	0.005以下	81 以下
アシュラム	除草剤	1.0以下	90以下
アトラジン	除草剤	_	1.5以下
アゾキシストロビン	殺菌剤	0.47以下	0.28 以下
イプロジオン	殺菌剤	0.3以下	1.8以下
イマゾスルフロン	除草剤	_	6.9以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.15以下	0.019以下
オキシン銅	殺菌剤	0.02以下	0.018以下
カフェンストロール	除草剤	0.007以下	0.02以下
クロチアニジン	殺虫剤	0.25 以下	0.028以下
クロラントラリニプロール	殺虫剤	0.69以下	0.029以下
クロロタロニル (TPN)	殺菌剤	0.04以下	0.08以下
シアナジン	除草剤	0.0014以下	0.29 以下
ジフェノコナゾール	殺菌剤	0.025以下	0.75以下
ジプロコナゾール	殺菌剤	0.03以下	_
チアクロプリド	殺虫剤	_	0.036以下
チアメトキサム	殺虫剤	0.047以下	0.035以下
チウラム(チラム)	殺菌剤	0.02以下	0.1以下
チオファネートメチル	殺菌剤	0.3以下	1.0以下
チフルザミド	殺菌剤	0.037以下	1.4以下
テブコナゾール	殺菌剤	0.077以下	2.6以下
トリアジフラム	除草剤	0.023以下	2.5以下
トリクロピル	除草剤	0.006以下	_
トリフロキシストロビン	殺菌剤	0.1以下	0.015以下
トリフロキシスルフロンナトリウム塩	除草剤	0.1以下	2.8以下
ハロスルフロンメチル	除草剤	0.26以下	0.05以下
ビスピリバックナトリウム塩	除草剤	_	12以下
ピラゾスルフロンエチル	除草剤	0.02以下	0.0087以下
フェノブカルブ又はBPMC	殺虫剤	0.034以下	0.019以下
フルトラニル	殺菌剤	0.23以下	3.1以下
フルベンジアミド	殺虫剤	0.045以下	0.058以下
フルポキサム	除草剤	0.021以下	2.3以下
プロパモカルブ塩酸塩	殺菌剤	0.77以下	100以下
プロピコナゾール	殺菌剤	0.05以下	5.6以下
プロピザミド	除草剤	0.05以下	_
ヘキサコナゾール	殺菌剤	0.012以下	2.9以下
ペルメトリン	殺虫剤	0.1以下	0.0017以下
ペンシクロン	殺菌剤	0.14以下	1.0以下
ペンチオピラド	殺菌剤	0.2以下	0.56以下
ペンフルフェン	殺菌剤	0.053以下	0.1以下
ボスカリド	殺菌剤	0.11以下	5.0以下
メタラキシル及びメタラキシル M	殺菌剤	0.058以下	95 以下
メタミホップ	除草剤	0.011以下	0.28以下
メトスルフロンメチル	除草剤	-	8.7以下
ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	除草剤	_	0.61 以下
レナシル	除草剤	_	0.15以下

### (5) ダイオキシン類

媒体	環境基準*	
大 気	0.6 pg-TEQ/m³以下	
水 質(水底の底質を除く)	1 pg-TEQ/L以下	
水底の底質	150 pg-TEQ/g以下	
土壌	1,000 pg-TEQ/g以下	

<sup>※</sup> ①基準値は2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。 ②大気及び水質(水底の底質を除く)の基準値は年間平均値とする。

### (6) 騒音(自動車騒音)

- ア 環境基準(道路に面する地域)
  - ・地域の類型及び時間の区分ごとに下記のとおり定められている。
  - ・評価は等価騒音レベル(LAeq)により行う。

騒音に係る環境基準

	環境	基準
地 域 の 区 分	昼間	夜 間
	(午前6時~午後10時)	(午後10時~午前6時)
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60dB 以下	55dB 以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65dB 以下	60dB 以下

A地域: 専ら住居の用に供される地域(第一種・第二種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域、田園住居地域)

B地域:主として住居の用に供される地域(第一種・第二種住居地域、準住居地域、市街化調整区域)

C地域:相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域(近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用

地域(内陸部に限る) 但し臨港地区及び中央区神戸空港を除く)

・ただし、「幹線交通を担う道路に近接する空間」(※1,2)については、上表にかかわらず、次表に掲げるとおりとする。

幹線交通を担う道路に近接する空間に係る環境基準

環境	基 準
昼 間 (午前6時~午後10時)	夜 間 (午後 10 時~午前 6 時)
70dB 以下	65dB以下

(備考) 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときには、屋内へ通過する騒音にかかる基準(昼間にあっては45 デシベル以下、夜間にあっては40 デシベル以下)によることができる。

※1 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。

高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道(市町村道にあっては4車線以上の区間に限る)、自動車専用道路

- ※2「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ、道路端からの距離によりその範囲を測定する。
  - ①2 車線以下の車道を有する場合: 道路端より 15m以内の範囲
  - ②2車線を超える車道を有する場合:道路端より20m以内の範囲

### イ 要請限度

- ・「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定め る省令」で定める限度。
- ・評価は等価騒音レベル(LAeq)により行う。

騒音に係る要請限度

The second secon				
区域の区分		時間の区分		
		昼間	夜間	
1	a、b区域で1車線を有する道路に面する区域	65dB	55dB	
2	a 区域で2車線以上の車線を有する道路に面する区域	70dB	65dB	
3	b区域で2車線以上、c区域で1車線以上の車線を有する 道路に面する区域	75dB	70dB	

- ※1 上表に掲げる区域のうち幹線交通を担う道路に近接する区域(2車線以下の車線を有する道路の場合は道路端から 15m、2車線を超える車線を有する道路の場合は道路端から 20m以内の範囲をいう。)に係る限度は、上表にかかわらず、昼間においては75 デシベル、夜間においては70 デシベルとする。
- ※2 a 区域、b 区域、c 区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として都道府県知事(神戸市にあっては神戸市長)が定めた区域をいう。
  - ① a 区域: 専ら住居の用に供される区域 (第一種・第二種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域、田園住居地域)
  - ②b区域:主として住居の用に供される区域 (第一種・第二種住居地域、準住居地域、市街化調整区域)
  - ③ c 区域:相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域(近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域(内陸部に限る、但し、臨港地区及び中央区神戸空港を除く))

### (7) 振動(道路交通振動)

・道路交通振動に係る要請限度については以下のとおり。

要請限度

21,11111				
	昼 間 (午前8時~午後7時)	夜 間 (午後 7 時~午前 8 時)		
第1種区域	65dB	60dB		
第2種区域	70dB	65dB		

- ※ 工業専用地域と臨港地区を除く地域について指定されており、区域の区分と都市計画法における用途地域との関係は、概ね下記のとおりである。
  - ①第1種区域:第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域

第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域

第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、市街化調整区域、田園住居地域

②第2種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

### 2 用語解説

### (1) 共通

### ①環境基準

- ・環境基本法第16条に基づき政府が定める「環境保全行政上の目標」。人の健康を保護し、生活環境を保全する上で「維持されることが望ましい基準」。政府は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音などに関する環境基準を定めている。
- ・ダイオキシン類に関しては、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、「人の健康 を保護する上で維持されることが望ましい基準」として大気汚染、水質汚濁及び土 壌汚染の環境基準が定められている。

### ②環境基準の類型指定

- ・水質汚濁の生活環境項目及び騒音の環境基準については、全国一律の環境基準値を 設定していない。
- ・国において類型別に基準値が示され、これに基づき都道府県等が河川等の状況や、 騒音に関係する地域の土地利用状況・時間帯等に応じて指定していく。

### ③濃度(体積分率)の単位

・ppm:100万(10<sup>6</sup>)分の1 ・ppb:10億(10<sup>9</sup>)分の1 ・ppt:1兆(10<sup>12</sup>)分の1

### ④質量の単位

• kg  $(† p)^* \bar{p} A$  :  $10^3$  g

・mg(ミリグラム) : 10<sup>-3</sup>g(1 千分の 1 g) ・μg(マイクログラム) : 10<sup>-6</sup>g(100 万分の 1 g) ・ng(ナノグラム) : 10<sup>-9</sup>g(10 億分の 1 g) ・pg(ピコグラム) : 10<sup>-12</sup>g(1 兆分の 1 g)

### (2) 大気関係

### ①二酸化硫黄(SO2)

- ・不純物として石炭中、原油中に含まれる硫黄の酸化により、石炭や石油などの燃焼 時に発生する。また、製鉄、銅精錬工程からも排出される。
- ・窒素酸化物とともに酸性雨の原因物質として知られる。
- ・四日市ぜんそくの原因物質であり、呼吸器を刺激し、せき、ぜんそく、気管支炎などの障害を引き起こす。総量規制、燃料の低硫黄化等の対策が進み、1980年代には全国的に環境基準を達成するまでに改善した。

### ②二酸化窒素(NO2)

- ・ボイラー等の『固定発生源』や自動車等の『移動発生源』での燃焼過程、硝酸製造等の工程などから発生する。燃焼過程からは大部分が一酸化窒素として排出され、 大気中で二酸化窒素に酸化される。
- ・二酸化窒素濃度とせき・たんの有症率との関連や、高濃度では急性呼吸器疾罹患率 の増加が知られている。
- ・二酸化窒素を含め窒素酸化物は、光化学オキシダントの原因物質であり、硫黄酸化物と同様に酸性雨の原因物質でもある。

### ③一酸化炭素 (CO)

- ・炭素を含む物質の不完全燃焼により生成する。環境中の主要な発生源は自動車排出 ガスである。
- ・肺に吸入されると血中のヘモグロビンと結合し、血液の酸素輸送能力を減少させ、 体内組織細胞の酸素欠乏を招く。高濃度のものを吸入した場合、頭痛、めまい、意 識障害が生じ、死に至ることもある。

### ④浮遊粒子状物質 (SPM)

- ・大気中に浮遊している粒子状物質で、粒径 10 μm 以下のもの。
- ・発生源としては、工場のばい煙、自動車排出ガス等の人の活動に伴うもの、自然界 由来(火山、森林火災など)のものが挙げられる。また、粒子として排出される一 次粒子とガス状物質が大気中で粒子化する二次生成粒子がある。
- ・呼吸器系の各部位へ沈着し、年平均 100mg/m³ になると呼吸器への影響、全死亡率の上昇などがみられるとの知見がある。

### ⑤微小粒子状物質 (PM2.5)

- ・大気中に浮遊している粒子状物質で、粒径 2.5 μm 以下のもの。
- ・物の燃焼などにより直接排出される場合と、硫黄酸化物・窒素酸化物・揮発性有機 化合物などのガス状大気汚染物質が環境大気中での化学反応等によって粒子化する 場合がある。主な発生源として、ボイラー、焼却炉等のばい煙発生施設、コークス 炉、鉱物の堆積場等の粉じん発生施設、自動車、船舶、航空機などが挙げられ、こ れ以外に、土壌や海洋、火山等から発生する自然界由来のものや、海外からの越境 汚染もある。
- ・粒径が小さいことから気管を通過しやすく、肺胞など気道より奥に付着することによる呼吸器や循環器系への影響が指摘されている。

### ⑥光化学オキシダント(Ox)

- ・光化学スモッグの原因となる、大気中の酸化性物質の総称。
- ・工場や自動車などから大気中に排出された窒素酸化物と揮発性有機化合物(トルエン、キシレン、ベンゼンなど)が、紫外線により光化学反応を起こして変質し、オブンを主成分とする酸化性物質(オキシダント)が二次的に生成される。このオキシダント(全オキシダント)から二酸化窒素を除いたものを「光化学オキシダント」と呼ぶ。
- ・光化学オキシダントが高濃度となり、光化学スモッグが発生した場合は、目や呼吸 器などの粘膜を刺激して、健康被害が発生することがある。

### ⑦非メタン炭化水素 (NMHC)

- ・メタン以外の炭化水素の総称。メタンは光化学的反応性が低いため、光化学オキシ ダント対策では非メタン炭化水素が重要である。このうちガソリンなどの揮発性有 機炭素は光化学オキシダントの原因物質として対策が進められてきた。
- ・主な発生源として、自動車排出ガス、石油精製、石油化学、塗装、印刷などが挙げられる。

### ⑧有害大気汚染物質

- ・大気汚染防止法では、「継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で大気の汚染の原因となるもの」と定義されている。
- ・248 物質が該当する可能性がある物質とされており、その中で 21 物質が特に優先的 に対策に取り組むべき物質(優先取組物質)とされている。また、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロエチレンが大気中の濃度の低減を急ぐべき物質(指定物質)とされ、工場・事業場からの排出抑制対策が進められている。

### ⑨アスベスト

- ・石綿(イシワタまたはセキメン)ともいわれる天然に存在する繊維状の鉱物。軟らかく、耐熱・対磨耗性に優れており、ボイラー暖房パイプの被覆、自動車のブレーキ、建築材などに広く利用されていた。
- ・繊維が肺に突き刺さると肺がんや中皮腫の原因になることが明らかになり、WHO が 発ガン物質として断定し、日本では昭和 50 年に原則禁止された。スレート瓦等の 建材についても平成 18 年度以降は製造・使用等が全面禁止された。

### (3) 水質関係

### ①公共用水域

・水質汚濁防止法では、「河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水 域及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路、その他公共の用に供される水路 (公共下水道を除く)」と定義されている。

### ②BOD (生物化学的酸素要求量)

・水中の有機物が微生物の働きにより分解される際に消費される酸素量で、河川の有機汚濁を測る代表的な指標

### ③COD (化学的酸素要求量)

- ・水中の有機物を酸化剤で分解する際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもので、湖沼や海域の有機物による汚濁状況を測る代表的な指標。
- ・河川の有機物の代表的な指標はBODがあるが、河川は流下時間が短く、その短い時間内に生物によって酸化されやすい有機物を対象としている。一方、湖沼や海域は滞留時間が長く、有機物の全量を対象にする必要があること、湖沼では植物プランクトン(光合成により有機物を生産し、溶存酸素の消費・生成を同時に行なう)が大量に増殖することから、有機物の指標としてBODは適当ではなく、CODが選択されている。

### ④富栄養化

- ・元々は湖沼等の閉鎖水域が、長年にわたり流域から窒素、リン等の栄養塩類を供給 され、富栄養湖に移り変わっていく自然現象のことであった。
- ・近年人口及び産業の集中、土地利用の変化等により、栄養塩類の流入が加速し、人 為的な富栄養化が進行した。湖沼に加え、東京湾、伊勢湾、瀬戸内海等の閉鎖性海 域においても富栄養化が進行している。
- ・富栄養化が進行すると、植物プランクトンが異常増殖し、赤潮・アオコが発生し、 底層の貧酸素水塊の発生や魚介類のへい死の原因となる。

### ⑤窒素

- ・無機態窒素 (アンモニウム性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素)、有機態窒素があ り、これらを合わせて全窒素という。
- ・富栄養化の原因となる栄養塩類

### 6) 燐

- ・無機態リン (オルトリン酸態リン、重合リン酸)と有機能リン (粒子性有機態リン、 溶解性有機態リン)があり、これらを合わせて全燐という。
- ・富栄養化の原因となる栄養塩類

### ⑦底質

- ・河川、湖沼、海洋の底質を形成する表層土などの堆積物。土砂、動植物・微生物の 死骸、カルシウム、マグネシウム、鉄、マンガンなどの不溶性塩などが堆積してで きたもの。
- ・水質汚濁が進行した水域では、底質は有機質や有害物質を多く含んだものとなる。

### ⑧PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)・PFOA (ペルフルオロオクタン酸)

- ・有機フッ素化合物 (PFAS) の一種で、水や油をはじく、熱や薬品に強い、光を吸収しない、等の性質を有し、調理器具のフッ素樹脂加工、泡消火剤等に用いられている。
- ・いずれも毒性が強く、難分解性、生物蓄積性を有する。
- 動物実験では胎児への急性毒性等の報告はあるが、人に対する発がん性の疫学情報 は得られていない。

### ⑨要監視項目

・人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等から みて、現時点では直ちに環境基準とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断 された物質

### (4) ダイオキシン類関係

### ①ダイオキシン類

- ・ダイオキシン類対策特別措置法では、有機塩素化合物の一種である「ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF)、コプラナーポリ塩化ビフェニル (Co-PCB) をあわせて、ダイオキシン類」と定義している。
- ・廃棄物の焼却、塩素によるパルプなどの漂白、農薬などの化学物質を製造する際の 副生成物として非意図的に生成される。
- ・難分解性の物質であり、環境に放出されると土壌や水環境中に長期間残留する。
- ・食物連鎖を通して生物濃縮され、生体に影響を及ぼすと言われており、動物実験では、発がん性、生殖毒性、免疫毒性、神経毒性などが報告されている。

### ②毒性等量(TEQ)

- ・ダイオキシン類の濃度(毒性の強さ)を表示するもので、ダイオキシン類の異性体 ごとの毒性強度と存在量を考慮して算出したもの。
- 算出する手順は次のとおり
  - a ダイオキシン類の中で最も毒性の強い 2,3,7,8- 四塩化ジベンゾーパラージオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性の強さを基準〔1〕として、他の異性体の毒性の強さを相対的に表した換算係数(毒性等価係数:TEF)を決め、

- b 個々の異性体ごとに、その存在量(重量)に毒性等価係数を乗じて、毒性換算 した毒性量を算出し、
- c すべての異性体について毒性量の総和を算出する。

### (5) 放射線関係

### ①空間放射線量率

- ・空間中の $\gamma$ (ガンマ)線量を測定したもので、人間がその場所に1時間立っていた場合に $\gamma$ 線をどれくらい被ばくするかを表している。1時間当たりのマイクロシーベルトで表示される。
- ・空気中に漂っている放射性物質からの $\gamma$ 線、大地に落ちた放射性物質からの $\gamma$ 線以外に、大地、空気等に含まれている自然由来の放射性物質からの $\gamma$ 線や宇宙からの $\gamma$ 線等を合わせて示している。

### ②シーベルト (Sv)

- ・放射線の量の単位。放射線が人体にどれだけエネルギー吸収されたかを示すもの。
- ・放射線の種類及び人体が影響を受ける組織により吸収の程度が異なるため、これら を考慮して算出する。

### (6) 騒音・振動関係

### ①騒音規制法に基づく要請限度

- ・ 騒音規制法に基づく自動車騒音対策に係る行政措置
- ・住居の集合地域や病院・学校の周辺地域で、騒音規制法に基づく指定地域に指定されている地域において、市町村長は、自動車騒音が一定の限度(これを「要請限度」という)を超え道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認めるときには、都道府県公安委員会に対して道路交通法に基づく交通規制等の措置を講じるよう要請できる。
- ・市町村長は道路管理者に対して道路構造の改善等について意見を述べることができる。

### ②振動規制法に基づく要請限度

- ・振動規制法に基づく道路交通振動に係る行政措置
- ・住居の集合地域や病院・学校の周辺地域で、振動規制法に基づく指定地域に指定されている地域において、市町村長は、道路交通振動が一定の限度(これを「要請限度」という)を超え道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認めるときには、都道府県公安委員会に対して道路交通法に基づく交通規制等の措置を講じるよう要請できる。
- ・市町村長は道路管理者に対して道路構造の改善等を要請することができる。

### ③等価騒音レベル (L Aeg)

- ・時間とともに変動する騒音(非定常音)について、ある時間内で変動する騒音レベルのエネルギーを同時間内の定常騒音のエネルギーに置きかえたもの。一定期間の 平均的な騒音の程度を表す指標
- ・騒音に係る環境基準は、以前は騒音レベルの中央値( $L_{50}$ )で評価していたが、1999 年4月より等価騒音レベル(LAeq)で評価することとなった。

### ④時間率振動レベル (L<sub>10</sub>)

- ・振動レベルの80%レンジの上端値。80%レンジとは、多数個の振動値を大きい順に並べた場合に、最高値と最低値の側からそれぞれ10%ずつ除外したものであり、時間率振動レベルは残った値のうち上端の値を指す。
- ・振動については環境基準は設定されておらず、要請限度のみが定められている。

# ※ 参照資料

- ①環境省HP
- ②一般財団法人環境イノベーション情報機構HP EICネット 環境用語集