

宝塚の環境

平成30(2018)年度版



この宝塚の環境「平成30（2018）年度版」におけるデータは、文中において特に断りをしているものを除いて、全て平成29年度（2017.4.1～2018.3.31）のデータです。

目 次

第 1 総説

1 宝塚市の概要	1
(1)位置及び地勢	1
(2)人口等	2
(3)都市計画区域及び用途地域の面積	2
2 自然環境	3
(1)立地	3
(2)地形	3
(3)現存植生	3
(4)動物	4

第 2 宝塚市環境基本計画

1 環境基本計画	5
(1)経緯	5
(2)第 3 次宝塚市環境基本計画の概要	5
2 環境基本計画環境指標	7

第 3 持続可能な発展と生物多様性の保全

1 地球温暖化対策	11
(1)温暖化の状況	11
(2)宝塚市地球温暖化対策実行計画	11
(3)課題	18
2 生物多様性	19
(1)現状	19
(2)生物多様性たからづか戦略行動計画の見直し	19
(3)生物多様性シンボル生物	19
(4)宝塚市生物多様性配慮ガイドブック	20
(5)丸山湿原	21
(6)里地・里山	21
3 普及啓発活動	22
(1)環境学習・啓発事業	22
(2)環境学習活動の支援	23
(3)自然環境保全活動	24
(4)たからづか環境マイスター	25
4 進捗状況	27

第4 健康に暮らせるための環境保全の現状及び対策

1	大気汚染				29
(1)	環境基準	29	(2)	測定局	30
(3)	汚染物質の現況	32	(4)	気象の現況	38
(5)	光化学スモッグ 広報の発令	40	(6)	微小粒子状物質 (PM2.5) 注意喚起情報	41
(7)	大気中の空間放射線量の測定	42			
2	水質汚濁				44
(1)	水質汚濁の概要	44			
(2)	武庫川及び猪名川に流入する主要河川の水質測定	50			
(3)	地下水質の水質測定	60	(4)	ゴルフ場の農薬調査	60
(5)	工場・事業場の立入調査	60			
3	騒音・振動				85
(1)	騒音・振動の概要	85	(2)	交通公害の概要	86
(3)	交通公害の現況	88	(4)	交通公害防止対策	90
4	土壌汚染				92
(1)	土壌汚染の概要	92	(2)	土壌汚染の現況	94
5	悪臭				95
(1)	悪臭公害	95			
(2)	悪臭原因物質の排出(漏出を含む)を規制する地域	95			
(3)	特定悪臭物質の規制基準	96			
6	航空機騒音				97
(1)	航空機騒音の現況	97	(2)	航空機騒音防止対策	101
(3)	航空機騒音周辺対策(本市対象分)	102			

第5 資料

1	環境行政				105
(1)	組織	105	(2)	事務分掌	105
(3)	環境に関する苦情	108			
2	環境審議会				108
3	環境用語				109

第1 総説

1 宝塚市の概要

(1) 位置及び地勢

本市は、兵庫県の南東部に位置し、六甲山系を背に南北に長く、武庫川を挟むように、市街地を形成している南部と農山村地域を形成している北部とに長尾山系で二分されています。南部では西宮市・伊丹市・川西市と、北部では神戸市・三田市・猪名川町とそれぞれ接しています。

南部地域は、北摂連山及び六甲山系の緑に囲まれ、その中央部には武庫川が流れ、北部地域は、周辺各地の開発が進む中で、今なお田園的風景を残しています。

このような立地条件、自然環境に加え、大都市への交通の利便性も高く、阪神間近郊の良好な住宅都市として発展してきました。

また一方、古くから歌劇・温泉の町として知られていますが、日本有数の植木産地であり、中山寺・清荒神などの神社仏閣、畿内文化の幾多の遺跡にも恵まれ、園芸・観光・レクリエーション都市としての性格も有しています。

位置 東経135度21分36秒 北緯34度47分58秒（宝塚市役所）

広ぼう 東西 12.8 k m 南北 21.1 k m

海拔 最高 591.0m 最低 18.1m

面積 101.89 k m²



事項	年月日	合併町村名	面積 (km ²)	人口 (人)
市制施行	昭和29年 4月 1日	宝塚町、良元村	28. 3	40,581
編入合併	〃 30年 3月 10日	長尾村	41. 1	52,918
編入合併	〃 30年 3月 14日	西谷村	105. 2	58,809
分市	〃 30年 4月 1日	長尾村の一部を伊丹市へ分市	101. 75	55,205
境界変更	〃 48年 8月 1日	宝塚市の一部と川西市の一部の境界変更	—	—

(注) 昭和30年誤差修正により101.89km²となる。

(2) 人口等（住民基本台帳による。各年3月31日現在）

平成30年

ア 人口 234,280人（男 108,846人 女 125,434人）

イ 世帯 103,758世帯

年	世帯数	人口	人口密度(人) (km ² 当たり)	人口増加率
平成11年	79,035	210,942	2,070	—
15	85,690	218,368	2,003	3.52%
20	92,543	224,708	2,025	2.09%
25	100,174	233,967	2,143	4.12%
29	103,076	234,322	2,300	0.15%

(3) 都市計画区域及び用途地域の面積（平成30年3月27日最終変更）

ア 都市計画区域 10,189ha（市街化区域 2,605ha、市街化調整区域 7,584ha）

イ 地域地区のうち用途地域

地域	面積(ha)	構成比(%)
第1種低層住居専用地域	1,091	41.9
第2種低層住居専用地域	17	0.6
第1種中高層住居専用地域	691	26.5
第2種中高層住居専用地域	245	9.4
第1種住居地域	209	8.0
第2種住居地域	45	1.7
準住居地域	25	1.0
近隣商業地域	67	2.6
商業地域	62	2.4
準工業地域	124	4.8
工業地域	29	1.1
計	2,605	100.0

2 自然環境

(1) 立地

本市は南北に細長く、市域の約80%は北摂山地の中にありますが、これをさらに、武田尾一切畑―猪名川町猪淵を結ぶ線によって、北側の旧西谷村地域と南側の長尾山地とにおおむね分けることができます。

旧西谷村地域は、北端の香合新田の裏山（528.0m）、南の古宝山（459.4m）のほかは、高さ350m前後の山並みが続く地域で、これらの広い谷間に、香合新田・上佐曾利・下佐曾利・長谷・大原野・波豆・境野・玉瀬・切畑などの集落が点在しています。

長尾山地には、大峰山（552.4m）をはじめ、検見山（475.0m）・中山（478.2m）など400mを越える山々が多く、この部分では、谷が深い南縁山麓に沿っており、そこには安場・川面・中筋・山本・平井の集落が早くから存在していました。

さらに、有馬―高槻構造線以南の市域も二つに分かれます。一つは武庫川の扇状地に立地する市街地であり、宝塚市の中心的な市街地です。もう一つは六甲山地の東端を占める岩倉山（488.7m）を中心とする花こう岩山地です。逆瀬川流域は丘陵地となっていて宝塚ゴルフクラブがあり、千種地区の台地は小林聖心女子学院を中心とする閑静な文教・住宅区域となっています。台地東麓の平地には、古くから伊子志・小林・蔵人・鹿塩などの集落が、恵まれた自然環境のもとに発展してきました。

(2) 地形

本市は、北摂山地と六甲山地の二つの山地と、武庫平野との出会いの場所です。北摂山地と武庫平野の間には有馬―高槻構造線が伸びており、これは生瀬から船坂方面を抜け、有馬温泉へと続きます。この有馬―高槻構造線は規模の大きな活断層帯が発達しており、これらの活断層が動いたことにより、標高や隆起に差異が生じており、蓬莱峡の奇勝はこの谷筋に沿う断層活動による破碎の現れです。

(3) 現存植生

本市の自然植生をみると清荒神、満願寺、素盞鳴命神社、宝山寺、中山寺、波豆八幡神社、売布神社などにコジイ・カナメモチ群集、塩尾寺にウラジロガシ・サカキ群集などの照葉樹林（照葉自然林）が残存しています。これらの照葉樹林は、かつては宝塚市の全域に広がっていましたが、弥生時代以降の人の土地利用によって破壊され、わずかに社寺林としてのみ残されました。自然植生としては照葉樹林のような気候的極相以外に武庫川などの河川にオギ群集、ツルヨシ群集などや北部地域の流紋岩地帯のゆるやかな傾斜地に湿原などの土地的極相が点在しています。代表的な湿原としては丸山湿原群と松尾湿原があげられます。丸山湿原群は生物多様性や規模からみても兵庫県下で有数の湧水型湿原です。

自然植生が破壊された後に成立するのが二次植生です。近年まで農耕地を除くと大半は二次植生の里山林に被われていましたが、開発によって里山林は減少しました。現在、里山林は放置され里山放置林に変化しています。その里山放置林も北部地域では広く分布していますが、南部では市街地周辺緑地に限られています。里山放置林の大半はアカマツ・モチツツジ群集に占められていますが、その多くはマツ枯れの被害を受けており、良好な景観をもつアカマツ林はほとんど見られません。尾根部を中心に広がるアカマツ・モチツツジ群集に対

して谷部や斜面下部にはコナラーアベマキ群集が分布しています。マツ枯れによってアカマツーモチツツジ群集からコナラーアベマキ群集に遷移している林分も増加しました。植物種として、保全が急務となっているケナシベニバナヤマシャクヤク、カザグルマ、サツキ、イワチドリ、ヤガミスゲ、カワラサイコが確認できます。

(4) 動物

本市の動物の分布状態は、北部地域の山地を中心に多様な生物が生息していますが、南部の市街地では外来種が入り、生態系に影響が出ています。

ほ乳類はニホンイノシシ、キツネ、タヌキ、ニホンイタチやネズミ類、コウモリ類が、鳥類は食物連鎖の上位種となる、ハチクマ、サシバやオオタカなどが確認されています。

爬虫類では夜行性のタカチホヘビ、シロマダラ、ヒバカリも確認されています。

両生類は北部地域を中心にカジカガエル、タゴガエル、モリアオガエル、カスミサンショウウオなどが、さらには国指定の特別天然記念物であるオオサンショウウオが生息しています。

魚類では北部のため池にミナミメダカが、谷筋にはナガレホトケドジョウが健在です。

陸産貝類では、オオコウラナメクジ、ケハダビロウドマイマイ、ギュリキマイマイなどが北部で見つかっており、昆虫類は、希少な種として、ヒメタイコウチ、ギフチョウ、オオムラサキ、ミヤマアカネ、ハッチョウトンボ、ゲンジボタル、ヒメボタルなどが確認されています。

なお、近年は外来種の移入、侵入による生態系への影響が危ぶまれています。特に特定外来生物に指定されているアライグマやヌートリアが市街地でも目撃されており、北部では農作物への被害のほか、市民生活の安全を脅かすなどしています。

また、ため池や河川にオオクチバスやブルーギルなどが繁殖し、在来の魚類の生息が脅かされる状況が見られます。さらに、アカミミガメの駆除も必要に迫られています。

なお、在来種ではありますが、ニホンジカの分布域が県南部にまで拡大し、本市の北部地域では農業被害が発生し始めており、対策は急務です。

第2 宝塚市環境基本計画

1 環境基本計画

(1) 経緯

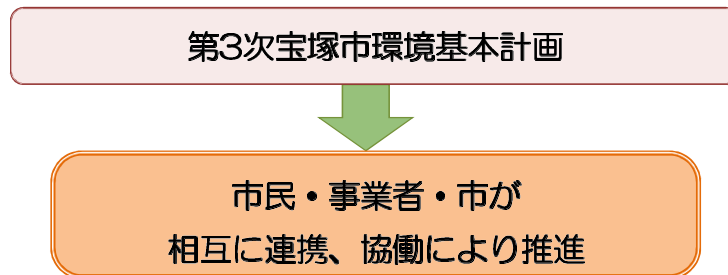
平成7年度に平成8年度から平成17年度の10年間を計画期間とする「宝塚市環境基本計画」を策定し、～健全で恵み豊かな環境をともに育むまち～の創造を目指して各施策を進めてきましたが、その間、二酸化炭素（CO₂）などの温室効果ガスの削減など地球的な課題となっている地球温暖化への対策、循環型社会形成推進基本法及び容器包装、家電、建設、自動車リサイクル等の関連法による、循環型社会の形成に向けた行動への転換、外来種の問題も含めた生物多様性の保全等、環境に関して、あるいは社会全般にわたって大きく変化が生じています。これらに対応するため、第2次宝塚市環境基本計画を平成18年6月に策定、第3次宝塚市環境基本計画を平成28年3月に策定しました。

(2) 第3次宝塚市環境基本計画の概要

ア 計画期間 平成28年度から平成37年度までの10年間

イ 計画の推進主体

本計画の推進にあたっては、計画策定主体である市の取組だけでなく、市民、事業者が推進主体となって、それぞれの立場や役割から環境に対する取組を推進していくことが必要です。



ウ 本市の目指す環境都市像

『環境都市・宝塚 健全で恵み豊かな環境を共に育むまち』
～持続可能なまちへの先駆的転換をめざして～

エ 施策推進の基本的な視点

(7) 【基本的視点1】持続可能な発展

本市の将来に向けた環境施策の展開において、環境・経済・社会の良好なバランスと秩序を保った持続可能な社会システムの構築（まちづくり）の視点を重視し、第2次宝塚市環境基本計画に引き続いて、「CO₂排出量半減社会」を目標として先駆的な環境づくりを進めていきます。

(イ) 【基本的視点2】参画と協働

本市の「健全で恵み豊かな環境を共に育むまち」づくりは、市民・事業者・市の各主体の積極的な参画のもと、役割と責任を分担し、相互に補完し、協力して推進する協働

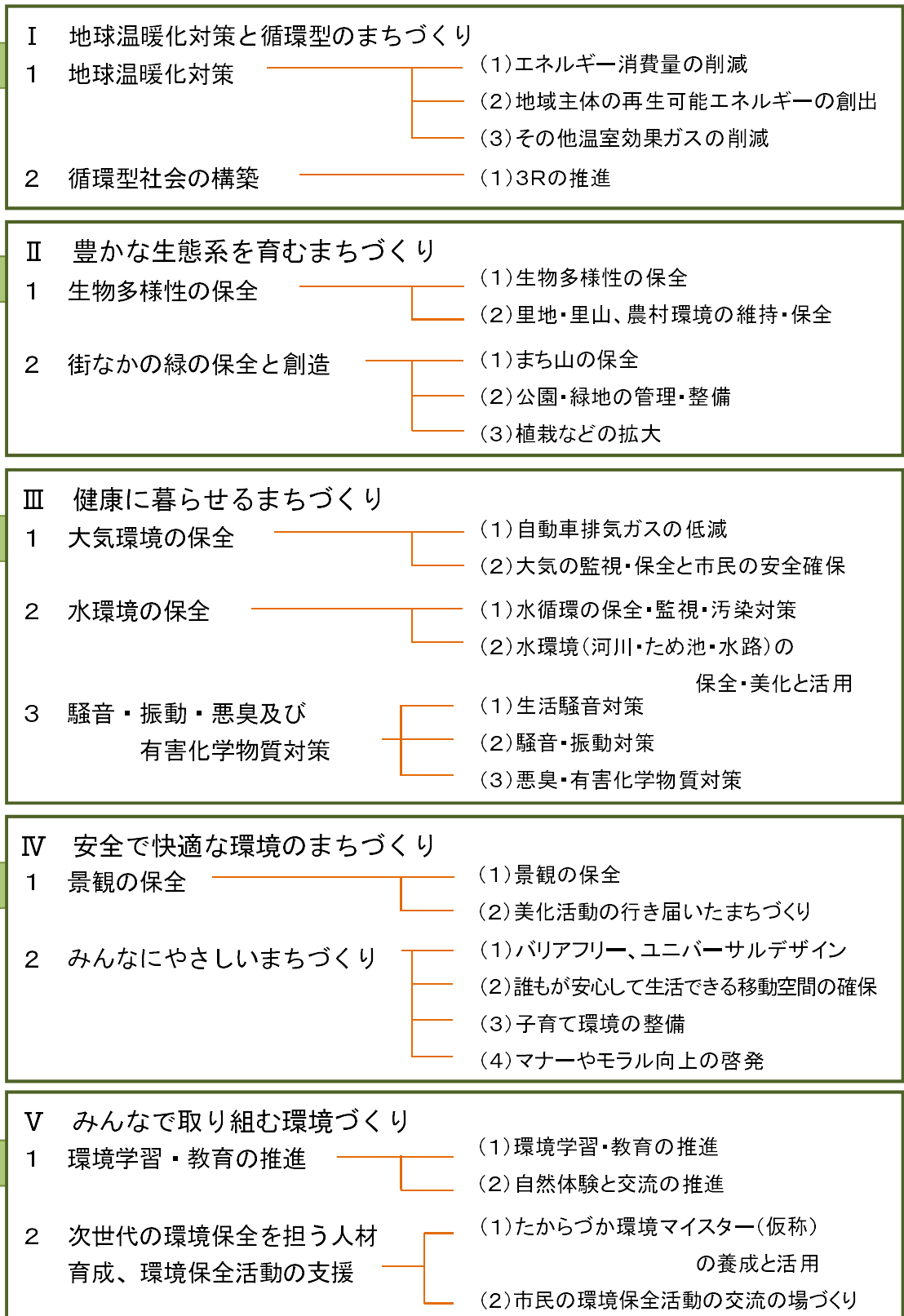
の体制により進めていくことを基本とします。

(ウ) 【基本的視点3】生物多様性の保全

希少生物の生息する自然環境と、まち山などの緑と市街地が織りなす都市景観が融合する特徴的な環境を有する本市が持続可能な発展をめざすうえで、すべての活動の基礎となる重要な視点として生物多様性の保全を設定します。

オ 施策の体系

『環境都市・宝塚 健全で恵み豊かな環境を共に育むまち』
～ 持続可能なまちへの先駆的転換をめざして ～



環境基本計画環境指標

- 評価項目 「◎」目標を達成したもの
「○」目標は達成していないものの、現状値より好転・維持しているもの
「×」現状値より悪化したもの
「-」上記以外

- ※ 各値の（ ）は対象年度
※ 現状値は計画策定時における取得可能な値
※ 目標値及び実績値の単位は現状値に同じ

No.	施策体系	取組	項目	現状値 (H26)	目標値 (H37)	実績値 (H29)	評価
1	I 地球温暖化対策と循環型のまちづくり	I-1 地球温暖化対策と循環型のまちづくり	温室効果ガス(CO2換算)排出量(推計値)	783千t-CO2 (H25速報値)	523	746 (H28 確報値)	○
2			一人あたりの温室効果ガス(CO2換算)排出量(推計値)	3.43 t-CO2 (H25速報値)	2.31	3.30 (H28 確報値)	○
3			エネルギー消費量	4,366TJ (H25)	3,930	4,150 (H28)	○
4			再生可能エネルギー自給率(家庭:電気)	1.2% (H23)	18.3	3.1 (H28)	○
5			再生可能エネルギー利用率(家庭・業務・産業:電気)	10.4% (H23)	33.6	12.0 (H28)	○
6		I-2 循環型社会の構築	ごみ総排出量	79,841t (H25)	73,597	77,963	○
7			市民一人一日当たりのごみ排出量	960g (H25)	876	949	○
8			燃やすごみ量	55,308t (H25)	43,414	54,732	○
9			再資源化率	30.6% (H25)	32.9	29.7	×
10	II 豊かな生態系を育む	II-1 生物多様性の保全	環境保全活動団体数(参加人数)	26団体 (535人)	28 (590)	25 (593)	◎
11			市民農園(北部・南部地域)利用者数	490人	600	539	○

No.	施策体系	取組	項目	現状値 (H26)	目標値 (H37)	実績値 (H29)	評価	
12	まちづくり	Ⅱ-2 街なかの緑の保全と創造	まち山保全活動団体数 (活動人数)	6 団体 (192 人)	10 (270)	7 (200)	○	
13			市民一人当たり公園面積	4.0m ²	7.0	5.1	○	
14			公園アプト制度により 市民団体などが管理する公園数(対象公園数 312 ヲ所)	43 ヲ所	54	57	◎	
15			生垣など緑化延長(市補助 制度活用分)	92.0m (H25)	101.0	28.7	×	
16			地域緑化モデル地区指定 団体数	110 団体	120	116	○	
17			Ⅲ 健康に暮らせるまちづくり	Ⅲ-1 大気環境の保全	環境基準達成率(大気 質)	63% (H25)	100	89
18	Ⅲ-2 水環境の保全	環境基準達成率(水質)			89% (H25)	100	90	○
19		河川水辺空間アプト活動 団体数		8 団体	13	8	○	
20		河川水辺空間アプト活動 人数		287 人	466	287	○	
21		多自然型工法による整備 延長(荒神川 全計画 延長 990m)		57.2%	86.9	62.2	○	
22		Ⅲ-3 騒音・振動・ 悪臭及び有害化学物質 対策		環境基準達成率(騒音・ 振動)	89.6% (H25)	100.0	94.0	○
23				生活騒音苦情件数(騒音 全苦情件数から事業系 を除く)	26 件 (H25)	23	4	◎
24				悪臭など苦情件数	8 件 (H25)	7	15	×
25		Ⅳ 安全で快適な環境の まちづくり		Ⅳ-1 景観の保全	景観計画特定地区指定 数(都市景観形成地域を 含む)	18 地区	30	21
26	景観計画特定地区指定 面積(都市景観形成地域 を含む)				274.5ha	365.5	300.3	○

No.	施策体系	取組	項目	現状値 (H26)	目標値 (H37)	実績値 (H29)	評価		
27			「宝塚を美しくする市民運動」参加団体数(参加者数)	483 団体 (68,291 人)	550 (75,000)	468 (69,032)	○		
28			違反広告物除却市民ボランティア団体数(人数)	8 団体 (98 人)	22 (305)	7 (85)	×		
29			環境市民アンケート「街なみ景観の美しさ」改善度	9.2%	10.1	調査せず	-		
			環境市民アンケート「街なみ景観の美しさ」満足度	53.8%	59.2	調査せず			
30		IV-2 みんなにやさしいまちづくり	高齢者・障がい者住宅バリアフリー改修費用助成の促進	71 件	78	70	×		
31			縦断的な段差解消率	16% (H25)	65	30	○		
32			アトム防犯グループ登録数	115 件	150	134	○		
33			アトム110番連絡所登録数	2,105 軒	2,100	1,999	×		
34			環境市民アンケート改善度「ごみ出し・ぼい捨て」の平均改善度	28.8%	31.7	調査せず	-		
			環境市民アンケート改善度「ごみ出し・ぼい捨て」の平均満足度	44.1%	48.5	調査せず			
35			V みんな で取り 組む環 境づく り	V-1 環境学習・ 教育の推進	たからづかECO講座の受講者数(累計)	303 人	553	392	○
36					その他市内で行われる環境セミナーなどの参加者数	2,280 人	2,500	1,714	×
37		V-2 次世代の環 境保全を担 う人材の育 成、環境保 全活動の支		たからづか環境マイスターをリーダーとする環境学習プログラムの立ち上げ	未実施	実施	未実施	×	
38				たからづか環境マイスター登録者数	未登録	55	7	○	

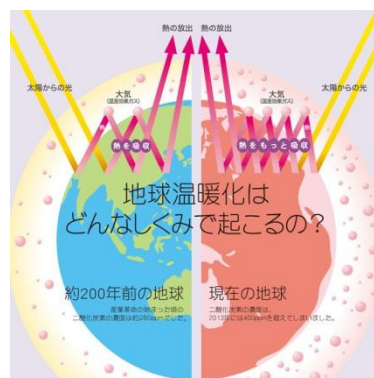
No.	施策 体系	取組	項目	現状値 (H26)	目標値 (H37)	実績値 (H29)	評価
39		援	市民環境フォーラム参加者数	3,911人	4,370	4,448	◎
40			環境都市宝塚推進市民会議の活性化	検討中	充実	取組中	○
41			中間支援組織の立ち上げ	未実施	実施	取組中	○

第3 持続可能な発展と生物多様性の保全

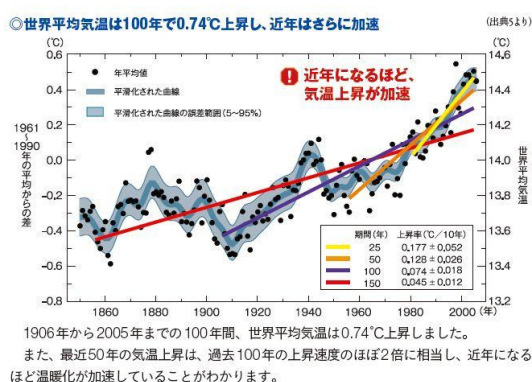
1 地球温暖化対策

(1) 温暖化の状況

地球は、大気中にある熱を逃がしにくい二酸化炭素やメタンなどの温室効果ガスに包まれることにより、生物に適した一定の気温（約15℃）を保っています。しかし、石炭や石油などの化石燃料の大量消費や、吸収源となる森林の管理放棄や減少などにより、二酸化炭素の大気中の濃度が上昇し、地表から放出された熱が二酸化炭素に吸収される量が多くなったことから温室効果が必要以上に高まっています。



この地球温暖化に関し、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）は第5次評価報告書で「温暖化については疑う余地がなく、20世紀半ば以降の温暖化の主な要因は、人間の影響の可能性が極めて高い」としています。



このまま気温が上昇すると、降雨状況の変化及び海水温度の上昇、海面水位の上昇など気象への影響、砂漠化、海水の酸性化による海洋生物への影響、生物種の絶滅や分布変化等の自然生態系の変化、あるいは、生活環境への影響として、気温上昇による作物の生産低下や品質低下、高潮や台風等による自然災害、感染症や熱中症の増加による健康被害などが進むと考えられます。

(2) 宝塚市地球温暖化対策実行計画

これら地球温暖化問題は地球的規模の課題であり、私たちが国や世代を越えてすべての人々が取り組まなければならないことから、市民・事業者・市の各主体が一体となり、市域における現状と地域特性に応じた対策に取り組み、市域から排出される温室効果ガスを削減するため、宝塚市地球温暖化対策実行計画を策定しました。

①温室効果ガス排出量の削減目標と達成状況

項目	目標	目標年次	実績
市域からの温室効果ガス排出量	1990年（平成2年）度比で22%削減	2020年（平成32年）	1990年（平成2年）度比で10.6%増加（H28速報値より）
	1990年（平成2年）度比で50%削減	2050年（平成62年）	

※統計数値の遡及などの修正により、変更の可能性があります。

※実績は、実排出係数を使用しています。

②目標を達成するための取組み（施策）

ア 地球温暖化防止を推進するための基盤の構築

温室効果ガスの排出抑制に貢献する人づくりと仕組みづくりを進めます。

市民や事業者の取組みが効果的に行われるように、市民や事業者の活動に基盤を整備するため、地球温暖化防止のためのリーダーの育成の機会や情報の交流の場を整備します。

○市民、事業者、市の参画と協働による条例の制定

・宝塚市再生可能エネルギーの利用の推進に関する基本条例の制定

地域の共有的資源である再生可能エネルギーを導入推進するため、条例を制定し、同条例に基づき、計画（「宝塚エネルギー2050ビジョン」）を策定しました。また、市民懇談会を実施し、条例やビジョンの周知や共有を図りました。

○地球温暖化抑制に貢献する人づくり

・環境教育・学習を推進する人材の育成

たからづかECO講座（P23参照）

たからづか環境マイスター（P25参照）

○地球温暖化対策の推進のための情報交換の場の提供

・市民参加型のイベントの実施

緑のカーテン（P16参照）

環境パネル展（P24参照）

イ 市民・事業者の省CO₂のための行動促進

市民と事業者の創意と工夫により様々なエネルギー、省エネルギー、省資源などの省CO₂のための行動を実践します。

地球温暖化を防止するためには、本市で活動するすべての市民、事業者が取組みを行う必要があります。市民や事業者の理解の増進のために、わかりやすい情報や身近な取組みの効果等の情報を提供し、取組みの理解の深化に努めます。

○インターネットを利用した情報の充実

・ホームページを活用した情報発信の充実

「たからづかKIDS（キッズ）」ページの中に「環境のページ」を設け、地球温暖化、再生可能エネルギー、生物多様性・宝塚の自然、ごみ・リサイクルについての情報提供や、小中学生の環境に関する取組みなどを紹介しています。

「たからづかKIDS（キッズ）」アドレス

<http://www.city.takarazuka.hyogo.jp/kids/kankyoku/index.html>



○市民・事業者にわかりやすい情報の提供

・花と緑のフェスティバルにおける啓発コーナー設置

温暖化等環境啓発パネルの展示

ノーマイカーデー、アイドリングストップの啓発

・環境啓発ポスターの募集・表彰

・節電への取組み（節電上手たからづか）

“節電上手たからづか 2017”として、電力需要が多くなる夏季を中心に省エネ（節電）を推進するための啓発事業を実施

◆節電街頭キャンペーン

宝塚駅で、地球温暖化防止活動推進員や阪神北県民局、その他、ボランティアの協力で、夏季の節電の必要性を啓発

◆節電啓発イベント

国立科学博物館や事業者（日本航空（株）、大阪ガス（株）、ミサワホーム（株））立命館大学講師の協力による講演会等

◆ライトダウン

6月21日～7月7日の期間で、市内のマンション管理組合に協力を依頼

◆COOL CHOICEの取組み

FMたからづかやJ:COMなどと連携してラジオウォークやサイエンスショーを実施し、親子で温室効果ガス削減について考える啓発事業を実施

○市の率直的な対策の推進

市役所は市内でも温室効果ガス排出量の多い事業所であることから、率先した対策を図っています。

・市の事務事業における率先した地球温暖化対策の推進

事務事業における温室効果ガスの削減など省エネ・省資源を目的として、平成28年度にECOオフィスプラン（第4次宝塚市地球温暖化対策実行計画（事務事業編））を策定し、その推進は、本市環境マネジメントシステムに基づいて行っています。

計画の期間は、平成28年度から32年度までの5年間で、目標は平成32年度の温室効果ガス排出量を平成22年度比26%以上削減することです。

平成29年度の状況は次のとおりです。

〔温室効果ガス排出量 (CO₂) 換算〕

【単位：kg-CO₂】

排出ガス 原因項目	基準年度 2010 (H22)	目標年度 2020 (H32)	実績年度 2017 (H29)	2017年 各項目の 割合	目標と実績の 対比 (達成度)	基準と実績の 増減 (増減率)
ガソリン	303,087	224,284	292,975	1.66%	130.6%	▲3.3%
灯油	346,081	256,100	373,393	2.12%	145.8%	7.9%
軽油	173,800	128,612	153,216	0.87%	119.1%	▲11.8%
重油	1,897	1,404	1,192	0.01%	84.9%	▲37.2%
液化石油ガス (LPG)	29,578	21,888	48,646	0.28%	222.2%	64.5%
都市ガス	5,716,098	4,229,913	4,598,931	26.09%	108.7%	▲19.5%
電気	14,556,837	10,772,059	12,144,506	68.90%	112.7%	▲16.6%
自動車走行 [CH ₄ 、N ₂ O分]	13,291	9,835	12,508	0.07%	127.2%	▲5.9%
合計	21,140,669	15,644,95	17,625,367	100.00%	112.7%	▲16.6%

・公共施設の省エネルギー化の推進

公共施設の省エネルギー化を図るため、平成22年度からスポーツセンター施設へのESCO事業を導入・運用しています。

<平成29年度実績>

施設名	ESCO設備導入 工事実施年度	省エネ率 (%)*1	温室効果ガス削減量 (t-CO ₂ /年) *2	ESCOサービス 期間 *3
市立スポーツセンター	平成21年度	20.4%	201t	平成22年度～ 平成36年度

*1 省エネ率は施設全体のエネルギーに対する割合を表します。

*2 温室効果ガス排出係数 (平成29年度) 電気：0.418kg-CO₂/kwh 都市ガス：2.16 kg-CO₂/m³

*3 ESCOサービスによる省エネルギー保証を受ける期間であり、期間終了後も省エネルギー効果は継続します。

・公共施設への太陽光発電設備の導入

化石エネルギーからの脱却と東日本大震災以降の電力供給の不安定を解消し、安全で安心なエネルギーを確保するため、永続的に利用することができる再生可能エネルギーの利用を促進します。

太陽光発電設備の導入状況（公共施設）

No.	公共施設名	出力 (kW)	設置年度	No.	公共施設名	出力 (kW)	設置年度
1	宝塚市庁舎	30.00	H10	12	めふ保育所	4.00	H22
2	宝塚第一小学校	1.59	H14	13	安倉中保育所	4.00	H22
3	安倉南身体障害者支援センター	2.88	H14	14	中央図書館	20.00	H22
4	ウエル西山（地域利用施設）	3.00	H14	15	御殿山中学校	19.00	H22
5	亀井第三住宅	10.00	H15	16	山手台中学校	19.00	H22
6	仁川小学校	3.00	H16	17	上下水道局小浜浄水場	5.40	H22
7	末広中央公園	19.80	H16	18	宝塚第一中学校	19.00	H23
8	西谷ふれあい夢プラザ	0.31	H17	19	山手台小学校	19.00	H24
9	宝塚市庁舎（駐車場）	0.08	H19	20	長尾幼稚園	10.00	H25
10	長尾小学校	1.44	H19	21	高松会館（地域利用施設）	10.32	H26
11	川面保育所	4.00	H22	22	西谷小学校	15.00	H27
				23	安倉北小学校	20.00	H29

風力発電設備の導入状況（公共施設）

No.	施設名	総出力 (kW)	設置年度
1	宝塚第一小学校	0.05	H14
2	末広中央公園	0.09	H16
3	西谷ふれあい夢プラザ	0.08	H17
4	長尾小学校	1.01	H19
5	宝塚市庁舎（駐車場）	0.45	H19

・次世代自動車の導入

公用車の更新時期に併せ、天然ガスを使用する低公害車や、低燃費車として低燃費基準達成車やハイブリッド車（HV）、電気自動車（EV）を導入しています。

○市民・事業者の省CO₂のための行動への支援

・ノーマイカーデーの実施（再掲）

自動車を使用利用する一人ひとりの、地球温暖化防止に対する意識の高揚を図りマイカー通勤の自粛や自動車使用の合理化、アイドリングストップをはじめとするエコドライブ等、具体的な行動を喚起するため、ノーマイカーデーを実施しました。

（市役所では、庁内放送などでノーマイカーデーを呼びかけました。）

ウ 地域環境の整備

市街地における緑化の推進、地域の特性を生かした自然環境の保全及び公共交通機関の整備を推進します。

○市街地における緑地の拡大

・市民参加型の緑地保全の支援

「北雲雀きずきの森」、「中筋山手地区」、「武庫山の森」、「中山台地区」などで地域住民や環境ボランティア団体が主体となって緑地の保全を行っています。

・宅地等の緑化の推進

公共施設で緑のカーテンを設置するとともに、市民向けに栽培に関する講習会を開催しました。

また、緑のカーテンコンテストを実施しました。



エ 再生可能エネルギーの利用促進

エネルギー源として永続的に利用することができる、再生可能エネルギーの利用を促進します。

○地域性を活かした再生可能エネルギーの導入促進

・再生可能エネルギーの導入推進を図る仕組みづくり

再生可能エネルギー推進審議会の設置

再生可能エネルギーの導入を進めていくための仕組みとして、条例制定、ビジョン策定に併せて、審議会を設置しています。有識者や公募委員などと本市の地理的条件に合った再生可能エネルギー導入推進を審議（議論）しています。

「みんなでつくろう宝塚エネルギー」事業の実施

本来的に再生可能エネルギーは地域における共有資源であることから、再生可能エネルギー事業は、地域の条件や受益に配慮し、地域に住む方との十分な合意形成のもとで行っていく必要があります。市では、近隣市や他都市の取り組み等も参考に、市民や事業者の皆様や専門家と協働することや連携することをはじめ、地域でのエネルギーに関する取り組みの端緒として、普及啓発を進めています。

ソーラーシェアリングをみんなで考えるin西谷の開催

農地に支柱を立てて、上部空間に太陽光発電設備を設置し、農業と発電事業を同時に行うソーラーシェアリングの設置が進んでいる西谷地域において、地域で更なる理解が深まり、導入が進むよう、西谷ソーラーシェアリング協会と共催で講演会を開催しました。

・市民や事業者と協働した再生可能エネルギーの導入支援

再生可能エネルギー基金への寄附

学校や保育所などの公共施設への再生可能エネルギーの導入や公益的な再生可能エネルギー事業に活用するための基金として平成25年度に創設しました。寄附額は以下のとおりでした。

平成29年度寄附額 70,000円（4名様）

既築集合住宅再生可能エネルギー設備設置導入支援事業

既築集合住宅のうち区分所有型住宅については、戸建住宅などに比べ権利者が多く、再生可能エネルギー設備の新たな導入には手続きに時間や専門性等を要することから、講師の招へいによる勉強会やセミナー、現地視察等を行うことで課題等を整理し、権利者の合意形成のための機会を創出するため、その費用の一部（又は全部）を市が助成しています。

事業用太陽熱利用システム導入支援助成制度

再生可能エネルギーによる熱利用の推進を図るため、業務で多くのお湯を使用する施設等を運営する非営利民間法人を対象に、太陽熱利用機器の設置費用の一部を助成しています。

オ 循環型社会の形成

ごみの適正分別による減量化と再資源化の推進により、ごみ焼却量を少なくします。

○「一般廃棄物処理基本計画」に基づくごみ減量化・資源化の推進

・燃やすごみの中に含まれる紙ごみの分別

燃やすごみに含まれる資源化可能な紙類を雑紙などに分別するよう市民に啓発することにより、ごみの減量化・資源化を推進し、ごみ焼却量を減らしています。

ごみ焼却量は平成25年度の55,308tから平成29年度は54,732tと減少しました。

・プラスチック類のごみ分別等による資源化

平成19年度よりごみの減量化を目的として、分別収集、再資源化に取り組んでおり、平成29年度におけるプラスチックごみの再資源化量は2,033tで年々減少傾向にあります。

その他小型家電リサイクルやガラス残渣リサイクル化により資源化率は平成29年度では29.7%で国や県と比較しても高水準で推移しています。

(3) 課題

宝塚市の特徴として、家庭部門から排出される温室効果ガスの割合は他の公共団体に比べて高く、大規模製造業の転出などとも相まって、最近、特に顕著になってきています。併せて、運輸部門についても本市が六甲山系と長尾山系の山麓に沿って大規模住宅地が開発されてきており、電車の駅から遠い地域があることから、バスや自家用車などの利用による温室効果ガスの排出が多くなっています。

市域の温室効果ガス排出量は2016年度で74万1千トン-CO₂で、その主な内訳は家庭部門が約30万1千トンと40.6%を占め、業務部門が約18万2千トン（24.6%）と運輸部門が約15万8千トン（21.3%）となっており、産業部門は約6万トン-CO₂（8.1%）となっています。（2017年度の数値については、現在調査中）

このような状況から、本市の温暖化対策は家庭部門と運輸部門（自家用車使用）をターゲットにして、化石エネルギーの使用による温室効果ガスの削減のため、省エネルギーの推進や再生可能エネルギーの導入に向けた普及啓発を行う必要があります。また、北部（西谷）地域の自然環境や里山保全、南部地域においても「まち山」保全等、温室効果ガス排出抑制にも効果がある緑化の推進や保全にも取り組んでいくことも必要です。

これまでの講演会や学習会等の参加者からは、熱心な姿勢や意見が示されている反面、市民の温暖化に対する関心は個人間でばらつきがあり、市民や事業者に対して、ごみの減量や分別、資源化を含めて、今後、さらに関心を高める取組が必要であり、それらの啓発を主体的な取組行動につなげていくことも必要不可欠です。

今後も、宝塚市地球温暖化対策実行計画で掲げる基本施策（緑化の推進、ごみの適正分別等による減量化、再生可能エネルギー導入推進など）をバランスよく取り組んで行くための人づくり、仕組みづくりが課題となっています。

2 生物多様性

(1) 現状

本市の南部市街地の周辺緑地や北部地域の里地里山など自然豊かな環境は、多様な生物が生息する場を提供し、私たちはその恩恵を受けてきました。

しかし、現状は、①開発行為などの人的要因、②農林業の人手不足による放置林や耕作放棄田の増加、③地球温暖化の進行、④外来生物による種の攪乱などにより、希少種の絶滅や多様な生態系の滅失が危惧されています。

宝塚市においても同じことが考えられ、衰退は進んでいるものと思われます。

特定外来生物であるアライグマやヌートリアは、北部地域だけでなく、南部市街地にも出現するようになり、報道等でも特定外来生物について取り上げることが多くなってきたことから市民の関心も高まりをみせています。

平成27年1月の特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律の規制に係る運用（植物の運搬及び保管）について、制限が緩和されたことから、オオキンケイギクなどの特定外来生物の駆除の取り組みが、逆瀬川や武庫川で市と環境保全団体との協働で行われています。

近年、本市北部において、ニホンジカが目撃されるようになり、多くの頭数が定着すると、下層植生を徹底的に食べ尽くすために、森林の再生はきわめて困難になると言われています。

(2) 生物多様性たからづか戦略行動計画の見直し

本市では生物多様性たからづか戦略を、平成24年（2012年）3月に策定しました。

本戦略では、生物多様性の保全は、市民、事業者及び市がそれぞれ日頃の活動の中で生物多様性への理解を深め、互いに連携・協働して、それぞれの役割を担っていくことが重要であるとの認識のもと、市民が取り組む内容を明らかにするとともに、生物多様性を支える人づくりや仕組みづくりに重点を置いて策定しました。

本戦略の目標年次は、生物多様性の保全、育成及び再生については、生物や生態系が時間をかけて変化するという特性に鑑み、平成62年（2050年度）を目標年次としていますが、具体的な行動計画については策定から概ね5カ年としていたため、平成28年度（2016年度）に生物多様性たからづか戦略のうち「5.戦略の行動計画」及び「6.戦略の効果的推進」の部分を見直しました。

本戦略を効果的に推進するため、従前の計画で設定した数値目標のうち11の項目を達成し、見直しにより新たな数値目標を掲げ、引き続き進行管理に努めます。

(3) 生物多様性シンボル生物

本市では生物多様性の保全の重要性を啓発するため、平成25年3月生物多様性シンボル生物を選定しました。

武庫川の河川生態系を代表する植物のひとつである「ツメレンゲ」と、京阪神間では急速に数が減っていますが、本市には逆瀬川や仁川を中心に多く生息する日本で最も美しい赤とんぼと言われる「ミヤマアカネ」の2種類を選定しました。

いずれも兵庫県レッドデータでは※ランクCに位置付けられています。

※ランクC…環境省レッドデータブックの「準絶滅危惧種」に相当。兵庫県内において存在基盤が脆弱な種。



ツメレンゲ



ミヤマアカネ

このうち「ツメレンゲ」をモチーフにした生物多様性シンボルキャラクターを作成しました。

このキャラクターの名前を全国から募集し、その中から「ツメレット」という愛称に決定しました。

「国連生物多様性の10年日本委員会」の生物多様性キャラクター応援団にも登録されており、このキャラクターを通じて生物多様性保全の重要性について広く市民に知ってもらえればと考えています。



ツメレット

(4) 宝塚市生物多様性配慮ガイドブック

平成23年度に、生物多様性たからづか戦略を策定し、市民・活動団体、事業者、市の各主体が連携・協力して、生物多様性の推進を図るために配慮すべき指針をとりまとめたガイドブックを作成し、さらに平成28年度の生物多様性たからづか戦略行動計画の改訂を反映したものとしました。

宝塚市動植物レッドリストに選定した希少生物を保護していくとともに、宝塚市動植物ブラックリストに取り上げた外来生物に加えて、人や自然にとって脅威となる在来生物も含めて管理対象としています。

対象とする希少生物のうち比較的身近に見ることのできる生物として、カワラサイコ、カザグルマ、サギソウ、ツメレンゲ、ハッチョウトンボ、カスミサシヨウオなど12種とし、管理対象とする中で特に注意するものとして、ニホンジカ、クズ、アライグマ、ヌートリア、オオクチバス、オオキンケイギク、ミズヒマワリなど12種をあげています。

市民・活動団体が配慮すべき指針としては、里山や



身近な自然の保全活動に参加し、積極的に自然と触れ合うこと、ペットは責任を持って飼育すること、外来生物を野外に逃がさないよう管理を行うことなどを示しました。また、事業者が配慮すべき指針として、開発や工事に関して希少生物の保全対策を講じることや積極的にまちに緑を蓄積すること、積極的に情報収集や発信を行うことなどを示しています。

市が配慮すべき指針としては、生態系の保全・再生を推進し、ネットワークの形成促進を図り、野生生物の情報収集を推進し、管理対象生物の保護管理を行うなどとしています。その他、普及啓発や学習・教育の推進を図り、他自治体との連携を進め、関係活動団体への支援を行います。

事業者としての市では、生態系に配慮して、影響を低減する措置や代償措置に取り組むこととしています。

(5) 丸山湿原

ア 活動組織

地域住民が主体となって協働ボランティア組織「丸山湿原群保全の会」が保全活動の取り組みをしています。

また、地元住民組織を主体として学識経験者や行政等で組織する「宝塚西谷地区湿原群研究協議会」が中心となって、『丸山湿原エコミュージアム構想』を平成19年3月に策定し、この構想の実現を図るため平成20年8月には保全活動団体など地元住民組織を中心とする「丸山湿原エコミュージアム推進協議会」が設立されました。

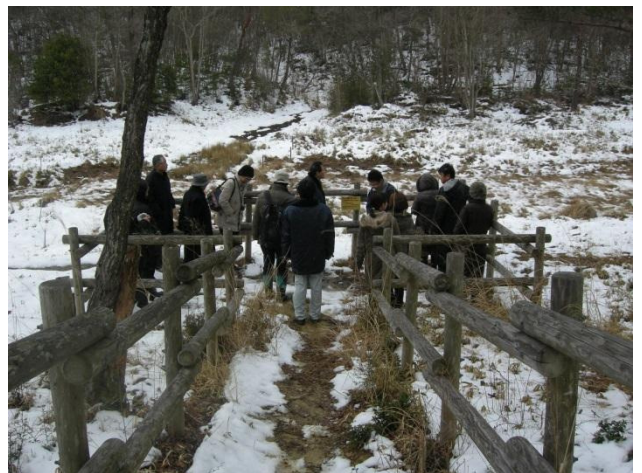
イ 県天然記念物指定と環境省重要湿地500への選定

丸山湿原群の保全活動は、丸山湿原群保全の会によって、盗掘や踏み込み防止のための柵の設置やパトロール、啓発看板の設置の他、湿原内における植生を観察し、復元状況を見るモニタリング調査が実施されてきました。

平成29年度も、湿原の植生管理や里山の整備、両生類のモニタリング調査などのセミナーを継続して実施しています。

このような保全の取り組みによって生物多様性の保全・再生が図られたことから、丸山湿原群は、平成27年3月に兵庫県の天然記念物に指定され、その後平成28年4月には、兵庫県

でも規模が大きく、多種多様な湿原性植物の生育地であり、貴重な動植物の生息・生育地であることから、環境省の「日本の重要湿地500」にも選ばれました。



(6) 里地・里山

平成27年12月に環境省が指定する生物多様性保全上重要な里地・里山500箇所に、西谷地区と中山台のまち山が選定されました。

選定理由として、西谷地区については、湿原、ため池、棚田、里山林などモザイク状の土地利用形態が広がっており、多様な動植物の生息空間が成立していることや、ムササビ、

カワセミ、カスミサンショウウオなど里地里山に特徴的な種が多く生息しているほか、特に、湧水湿原の貧栄養湿地群を形成している丸山湿原群や松尾湿原は、県や市の天然記念物に指定されており、サギソウ、トキソウ、ハッチョウトンボなど絶滅危惧種を含む貴重な生物種が生息・生育していることが挙げられています。

また、中山台のまち山は、20年以上にわたり、ヤシヤブシの伐採や市街地周辺の緑の再生・管理が行われ、市街地近郊にありながら手入れの行き届いた残存林として良好な林地環境を維持しており、里地里山に特徴的な種の生育が確認されていることが挙げられています。

3 普及啓発活動

今日の都市・生活型公害や地球環境問題に対処していくためには、市民一人一人が環境問題について理解を深め、環境保全を進めていかなければなりません。また、市民、事業者、行政が協働してこれまでの日常生活や事業活動を見直し、環境への負荷が少ないものへ変革していくことが求められています。

そのためには、私たち一人一人が環境問題についての正しい知識を身につけ、それを行動に結びつけていくことが大切です。

本市では環境学習の機会の充実や啓発活動の実施を通じて、環境保全活動の促進を図るとともに、次世代の環境保全を担う人材の育成にも取り組んでいます。

(1) 環境学習・啓発事業

ア 緑のカーテン講習会

日時：平成29年5月27日（土）午後2時～午後4時

場所：男女共同参画センター

講師：関西造園土木株式会社

イ 生物多様性セミナー 特定外来生物（オオキンケイギク）から自然環境を守る

日時：平成29年6月3日（土）午前10時～午後0時30分

場所：ウェル西山（西山小学校内）、逆瀬川

内容：①講演「外来植物とは？ なぜ駆除が必要か？」

②逆瀬川でのオオキンケイギク駆除活動

講師：宝塚市自然保護協会会長 足立 勲

ウ ホタル観賞の夕べ

水辺環境保全への理解を深める為、宝塚ゴルフ倶楽部との共催で実施しています。

日時：平成29年6月8日（木）（6月7日（水）は雨天中止）午後7時30分～午後9時

場所：宝塚ゴルフ倶楽部内逆瀬川上流

エ 水辺の生き物探検（宝塚市自然保護協会との共催事業）

日時：平成29年7月23日（日）午前10時～正午

場所：逆瀬川 なかよし橋付近

内容：逆瀬川で水中の生き物探し、水質判定
自由研究の仕方などのアドバイスを行う

オ ECOバスツアー

(ア) むしとりペナントレース

日時：平成29年8月17日（木）午前8時45分～午後4時

場所：兵庫県立人と自然の博物館

内容：講師 兵庫県立人と自然の博物館研究員 八木 剛氏
公園内で昆虫の採集、観察
採集した昆虫のスケッチ

(イ) ジビエ料理で森を守る

日時：平成29年10月21日（土）午前8時15分～午後4時

場所：兵庫県森林動物研究センター

内容：講演「森のために私たちができること」
講師 森林動物研究センター研究部長 横山 真弓氏
鹿肉料理専門店「無鹿」でジビエ料理をいただく

(2) 環境学習活動の支援

環境負荷の少ない持続的発展が可能な社会を創るため、市内環境保全活動団体、事業者、行政など立場の違う25の団体で構成する「環境都市宝塚推進市民会議」との協働で、たからづかECO講座、たからづか市民環境フォーラム、環境パネル展を実施しました。

ア たからづかECO講座

生物多様性や地球温暖化などの問題をより分かりやすく解説して、次世代において環境保全活動を進めるリーダーとなることを期待し、講座を開講しました。

日時：平成29年7月8日（土）～平成30年1月13日（土） 10講座

場所：市立男女共同参画センターほか

内容

- ① オープニング講座 環境問題総論
- ② 宝塚の自然～環境リーダー入門～
- ③ 県天然記念物丸山湿原群の保全活動～サギソウ開花数調査を体験～
- ④ 地球温暖化とは～地球温暖化の問題はすべてにつながっている～
- ⑤ ごみ問題について考えよう
- ⑥ 武庫川に学ぶ～くらしの安全と自然環境～
- ⑦ エネルギーについて考えよう
～灘浜サイエンススクエアと神戸発電所の見学～
- ⑧ 武庫川溪谷と桜の園ハイク～良好な水辺環境を守ろう～（雨天の為中止）
- ⑨ 市民環境フォーラムへの参加
- ⑩ 市民活動団体との交流

イ たからづか市民環境フォーラム2017

環境に対し問題意識を持ち、その解決に向けて率先して行動する市民を育てるため、また、市内の企業やNPO、市民ボランティアなど環境活動を行う団体の連携を図ることを目的として、たからづか市民環境フォーラムを開催しました。

日 時：平成29年12月9日(土) 午後1時から

場 所：市立東公民館

内 容：◆基調講演

テーマ：「多様ないのちと個性に触れる」

講 師：小畑 洋 氏 (NIFREL館長)

◆活動団体による環境保全活動発表

宝塚エコネット、コープこうべ第1地区活動本部

◆市内小学生による環境学習発表

内 容：小学校で実践した環境学習の活動内容、成果の発表

発表者：宝塚小学校、長尾小学校

◆こども環境会議

内 容：先の環境学習発表をした子どもたちが小畑館長や宝塚市環境部長を交え、今回の環境学習の成果や、これからの市の環境に期待すること、自分たちで取り組むことができることなどを話し合いました。

コーディネーター：松田 和美 氏 (宝塚市自然保護協会)

ウ 環境パネル展

環境ボランティア団体や市内事業者の環境保全活動・啓発を紹介するパネル展を実施しました。

日時：①平成29年12月4日(月)～12月9日(土)

②平成30年3月16日(金)～3月20日(火)

場所：①市立東公民館

②アピア I ふれあい広場

エ 自然観察用具、機器の貸出

自然観察学習用の必要な機器(双眼鏡、フィールドスコープ)の貸し出しを行いました。

(3) 自然環境保全活動

本市は六甲山系や長尾山系、南部市街地の中央を武庫川が流れる自然豊かな環境にあつたことから、市内各所において市民・環境団体によって様々な活動が従来から積極的に行われています。

ア 宝塚市自然保護協会

市民が自然に対する関心を持ち、重要性を理解するよう意識啓発を行うため、多様な生物の観察会を開催し、市内の小学校が実施する自然観察や環境体験学習も支援してい



ます。草木が侵入し、富栄養化していた市天然記念物である松尾湿原を他団体に呼びかけて指導、連携して再生を図るとともに、その後も活動を継続しています。

イ 宝塚エコネット

本市が主催する環境リーダー入門講座の受講生有志で結成され、松尾湿原の再生の一翼を担い、その後、継続して保全活動や観察会などを実施しています。また、南部市街地にあるゲンジボタル飼育施設の運営も行い、近隣小学校の児童と一緒に、幼虫の放流会を行い、ホタルが飛翔する時期には、観察会を開催するなど、環境学習の場としても活用しています。



ウ 丸山湿原群保全の会

湿原が所在する地域の会員が主な構成であり、サギの飛翔する姿に似た花が咲くサギソウなどの貴重な生き物が生息する湿原の調査、保全、管理を行い、本市と兵庫県が保全活動を支援しています。



エ 櫻守の会

水上勉の小説「櫻守」の舞台となった桜の園（えきらくさんそう 赤楽山荘）において、永年にわたり、樹木の伐採や遊歩道の整備などの保全、管理活動を行い、春の桜や秋の紅葉の時期には、市民だけではなく多くのハイカーが訪れる名所となっています。

また、南部市街地に隣接するまち山、里山も定期的に整備し、市民の憩いの場を提供しています。



オ 北雲雀丘きずきの森きずな会

北雲雀きずきの森で、外来植物であり繁殖力が強く、特定の植物しか育たなくなり、生物多様性を脅かすハリエンジュ（ニセアカシア）の駆除を行うとともに、歩道整備、観察会を行い、市民の散策や学習の場となっています。



(4) たからづか環境マイスター

学校や地域の環境学習・教育のリーダーや講師として貢献できる人材育成を目的に「宝塚環境マイスター」制度を設け、その第1号に宝塚市自然保護協会の足立勲会長を、続いて環境活動団体等から6名の計7名を認定しています。

今後、たからづか環境マイスターを中心に環境学習プログラムを立ち上げ、地域で活躍できる仕組み作りを進めます。

ア たからづか環境マイスター制度発足記念講演「いきもの・自然の素晴らしさを伝えよう」

日時：平成29年8月26日（土）午後2時～午後4時

場所：アピアホール

- 内容：①たからづか環境マイスター認定証授与式
たからづか環境マイスター第1号 足立 勲 氏
②基調講演「僕がいきものに夢中になったわけ」
ココリコ 田中 直樹 氏
③いきもの対談「子どもたちに伝えたいこと」
ココリコ 田中 直樹 氏×人と自然の博物館館長 中瀬 勲 氏

- イ たからづか環境マイスター講座
「学校現場における環境学習について」
日時：平成29年12月8日（金）午前9時30分～午前11時30分
場所：宝塚市役所 1-2会議室
参加者：平成29年度たからづか環境マイスター認定予定者6人

- ウ たからづか環境マイスター講座 記念講演会及び認定証授与式
日時：平成30年1月19日（金）午後2時～午後4時
場所：宝塚ホテル
内容：①記念講演「宝塚の環境の魅力を伝え続ける
～市民の心に未来の環境マイスターの種をまく～」
人と自然の博物館館長 中瀬 勲 氏
②意見交換会
人と自然の博物館館長 中瀬 勲 氏
たからづか環境マイスター第1号 足立 勲 氏
平成29年度認定 たからづか環境マイスター6人

4 進捗状況

生物多様性たからづか戦略（平成28年度改訂）の進捗状況を客観的に把握・評価するため設定した目標の達成状況は以下のとおりです。

- 評価 「◎」 目標を達成したもの
「○」 目標は達成していないものの、現状値より好転しているもの
「△」 変化なし
「×」 現状値より悪化又は未実施
※ 目標値及び実績値の単位は現状値に同じ

■郷土の生物多様性を保全・再生する

項目番号	項目	現状値 (H28改訂時)		目標値及び その期限		実績値 (H29)	
		年度	内容	年度	内容	内容	評価
1	生態系レッドデータブックの改訂	平成28年度 (2016)	未実施	平成38年度 (2026)	実施	未実施	△
2	環境保全活動参加人数	平成26年度 (2014)	535人	平成37年度 (2025)	590	593	◎
3	公園アドプト制度により市民団体などが管理する公園	平成26年度 (2014)	43カ所	平成37年度 (2025)	54	57	◎
4	開発構想届による環境配慮検討報告書の改定	平成28年度 (2016)	未実施	平成30年度 (2018)	実施	未実施	×
5	地域緑化モデル団体数	平成27年度 (2015)	110団体	平成37年度 (2025)	120	116	○
6	まち山保全活動活動人数	平成26年度 (2014)	192人	平成37年度 (2025)	270	200	○
7	温室効果ガス排出量の抑制	平成26年度 (2014)	79.3万 t-CO2	平成32年度 (2020)	52.3	74.6 (H28 確報値)	○
8	都市公園の目標水準（市民一人あたり面積）	平成28年度 (2016)	4.0m ² /人	平成37年度 (2025)	7.0	5.1	○
9	生け垣など緑地延長	平成28年度 (2016)	92m	平成37年度 (2025)	101	28.7	×
10	都市景観形成地域の指定数	平成28年度 (2016)	21件	平成38年度 (2026)	30	21	△
11	外来生物に係る苦情相談件数（アライグマ）	平成27年度 (2015)	126件	平成38年度 (2026)	低減	115	○
	外来生物に係る苦情相談件数（ヌートリア）	平成27年度 (2015)	2件	平成38年度 (2026)	低減	1	
12	特定外来生物等の駆除活動参加者数	平成28年度 (2016)	209人	平成38年度 (2026)	250	175	×

■生物多様性の恩恵を持続的に利用する

項目 番号	項目	現状値 (H28 改訂時)		目標値及び その期限		実績値 (H29)	
		年度	内容	年度	内容	内容	評価
13	市民農園利用者数	平成 28 年度 (2016)	565 人	平成 32 年度 (2020)	600	539	×
14	宝塚植木まつりの開催	平成 28 年度 (2016)	2 回/年	平成 38 年度 (2026)	維持	2	◎
15	新規就農者数	平成 28 年度 (2016)	1~3 人 /年	平成 32 年度 (2020)	2	1	×
16	認定農業者数	平成 28 年度 (2016)	累計 20 人	平成 32 年度 (2020)	25	20	△

■生物多様性を学び・守り育てる社会づくり

項目 番号	項目	現状値 (H28 改訂時)		目標値及び その期限		実績値 (H29)	
		年度	内容	年度	内容	内容	評価
17	市民講座への生物多様性講座の導入	平成 27 年度 (2015)	延べ 18 回	平成 38 年度 (2026)	27	26	○
18	たからづか環境マイスターをリーダーとした学習プログラムの立ち上げ	平成 28 年度 (2016)	未実施	平成 38 年度 (2026)	実施	未実施	×
19	たからづか ECO 講座の受講者数	平成 26 年度 (2014)	延べ 303 人	平成 37 年度 (2025)	553	392	○
20	たからづか環境マイスターの登録者数	平成 28 年度 (2016)	未登録	平成 37 年度 (2025)	55	7	○
21	環境フォーラム参加者数	平成 26 年度 (2014)	延べ 3,911 人	平成 37 年度 (2025)	4,370	4,448	◎

第4 健康に暮らせるための環境保全の現状及び対策

1 大気汚染

空気は、私たちが生活していく上でなくてはならないものです。しかし、その空気が汚染されると、さまざまな影響を及ぼすことになります。

これら汚染物質の代表的なものとして二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、一酸化炭素、微小粒子状物質（PM_{2.5}）があり、それぞれ環境基準が定められています。

本市の大気環境を観測する測定局には、よりあいひろば（小林3丁目）、栄町測定局（栄町1丁目）、そして東消防署西谷出張所（大原野）があります。よりあいひろば及び栄町測定局では、兵庫県が大気汚染の常時監視を行い、東消防署西谷出張所では、本市が観測を行っています。



(1) 環境基準

大気汚染などについて、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として国が定めたものです。

環境基準を達成しているか否かの評価方法として、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、一酸化炭素については短期的評価(*1)と長期的評価(*2)の2通りが、二酸化窒素については長期的評価が、光化学オキシダントについては短期的評価が定められています。

(*1)短期的評価：1年間で得られたすべての1時間値、1日平均値あるいは8時間平均値が、環境庁（現環境省）告示で定められている環境基準を満足しているか否かを判定する評価方法です。従って、1回でも環境基準値を超過していると、短期的評価に不適合と評価されます。

(*2)長期的評価：二酸化硫黄（SO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）及び一酸化炭素（CO）の3物質について、1年間の測定結果が環境基準に適合したか否かを判断する際に用いられる評価方法です。環境基準値を超過した日が7日以内なら適合となります。ただし、「2日連続」の環境基準値超過があった場合は、不適合と評価されます。

微小粒子状物質（PM_{2.5}）については短期基準(*3)と長期基準(*4)の2つが定められており、両者の基準を達成しているか否かによって評価を行いません。

(*3)短期基準：測定した年間の1日平均値のうち、低い方から数えて、98%目に当たる値（98%値）を代表値として選択し、評価するための基準です。

(*4)長期基準：測定結果の1年平均値により評価するための基準です。

【表1】 大気汚染に係る環境基準

物質	基準値
(1)二酸化硫黄(SO ₂)	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。
(2)二酸化窒素(NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内または、それ以下であること
(3)光化学オキシダント(O _x)	1時間値が0.06ppm以下であること
(4)浮遊粒子状物質(SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること
(5)一酸化炭素(CO)	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
(6)微小粒子状物質 (PM _{2.5})	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること

(2) 測定局

本市の測定局の種類には、一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局、気象測定局の3種があります。

一般環境大気測定局は大気に係る環境基準の適合状況の把握、大気汚染対策の効果の確認などの地域全体の汚染状況を把握することを目的としており、環境大気の汚染状況を常時監視（24時間測定）する測定局です。

自動車排出ガス測定局は自動車排出ガスの影響を受け高濃度の局所汚染が出現しやすい地域での緊急時の措置に対処することを目的としており、自動車排出ガスによる環境大気の汚染状況を常時監視する測定局です。

気象測定局は風向・風速や降雨量などの気象全般を観測する測定局です。

本市には次の図【図1】に示す地点に測定局があります。

【図1】 測定局位置図



測定局の種類	地点番号	測定箇所	測定項目
一般環境大気測定局	①	よりあいひろば 小林3丁目5-22	二酸化硫黄、一酸化窒素、二酸化窒素、 光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、 微小粒子状物質 (PM _{2.5})、風向、風速、 日射量、温度、湿度、降水量、気圧
	②	長尾測定局* 山本東2丁目8-20 (長尾地区センター)	一酸化窒素、二酸化窒素、 光化学オキシダント、風向、風速
自動車排出ガス測定局	③	栄町測定局 栄町1丁目16-2 (国道176号沿い)	一酸化窒素、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、 一酸化炭素、微小粒子状物質 (PM _{2.5})、 風向、風速
気象測定局	④	東消防署西谷出張所 大原野字南宮2番地7	風向、風速、温度、湿度、降水量、気圧

*平成25年9月以降、長尾地区センターの廃止により休止中

(3) 汚染物質の現況

ア 二酸化硫黄 (SO₂)

二酸化硫黄は主として石油・石炭などの化石燃料中の硫黄分が、その燃焼過程で生成される大気汚染物質です。昭和40年代は多量の硫黄酸化物が大気中に排出され、スモッグの原因になっていましたが、燃料の低硫黄化、排気ガスに含まれる硫黄酸化物を除去する排煙脱硫装置の設置等により汚染状況は大幅に改善されています。

二酸化硫黄濃度の1年平均値は、よりあいひろばでは0.001ppmでした。

以下に今年度の測定値および評価に関する表と1年平均値の経年変化についての図を示します。表中の評価において、○は環境基準に適合していることを、×は不適合であることを表します。

【表2】 二酸化硫黄の評価

測定局	1年平均値 ppm	短期的評価		長期的評価	
		1時間値の 最大値 ppm	1日平均値の 最大値 ppm	1日平均値の 2%除外値 ppm	2日以上連続して1日平均値が 0.04ppmを超過したことの有無
【一般環境大気測定局】					
よりあいひろば	0.001	○ : 0.015	○ : 0.006	○ : 0.003	無
環境基準		0.1ppm以下	0.04ppm以下	2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、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	

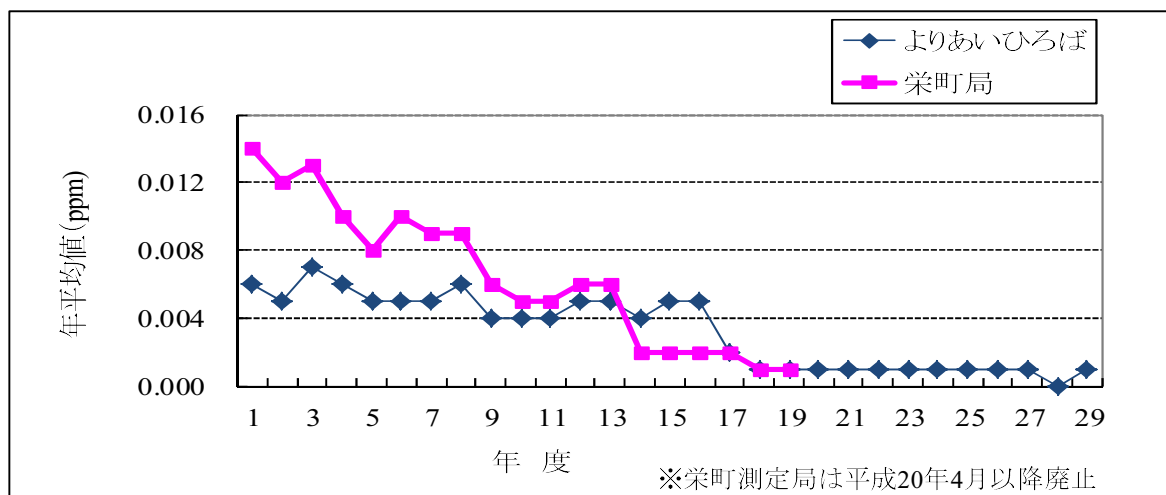
《環境基準》

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：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。

長期的評価：年間の1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にあるものを除外した後の最大値(2%除外値)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。



【図2】 二酸化硫黄の年平均値

イ 窒素酸化物（二酸化窒素（NO₂））

窒素酸化物とは、燃焼により窒素と酸素が結合して発生する一酸化窒素と二酸化窒素の総称です。発生時には、一酸化窒素が大部分を占めていますが、大気中で酸化されて二酸化窒素に変化します。主な発生源としては工場・事業場、ビルや家庭の暖房等ですが、都市部では自動車からの排出が大きな割合を占めています。窒素酸化物のうち、環境基準が定められているのは二酸化窒素ですが、二酸化窒素は人への健康影響だけでなく、光化学オキシダントや酸性雨の原因物質の一つとされています。

二酸化窒素濃度の1年平均値はよりあいひろばでは0.010ppmであり、栄町測定局では0.026ppmでした。

以下に今年度の測定値および評価に関する表と1年平均値の経年変化についての図を示します。表中の評価において、○は環境基準に適合していることを、×は不適合であることを表します。

【表3】 二酸化窒素の評価

測定局	二酸化窒素				一酸化窒素	窒素酸化物
	1年平均値 ppm	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 日	1日平均値が 0.04以上0.06ppm 以下の日数 日	1日平均値の 年間98%値 ppm	1年平均値 ppm	1年平均値 ppm
【一般環境大気測定局】						
よりあいひろば	0.010	0	0	○ 0.027	0.003	0.012
【自動車排出ガス測定局】						
栄町測定局	0.026	0	35	○ 0.046	0.019	0.045
環境基準				0.06ppm以下		

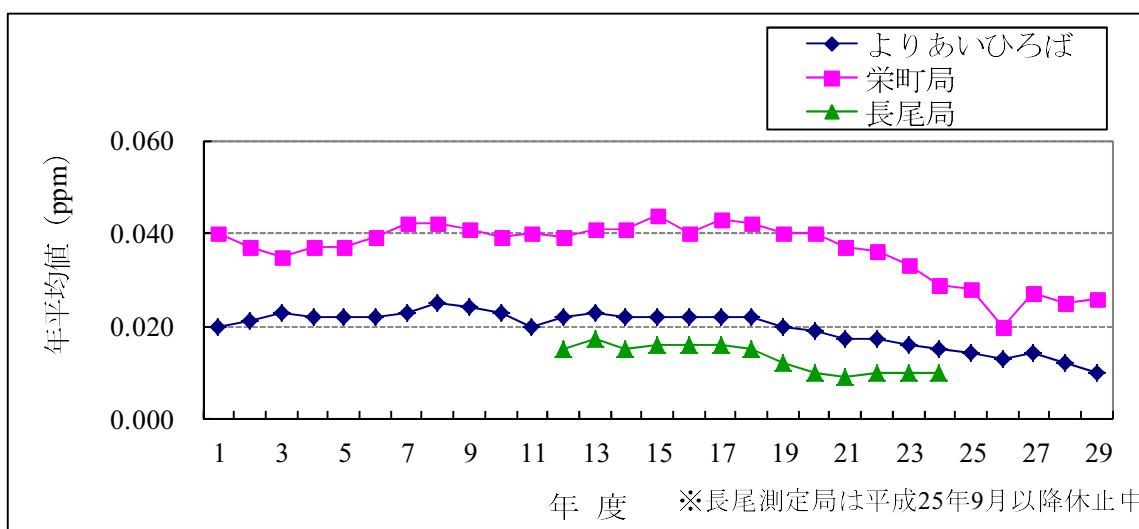
※本測定における窒素酸化物とは、二酸化窒素の値と一酸化窒素の値を足し合わせたものを指します

《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》

年間の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値(98%値)が0.06ppm以下であること。



【図3】 二酸化窒素の年平均値

ウ 光化学オキシダント (O_x)

光化学オキシダントとは、大気中の窒素酸化物や炭化水素等が太陽光線中の紫外線により光化学反応を起こし生成されたものです。オキシダント濃度が上昇すると眼やのどに痛みを感じたりする被害が発生するため、濃度が一定以上になると光化学スモッグ広報（予報や注意報）を発令しています。

光化学オキシダントの昼間の1時間値の平均値は、よりあいひろばでは**0.035ppm**でした。

以下に今年度の測定値および評価に関する表と昼間の1時間値の平均値の経年変化についての図を示します。表中の評価において、○は環境基準に適合していることを、×は不適合であることを表します。

【表4】 光化学オキシダントの評価

測定局	昼間の1時間値の 平均値	昼間の1時間値の 最大値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた	
	ppm	ppm	日数	時間数
【一般環境大気測定局】				
よりあいひろば	0.035	× 0.108	88	447
環境基準		0.06ppm 以下		

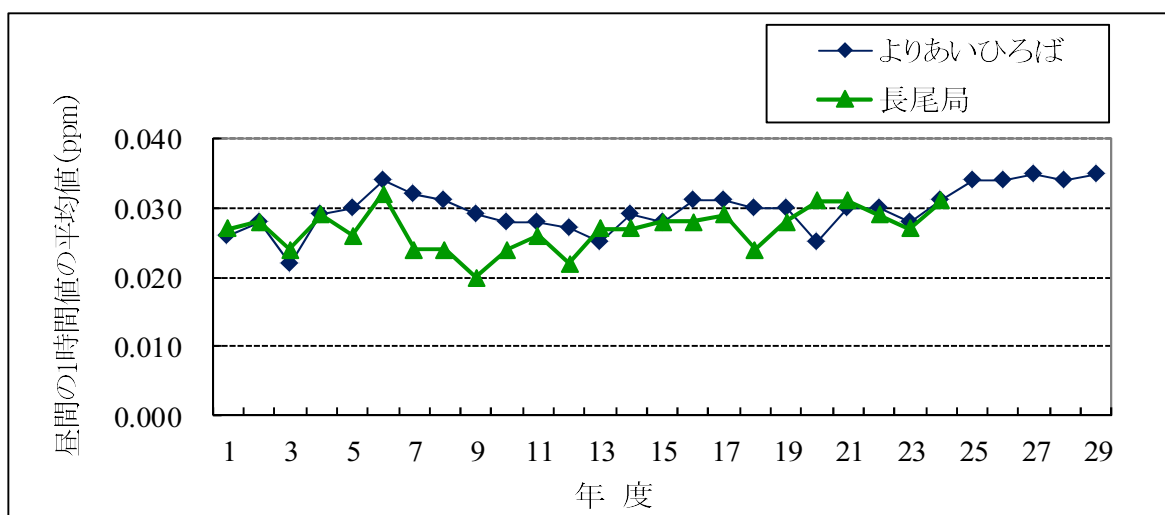
※昼間とは午前5時から午後8時までの時間帯を指します

《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》

1時間値が0.06ppm以下であること。



※長尾測定局は平成25年9月以降休止中

【図4】 光化学オキシダントの年平均値

エ 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質とは、物の燃焼に伴って発生するばいじんや自動車の走行に伴って飛散する粉じんなど、大気中に浮遊する粒径 $10\mu\text{m}$ 以下の粒子状物質をいいます。これらの粒子は、気管から肺に侵入・沈着し、呼吸器に影響を及ぼすことが知られています。

浮遊粒子状物質の1年平均値は、よりあいひろばでは $0.016\text{mg}/\text{m}^3$ 、栄町測定局では $0.017\text{mg}/\text{m}^3$ でした。

以下に今年度の測定値および評価に関する表と1年平均値の経年変化についての図を示します。表中の評価において、○は環境基準に適合していることを、×は不適合であることを表します。

【表5】 浮遊粒子状物質の評価

測定局	1年平均値 mg/m^3	短期的評価			長期的評価			
		1時間値の 最大値 mg/m^3	1日平均値の 最大値 mg/m^3	1日平均値の 2%除外値 mg/m^3	2日以上連続して1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超過したことの有無			
【一般環境大気測定局】								
よりあいひろば	0.016	○	0.077	○	0.049	○	0.039	無
【自動車排出ガス測定局】								
栄町測定局	0.017	○	0.079	○	0.052	○	0.038	無
環境基準		$0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下		$0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下		2%除外値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超える日が2日以上連続しないこと		

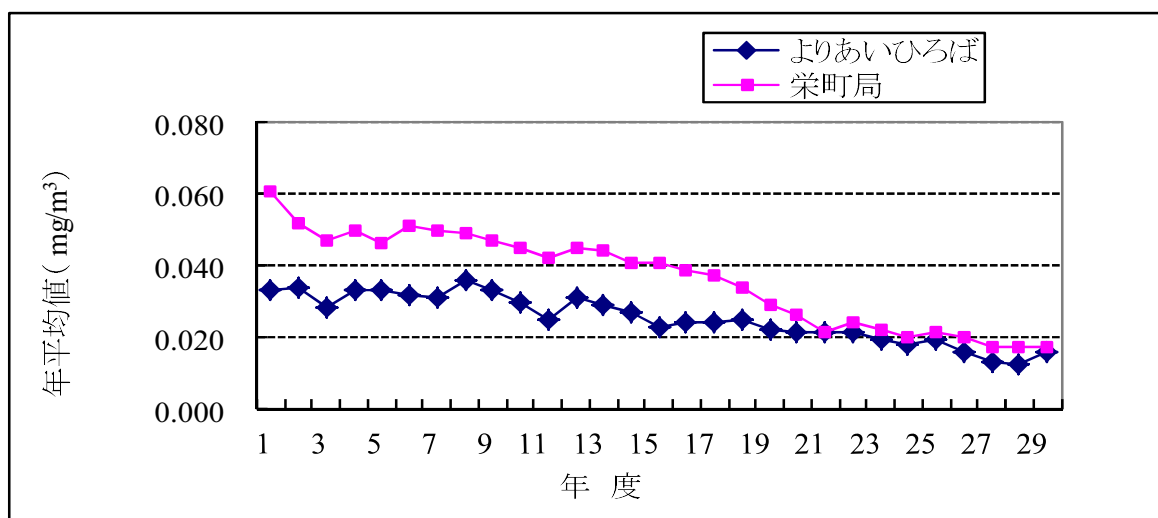
《環境基準》

1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

《環境基準の評価》

短期的評価：1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

長期的評価：年間の1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(2%除外値)が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超える日が2日以上連続しないこと。



【図5】 浮遊粒子状物質の年平均値

オ 一酸化炭素 (CO)

燃料等の不完全燃焼に伴って発生するもので、自動車排出ガスに起因するものが最も高いといわれています。血液中のヘモグロビンと結びつき、酸素を運搬する機能を阻害するため、頭痛、吐き気などの中毒症状をおこします。

一酸化炭素の1年平均値は、栄町測定局では0.4ppmでした。

以下に今年度の測定値および評価に関する表と1年平均値の経年変化についての図を示します。表中の評価において、○は環境基準に適合していることを、×は不適合であることを表します。

【表6】 一酸化炭素の評価

測定局	1年平均値 ppm	短期的評価		長期的評価	
		1時間値の最大値 ppm	1日平均値の最大値 ppm	1日平均値の 2%除外値 ppm	2日以上連続して1日平均値が 10ppmを超過したことの有無
【自動車排出ガス測定局】					
栄町測定局	0.4	○ 1.2	○ 0.7	○ 0.6	無
環境基準		8時間平均値 20ppm以下	10ppm以下	2%除外値が10ppm以下であり、かつ、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと	

《環境基準》

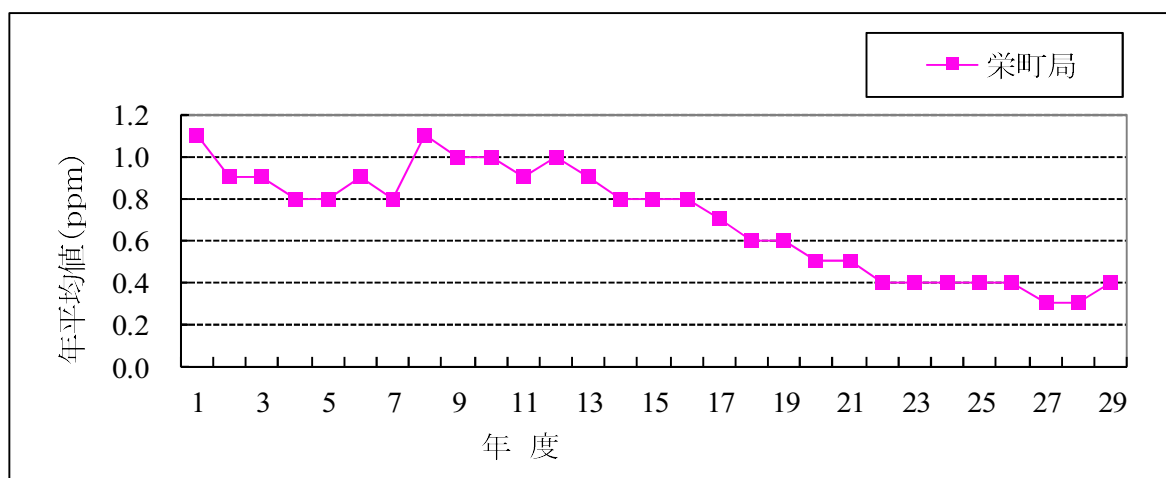
1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

※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平均値をいう。

《環境基準の評価》

短期的評価：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。

長期的評価：年間の1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(2%除外値)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6】 一酸化炭素の年平均値

カ 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

大気中に浮遊している2.5μm以下の小さな粒子のことです。

PM_{2.5}は非常に小さいため、肺の奥深くまで入りやすく、肺がん、呼吸系および循環器系への影響が懸念されています。

平成23年度より、栄町測定局で、平成25年度より、よりあいひろばでPM_{2.5}の測定を始めました。

PM_{2.5}の1年平均値は、よりあいひろばでは11.0μg/m³、栄町測定局では11.7μg/m³でした。

以下に今年度の測定値および評価に関する表を示します。表中の評価において、○は環境基準に適合していることを、×は不適合であることを表します。

【表7】 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の評価

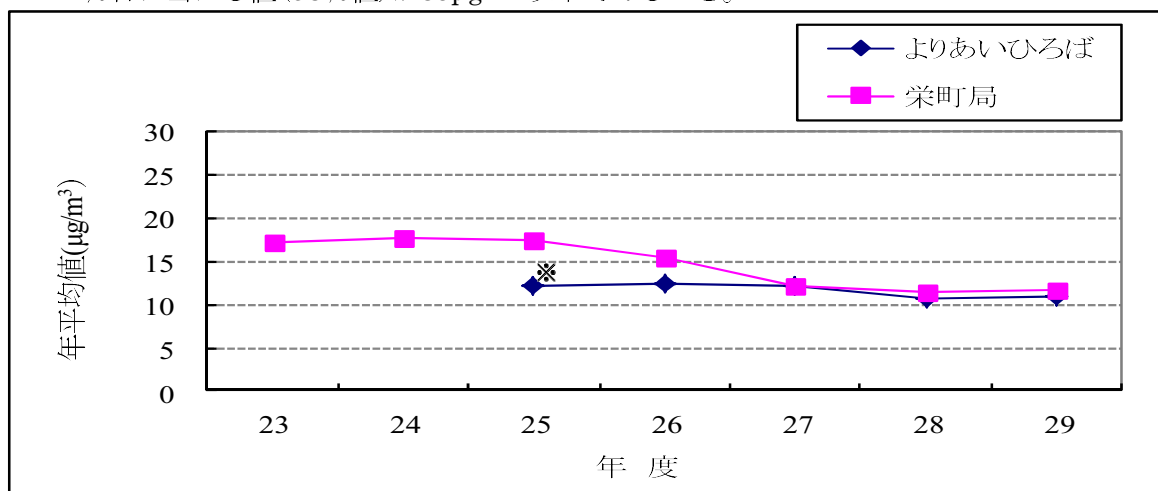
測定局	長期的評価	
	1年平均値	1日平均値の98%値
	μg/m ³	μg/m ³
【一般環境大気測定局】		
よりあいひろば	○ 11.0	27.0
【自動車排出ガス測定局】		
栄町測定局	○ 11.7	27.1
環境基準	(長期基準) 1年平均値が 15μg/m ³ 以下 (短期基準) 1日平均値の98%値が 35μg/m ³ 以下	

《環境基準》

1年平均値が15μg/m³以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m³以下であること。

《環境基準の評価》

1年平均値が15μg/m³以下であり、かつ、年間の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値(98%値)が35μg/m³以下であること。



【図7】 PM_{2.5}の年平均値

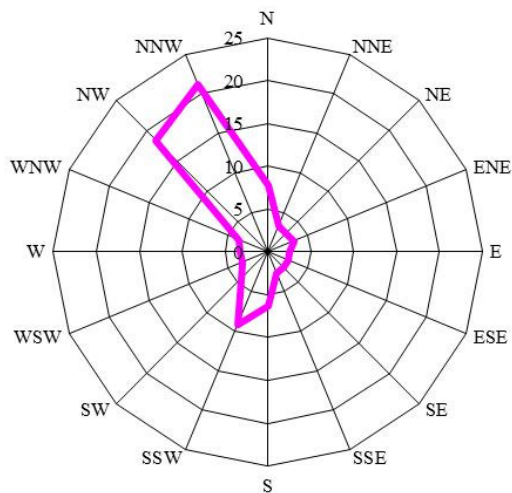
※よりあいひろばの平成25年度の値については、参考値とする。

(平成25年11月に設置しており、有効測定日数に達していないため)

(4) 気象の現況

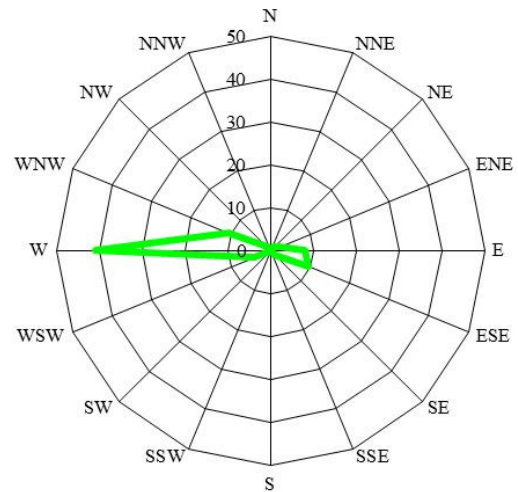
ア 風向・風速

よりあいひろばにおける平均風速は2.1m/s、最多風向は北北西でした。



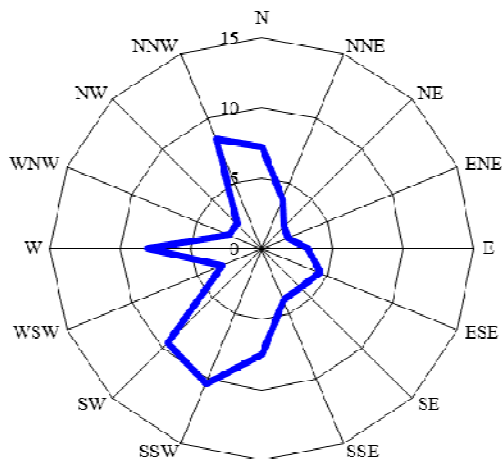
【図8】よりあいひろば風況図

栄町測定局における平均風速は0.7m/s、最多風向は西でした。



【図9】栄町測定局風況図

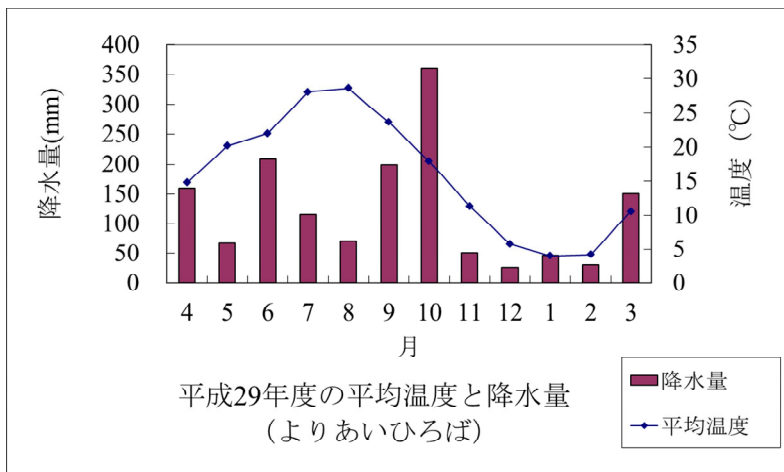
東消防署西谷出張所における平均風速は、1.3m/s、最多風向は南南西でした。



【図10】東消防署西谷出張所風況図

イ 温度、湿度、降水量

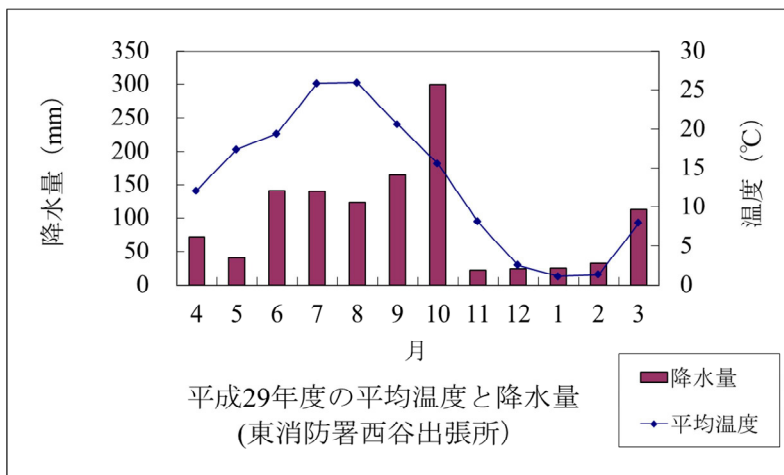
【図11】 よりあいひろば気象



よりあいひろばで測定した結果を示します。

(平成29年度)
 平均温度は16.0℃、平均湿度は63%、総降水量は1489.0mmでした。

【図12】 東消防署西谷出張所気象



東消防署西谷出張所で測定した結果を示します。

(平成29年度)
 平均温度は13.2℃、平均湿度は76%、総降水量は1197.0mmでした。

(5) 光化学スモッグ広報の発令

兵庫県では特別監視期間を定め、光化学スモッグの原因となる光化学オキシダント濃度が、一定の基準に達し、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められる場合には、光化学スモッグ広報（予報、注意報等）が発令されます。発令状況等については、下記のとおりです。



【図13】光化学オキシダント測定機
(よりあいひろば)

ア 特別監視期間

平成29年4月20日（木）～平成29年10月19日（木）

イ 発令基準

発令区分	発令基準
予報	測定局における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したとき
注意報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.12ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき
警報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.24ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき
重大警報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.40ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき

ウ 予報、注意報が発令された際の対応

<ul style="list-style-type: none">・屋外での激しい運動は避け、屋内に入りましょう・目がチカチカしたりのどが痛くなったりしたときには、目を洗ったりうがいをしたりして、しばらく安静にしましょう
--

エ 光化学スモッグ広報等発令状況

平成29年度宝塚市において光化学スモッグ広報等の発令はなく、光化学スモッグによる被害の発生はありませんでした。

オ 発令情報の取得方法（メール配信サービス）

以下の要領で事前に登録を行うことで、光化学スモッグの予報、注意報等の発令状況をお使いの携帯電話、スマートフォンのメールで受け取ることができます。

※メール配信は登録された年度のみ有効です。メール配信を翌年度も希望される場合は翌年4月に再登録をしてください。

《登録方法》

① 次のアドレス宛へ空メールを送信（件名や本文を記入する必要はありません。）

（宝塚市全域） area-takarazuka@kankyo.pref.hyogo.lg.jp

（兵庫県全域） area-all@kankyo.pref.hyogo.lg.jp

②約10分後、空メールを送信したアドレスへ登録完了の返信メールが届きます。

30分以上経過しても、登録完了の返信メールが届かない場合、携帯等の設定を確認下さい。

（※メールアドレス指定受信を設定されている方は、「kankyo.pref.hyogo.lg.jp」が受信できるようあらかじめ設定してください）

なお、登録方法の詳細については、宝塚市ホームページ「光化学スモッグ発令情報について」よりご確認ください。

(6) 微小粒子状物質（PM2.5）注意喚起情報

兵庫県では、広範囲の地域にわたってPM2.5による健康影響の可能性が懸念される場合に、参考情報として広く社会一般に注意を促すことを目的に、平成25年3月よりPM2.5に関する注意喚起を実施しています。注意喚起実施状況等については、下記のとおりです。

ア 注意喚起の発信基準

- | |
|---|
| <p>①午前5時～7時の1時間値の平均が1立方メートルあたり85マイクログラムを超えた場合（各地域内の全測定局の上記1時間値全てを平均して判断する。）</p> <p>②午前5時～12時の1時間値の平均が1立方メートルあたり80マイクログラムを超えた場合（各地域内の全測定局の上記1時間値を測定局毎に平均し、その最大値で判断する。）</p> <p>③上記の他、日中の濃度上昇や気象状況等により日平均値が1立方メートルあたり70マイクログラムを超えるおそれがある場合</p> |
|---|

イ 注意喚起が実施された際の対応

注意喚起が実施された際は、以下のことに注意してください。

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・不要不急の外出を避けましょう・屋外での長時間の激しい運動をできるだけ控えましょう・屋内においても換気や窓の開閉を必要最小限にするなど、屋内への外気の侵入をできるだけ少なくするように留意しましょう・特に呼吸器系や循環器系疾患のある方、小児、高齢者の方などは体調に応じてより慎重な行動を心がけましょう |
|--|

ウ 注意喚起実施状況

平成29年度、宝塚市を含む神戸・阪神地域において注意喚起情報の発信はありませんでした。

エ 注意喚起情報の取得方法（メール配信サービス）

以下の要領で事前に登録することで、お使いの携帯電話、スマートフォンのメールにて注意喚起情報を受信することができます。

兵庫県「PM2.5注意喚起情報メール配信サービス」

《登録方法》

- ①携帯電話またはパソコンのEメールにて宛先に「pm25-touroku@kankyo.pref.hyogo.lg.jp」を入力し、空メール（件名、本文ともに記載不要）を送信してください。
- ②約10分後、空メールを送信したアドレスへ登録完了の返信メールが届き、完了となります。（メールが届かない場合、受信設定（「kankyo.pref.hyogo.lg.jp」のドメインを受信許可）を確認してください）

なお、登録方法の詳細については、宝塚市ホームページ「大気環境微小粒子状物質（PM2.5）の状況について」よりご確認ください。



【図14】 PM2.5測定機
（よりあいひろば）

(7) 大気中の空間放射線量の測定

大気中の放射線量は、都道府県単位でモニタリングを行い、その数値をホームページで公表しています。さらに、宝塚市ではみなさんの生活における不安解消等の一助とすることを目的として独自に定点を決め、定期的計測・把握を行い、市民のみなさんへその情報を広報誌等で提供しています。（平成24年（2012年）1月18日開始）

測定数値は、自然環境中のレベルであり、人体に影響を与える数値は観測されていません。

ア 測定に関する詳細について

測定場所	市内5箇所 ・末広中央公園 ・西谷小学校 校庭 ・仁川小学校 校庭 ・長尾小学校 校庭 ・逆瀬台小学校 校庭
測定頻度	1ヶ月に1回
測定機種	ALOKA TCS-172B
測定線種	ガンマ線（ γ 線）
測定方法	サーベイメータによる簡易測定 地上5cmと地上1mの高さで、30秒ごとに5回繰り返し測定し、平均値を算出する。



【図15】 サーベイメータ

イ 測定結果について

測定場所	空間放射線量測定値 (単位 マイクロシーベルト/時)					
	測定位置	H29年度値		年間平均値		
		最小値	最大値	H27年度	H28年度	H29年度
末広中央公園	5cm	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
	1m	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09
長尾小学校 校庭	5cm	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10
	1m	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
西谷小学校 校庭	5cm	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10
	1m	0.08	0.11	0.09	0.09	0.10
逆瀬台小学校 校庭	5cm	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10
	1m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10
仁川小学校 校庭	5cm	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09
	1m	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10

日本地質学会が日本の自然放射線量を計算し、地図上で表しています。それによると、宝塚市域では、0.10マイクログレイ/時 前後の自然放射線量となっています。

(※ 1マイクログレイ/時=1マイクロシーベルト/時と換算できます)

ウ 兵庫県内の測定結果について

兵庫県が県内6箇所空間放射線量率を10分毎に測定しています。各地点の日最大値等は兵庫県ホームページまたは宝塚市ホームページにより確認できます。

※県内測定箇所

- ・ 県立健康生活科学研究所 (神戸市)
- ・ 阪神南県民センター (尼崎市)
- ・ 中播磨県民センター (姫路市)
- ・ 但馬県民局 (豊岡市)
- ・ 丹波県民局 (丹波市)
- ・ 淡路県民局 (洲本市)

2 水質汚濁

(1) 水質汚濁の概要

水質汚濁とは、工場・事業所からの排水や、家庭からの生活排水、油の流出事故などにより、河川、湖沼、海洋、地下水などの公共用水域が汚染され、人の健康や生活環境に悪影響を及ぼすような状態をいいます。

水質汚濁防止法は、工場や事業所から公共用水域に排出される水及び地下に浸透する水を規制することにより、公共用水域及び地下水の水質汚濁の防止を図り、国民の健康と生活環境を守ることを目的として、昭和45年（1970年）に制定されました。

本市は平成15年度から水質汚濁防止法上の政令市となり、河川及び地下水の常時監視調査及び工場・事業場の立入調査を実施しています。

ア 環境基準

水質汚濁に係る環境基準は環境基本法（1993年）に基づき、人の健康を保護し及び生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として定められました。公共用水域の水質汚濁にかかる環境基準は、人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）と、生活環境の保全に係る環境基準（生活環境項目）が定められています。

(ア) 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）【表1】

全国の公共用水域に共通のものとして一律に適用され、かつ、直ちに達成維持されるよう努めるものとされています。

【表1】 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

項 目	基準値	項 目	基準値
カドミウム	0.003mg /ℓ 以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg /ℓ 以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01mg /ℓ 以下
鉛	0.01mg /ℓ 以下	テトラクロロエチレン	0.01mg /ℓ 以下
六価クロム	0.05mg /ℓ 以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg /ℓ 以下
砒素	0.01mg /ℓ 以下	チウラム	0.006mg /ℓ 以下
総水銀	0.0005mg /ℓ 以下	シマジン	0.003mg /ℓ 以下
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02mg /ℓ 以下
P C B	検出されないこと	ベンゼン	0.01mg /ℓ 以下
ジクロロメタン	0.02mg /ℓ 以下	セレン	0.01mg /ℓ 以下
四塩化炭素	0.002mg /ℓ 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg /ℓ 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg /ℓ 以下	ふっ素	0.8mg /ℓ 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg /ℓ 以下	ほう素	1mg /ℓ 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg /ℓ 以下	1,4-ジオキサン	0.05mg /ℓ 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg /ℓ 以下		
備考			
1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。			
2 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。			

(イ) 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）【表2-1から2-4】

河川、湖沼ごとに利水目的に応じた水域類型を設定し、各公共用水域をこの水域類型へあてはめることによって、各水域の環境基準が具体的に示されています。

a 河川（湖沼を除く）

【表2-1】 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
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	50MPN/ 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	1,000MPN/ 100ml以下
B	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	5,000MPN/ 100ml以下
C	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	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	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
水道2級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級： 前処理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
水産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
水産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： 沈殿等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水2級： 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水3級： 特殊な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。）において不快感を感じない限度

【表2-2】 生活環境の保全に関する環境基準（水生生物の保全に関する環境基準）

項目 類型	水生生物の 生息状況の適応性	基 準 値		
		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 (LAS)
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	0.03mg/L 以下	0.001mg/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	0.03mg/L 以下	0.0006mg/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	0.03mg/L 以下	0.002mg/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	0.03mg/L 以下	0.002mg/l 以下	0.04mg/l 以下
備 考				
1 基準値は、年間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）				

b 湖沼（天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上、かつ、水の滞留時間が4日以上的人工湖）

【表2-3】 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素要 求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
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	1mg/ℓ 以下	1mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	50MPN/100 ml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	1,000MPN/ 100ml以下
B	水産3級 工業用水1級 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	—
C	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 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
 2 水道1級： ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2、3級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は前処理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
 水産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
 水産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： 沈殿等による高度の浄水操作を行うもの
 工業用水2級： 薬品注入等による高度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。）において不快感を感じない限度

【表2-4】 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
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
II	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	0.01mg/l 以下
III	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	0.03mg/l 以下
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/l 以下	0.05mg/l 以下
V	水産3種及びVの欄に掲げるもの 水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/l 以下	0.1mg/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じ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、全磷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
水道 2 級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道 3 級： 前処理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並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
水産 2 種： ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
水産 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。）において不快感を感じない限度

(ウ) 本市における環境基準類型の指定

a 河川

本市において環境基準類型が指定されている河川は武庫川で、水域は中流（三田大橋から仁川合流点まで）、該当類型はB、達成期間はイとなっています。

（【表2-1】を参照）

※水生生物の保全に係る環境基準（【表2-2】を参照）については、武庫川は類型指定されていません。

b 湖沼

本市における環境基準類型の指定されている湖沼は千苧水源池（千苧ダムの堰堤及びこれに接続する陸岸でかこまれた水域）で、該当類型はA、達成期間はイとなっています。

（【表2-3】、【表2-4】を参照）

【表3】本市における環境基準類型の指定

水域の名称	水域の範囲	類型	達成期間
武庫川（百間樋）	三田大橋から仁川合流点まで	B	イ
千苧水源池	千苧ダムの堰堤及びこれに接続する陸岸でかこまれた水域	A	イ

- *達成期間について
- (a) 「イ」は、直ちに達成
 - (b) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
 - (c) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成

イ 要監視項目

要監視項目とは、「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、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」として、平成5年に設定されたもので、現在は26項目が設定されています。（項目及び、指針値は【表4】を参照してください。）

【表4】 要監視項目及び指針値（人の健康の保護に係る項目）

項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06mg/1 以下	フェノブカルブ（BPMC）	0.03mg/1 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1 以下	イプロベンホス（IBP）	0.008mg/1 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/1 以下	クロルニトロフェン（CNP）	—
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/1 以下	トルエン	0.6mg/1 以下
イソキサチオン	0.008mg/1 以下	キシレン	0.4mg/1 以下
ダイアジノン	0.005mg/1 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/1 以下
フェニトロチオン（MEP）	0.003mg/1 以下	ニッケル	—
イソプロチオラン	0.04mg/1 以下	モリブデン	0.07mg/1 以下
オキシ銅（有機銅）	0.04mg/1 以下	アンチモン	0.02mg/1 以下
クロロタロニル（TPN）	0.05mg/1 以下	塩化ビニルモノマー	0.002mg/1 以下
プロピザミド	0.008mg/1 以下	エビクロロヒドリン	0.0004mg/1 以下
EPN	0.006mg/1 以下	全マンガン	0.2mg/1 以下
ジクロロボス（DDVP）	0.008mg/1 以下	ウラン	0.002mg/1 以下

ウ BOD

生活環境項目の基準の一つであるBODとは、水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で、河川の有機汚濁を測る代表的な指標です。きれいな水はBODの値が小さくなります。

(2) 武庫川及び猪名川に流入する主要河川の水質測定

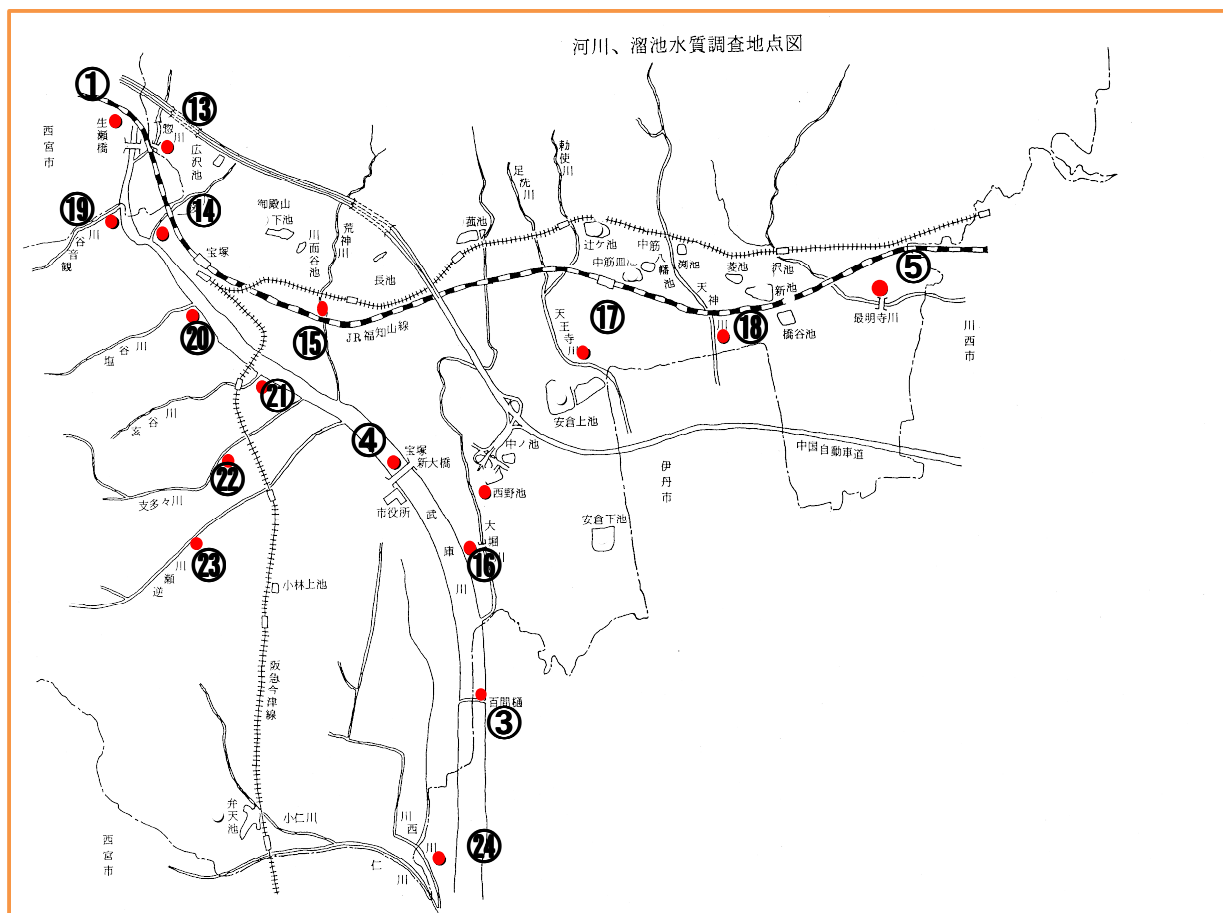
ア 水質測定地点

本市には、市域を南北に流れる武庫川をはじめとして、中小さまざまな河川があります。それら河川の汚濁状況を把握するため、【図1】、【図2】に示す24地点で測定を実施しています。

【表5】 水質測定箇所

流入する河川	測定地点	
武庫川	1	生瀬橋
	2	温泉橋
	3	百間樋
	4	宝塚新大橋
猪名川水系	5	最明寺川 最明寺橋
武庫川水系	6	波豆川 島橋
	7	波豆川 岩坪橋
	8	佐曾利川 流末
猪名川水系	9	大ツラ川 市境界
武庫川水系	10	川下川 貯水池上流
	11	僧川 流末
猪名川水系	12	川床川 市境界
武庫川水系	13	惣川 惣川橋
	14	一後川 流末
	15	荒神川 新荒神橋
	16	大堀川 西田川橋
	17	天王寺川 天王寺橋
	18	天神川 市境界
	19	観音谷川 流末
	20	塩谷川 流末
	21	亥谷川 流末
	22	支多々川 山下橋
	23	逆瀬川 西山橋
	24	川西川 田近野橋

【図1】 水質測定地点図 (南部市街地)



イ 水質汚濁の現況

本市の河川は、ほとんどが武庫川に流入し、一部は猪名川に流入して流下後、大阪湾に注がれています。南部を流れている河川の水質は、公共下水道の整備に伴い徐々に改善され、北部（西谷地域）を流れている河川の水質は、いずれも良好を維持しています。

(ア) 人の健康の保護に関する項目（健康項目）

砒素は、最明寺川のみ環境基準を超過していますが、地質による自然由来と考えます。

ふっ素は、逆瀬川、塩谷川、観音谷川の3河川で環境基準を超過していますが、同じく地質による自然由来と考えます。

なお、いずれの地点においても、利水状況からみて健康影響が生じるおそれはありません。

【表6】人の健康の保護に関する項目（健康項目）と環境基準

項目	水域			全河川			項目	水域			全河川		
	m/n			環境基準値				m/n			環境基準値		
カドミウム	0	/	34	0.003mg/l 以下			1,1,2-トリクロロエタン	0	/	34	0.006mg/l 以下		
全シアン	0	/	34	検出されないこと			トリクロロエチレン	0	/	34	0.01mg/l 以下		
鉛	0	/	34	0.01mg/l 以下			テトラクロロエチレン	0	/	34	0.01mg/l 以下		
六価クロム	0	/	34	0.05mg/l 以下			1,3-ジクロロプロペン	0	/	34	0.002mg/l 以下		
砒素	10	/	44	0.01mg/l 以下			チウラム	0	/	34	0.006mg/l 以下		
総水銀	0	/	34	0.0005mg/l 以下			シマジン	0	/	34	0.003mg/l 以下		
アルキル水銀	0	/	34	検出されないこと			チオベンカルブ	0	/	34	0.02mg/l 以下		
PCB	0	/	34	検出されないこと			ベンゼン	0	/	34	0.01mg/l 以下		
ジクロロメタン	0	/	34	0.02mg/l 以下			セレン	0	/	34	0.01mg/l 以下		
四塩化炭素	0	/	34	0.002mg/l 以下			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	/	34	10mg/l 以下		
1,2-ジクロロエタン	0	/	34	0.004mg/l 以下			ふっ素	3	/	34	0.8mg/l 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0	/	34	0.1mg/l 以下			ほう素	0	/	34	1mg/l 以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	/	34	0.04mg/l 以下			1,4-ジオキサン	0	/	34	0.05mg/l 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0	/	34	1mg/l 以下									

備考 1) 調査対象河川は、20河川24地点である。

2) 環境基準値を超える検体数:m、総検体数:n

(4) 生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）

a 河川

(a) 武庫川における測定結果

篠山市に源を発し、三田市から本市と西宮市との市境を経て本市に入り、西宮市と尼崎市の市境を流下し、大阪湾に注ぐ二級河川です。武庫川の水質は、ほぼ横ばいの状態が続いています。本市において環境基準類型が指定されている河川は武庫川で、水域は中流（三田大橋から仁川合流点まで）、該当類型はB、達成期間はイとなっています。（【表2-1】【表3】を参照してください。）

【表7】 武庫川における測定結果

地点番号			①	②	③	④				
河川名			武庫川							
測定項目	地点名		生瀬橋	温泉橋	百間樋	宝塚新大橋				
水素イオン濃度 (pH)	平均値	m/n	8.0	0/12	8.1	2/12	8.0	1/12	8.4	3/12
	最小値		7.6		7.6		7.6		7.5	
	最大値		8.4		8.7		8.9		9.4	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	平均値	m/n	0.7	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12
	最小値		<0.5		0.5		<0.5		0.5	
	最大値		1.2		1.2		1.0		1.3	
浮遊物質量 (SS)	平均値	m/n	4	0/12	5	0/12	3	0/12	3	0/12
	最小値		1		1		<1		1	
	最大値		8		25		5		7	
溶存酸素量 (DO)	平均値	m/n	10	0/12	10	0/12	9.9	0/12	12	0/12
	最小値		8.3		8.5		7.4		10	
	最大値		13		12		12		15	
大腸菌群数	平均値	m/n	2620	1/6	6085	3/6	3436	2/12	1743	0/6
	最小値		220		330		170		220	
	最大値		7000		14000		17000		3300	
全亜鉛	平均値	m/n	0.005		0.010		0.007		0.006	
	最小値		0.005		0.007		0.003		0.003	
	最大値		0.005		0.012		0.014		0.009	
ノニルフェノール	平均値	m/n	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	最小値		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	最大値		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
全窒素	平均値	m/n	0.77		0.95		0.80		0.76	
	最小値		0.44		0.58		0.43		0.46	
	最大値		1.0		1.4		1.0		1.1	
全燐	平均値	m/n	0.035		0.041		0.029		0.030	
	最小値		0.019		0.023		0.019		0.018	
	最大値		0.052		0.057		0.044		0.048	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	平均値	m/n	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	最小値		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	最大値		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

備考 1) 環境基準を超える検体数：m、総検体数：n

(b) 市北部の河川における測定結果

波豆川、その支流である佐曾利川は千苧水源池を経て、川下川は川下川ダムを経て、僧川は武田尾付近で、それぞれ武庫川に流入しています。いずれの河川も良好な水質を保っています。

【表8】 市北部の河川における測定結果

地点番号		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
河川位置		市北部①						
河川名		波豆川	波豆川	佐曾利川	大ツラ川	川下川	僧川	川床川
測定項目	地点名	島橋	岩坪橋	流末	市境界	貯水池上流	流末	市境界
水素イオン濃度 (pH)	平均値	7.9	7.7	7.6	7.5	7.7	8.3	7.9
	最小値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7
	最大値	8.6	8.0	7.7	7.7	7.9	9.0	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	平均値	0.9	0.6	1.1	0.5	0.6	<0.5	0.7
	最小値	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最大値	1.6	1.0	1.5	0.6	0.6	<0.5	0.9
浮遊物質 (SS)	平均値	4	2	7	5	2	2	2
	最小値	<1	1	5	<1	1	1	1
	最大値	16	4	9	11	4	4	5
溶存酸素量 (DO)	平均値	11	10	10	10	10	10	10
	最小値	9.3	8.8	7.8	6.1	8.3	8.4	8.5
	最大値	16	13	13	13	14	14	13
大腸菌群数	平均値	8910	1950	1445	5700	1570	1345	2950
	最小値	170	1700	790	3500	940	490	2400
	最大値	24000	2200	2100	7900	2200	2200	3500
全亜鉛	平均値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005
	最小値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	最大値	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.008
ノニルフェノール	平均値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	最小値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	最大値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
全窒素	平均値	0.55	0.26	0.76	0.50	0.62	0.42	0.52
	最小値	0.41	0.18	0.55	0.40	0.47	0.34	0.48
	最大値	1.0	0.44	0.94	0.55	0.89	0.52	0.57
全燐	平均値	0.091	0.032	0.11	0.035	0.063	0.021	0.041
	最小値	0.027	0.008	0.042	0.014	0.016	0.006	0.023
	最大値	0.230	0.060	0.18	0.057	0.11	0.031	0.054
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	平均値	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	最小値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	最大値	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

(c) 武庫川以東の河川における測定結果

天王寺川、天神川は伊丹市域へ、最明寺川は川西市を経て猪名川へ、その他の河川は武庫川へ流入しています。比較的良好な水質で推移しています。

【表9】 武庫川以東の河川における測定結果

地点番号		⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳
河川位置		武庫川以東						
河川名		惣川	一後川	荒神川	大堀川	天王寺川	天神川	最明寺川
測定項目	地点名	惣川橋	流末	新荒神橋	西田川橋	天王寺橋	市境界	最明寺橋
水素イオン濃度 (pH)	平均値	7.6	9.0	8.2	8.0	8.6	8.6	9.2
	最小値	7.6	8.2	7.9	7.7	7.7	7.7	8.0
	最大値	7.7	9.9	8.5	8.4	9.4	10	10
生物化学的酸素要求量 (BOD)	平均値	<0.5	0.7	1.1	0.7	0.7	0.9	1.1
	最小値	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7
	最大値	<0.5	0.8	1.7	1.0	0.8	1.6	1.9
浮遊物質 (SS)	平均値	1	2	3	4	1	1	2
	最小値	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
	最大値	2	4	7	7	1	1	3
溶存酸素量 (DO)	平均値	9.8	11	11	10	11	10	11
	最小値	8.0	9.9	8.8	9.2	9.2	8.2	8.5
	最大値	12	14	13	13	15	15	14
大腸菌群数	平均値	560	3850	7700	15500	4750	4500	11200
	最小値	330	2800	2400	14000	4600	1100	1100
	最大値	790	4900	13000	17000	4900	7900	35000
全亜鉛	平均値	0.002	0.002	0.003	0.012	0.002	0.011	0.005
	最小値	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	0.008	0.004
	最大値	0.002	0.002	0.004	0.015	0.002	0.014	0.005
ノニルフェノール	平均値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	最小値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	最大値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
全窒素	平均値	0.29	0.32	0.69	0.79	0.40	0.65	0.66
	最小値	0.24	0.27	0.48	0.30	0.19	0.20	0.48
	最大値	0.39	0.35	1.0	1.2	0.58	1.0	0.81
全燐	平均値	0.007	0.028	0.051	0.024	0.007	0.006	0.018
	最小値	0.005	0.004	0.025	0.018	<0.003	<0.003	0.009
	最大値	0.009	0.088	0.12	0.032	0.013	0.010	0.025
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015
	最小値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0023

(d) 武庫川以西の河川における測定結果
すべての河川が武庫川に流入しています。

【表10】 武庫川以西の河川における測定結果

地点番号		⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
河川位置		武庫川以西					
河川名		観音谷川	塩谷川	亥谷川	支多々川	逆瀬川	川西川
測定項目	地点名	流末	流末	流末	山下橋	西山橋	田近野橋
水素イオン濃度 (pH)	平均値	7.8	8.1	8.3	8.4	7.9	8.4
	最小値	7.6	7.9	8.0	7.8	7.8	7.6
	最大値	7.9	8.4	8.6	8.9	8.0	9.1
生物化学的 酸素要求量 (BOD)	平均値	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	1.0
	最小値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	最大値	0.7	0.6	1.2	1.0	0.6	2.2
浮遊物質 (SS)	平均値	1	2	1	3	1	2
	最小値	<1	<1	<1	<1	<1	1
	最大値	1	3	1	8	1	4
溶存酸素量 (DO)	平均値	10	10	10	10	10	13
	最小値	9.2	9.3	9.7	7.9	9.2	10
	最大値	11	11	11	11	11	16
大腸菌群数	平均値	1210	30950	4600	19150	8745	12470
	最小値	220	7900	1300	3300	490	940
	最大値	2200	54000	7900	35000	17000	24000
全亜鉛	平均値	0.006	0.002	0.004	0.005	0.003	0.009
	最小値	0.005	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005
	最大値	0.007	0.003	0.004	0.008	0.004	0.012
ノニルフェノール	平均値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	最小値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	最大値	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
全窒素	平均値	1.6	2.1	1.6	1.3	0.89	0.89
	最小値	0.77	1.9	1.4	1.0	0.68	0.67
	最大値	3.4	2.3	1.7	1.4	1.1	1.3
全燐	平均値	0.073	0.007	0.020	0.010	0.005	0.032
	最小値	0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.011
	最大値	0.28	0.011	0.038	0.022	0.007	0.057
直鎖アルキルベン ゼン スルホン酸及びそ の塩 (LAS)	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0012
	最小値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0018

(㊦) 要監視項目

武庫川水系3地点（生瀬橋、温泉橋、百間樋）、最明寺川及び北部地域・波豆川（島橋）の計5地点で測定しましたが、何れも国の指針値を下回っており特に問題はありません。

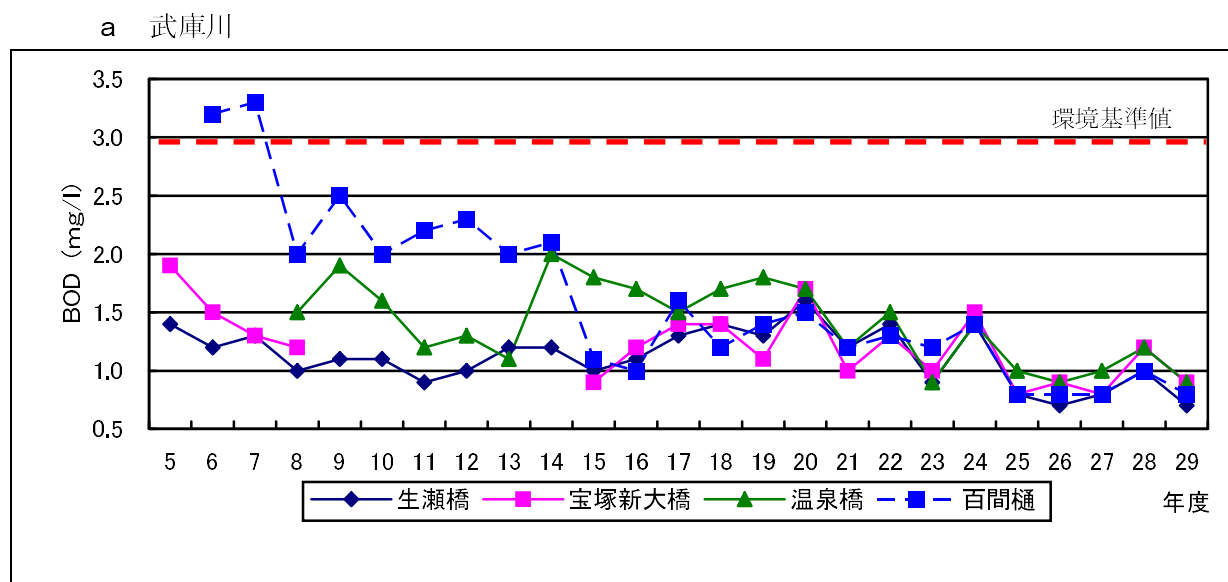
(㊧) BOD（生物化学的酸素要求量）

河川の有機汚濁を測る代表的な指標として「BOD」があります。以下にBODの経年変化（75%値）のグラフを示します。（【図3】～【図6】）

（参考）

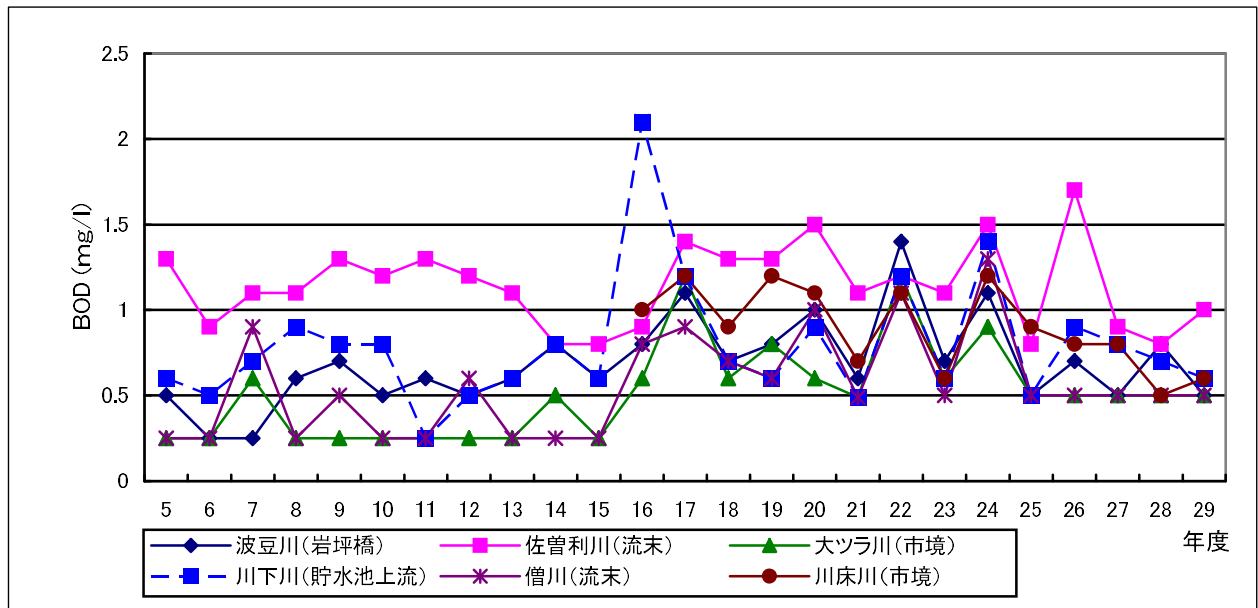
類型指定された水域におけるBODの環境基準の達成状況の年間評価は、環境基準点において、以下の方法により求めた「75%水質値」が当該水域に当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していると判断する。

※75%水質値：年間の全データをその値の小さいものから順に並べて「 $0.75 \times n$ 番目」（ n はデータ数）のデータ値をもって「75%水質値」とする。



【図3】 武庫川におけるBOD（生物化学的酸素要求量）の経年変化（75%水質値）

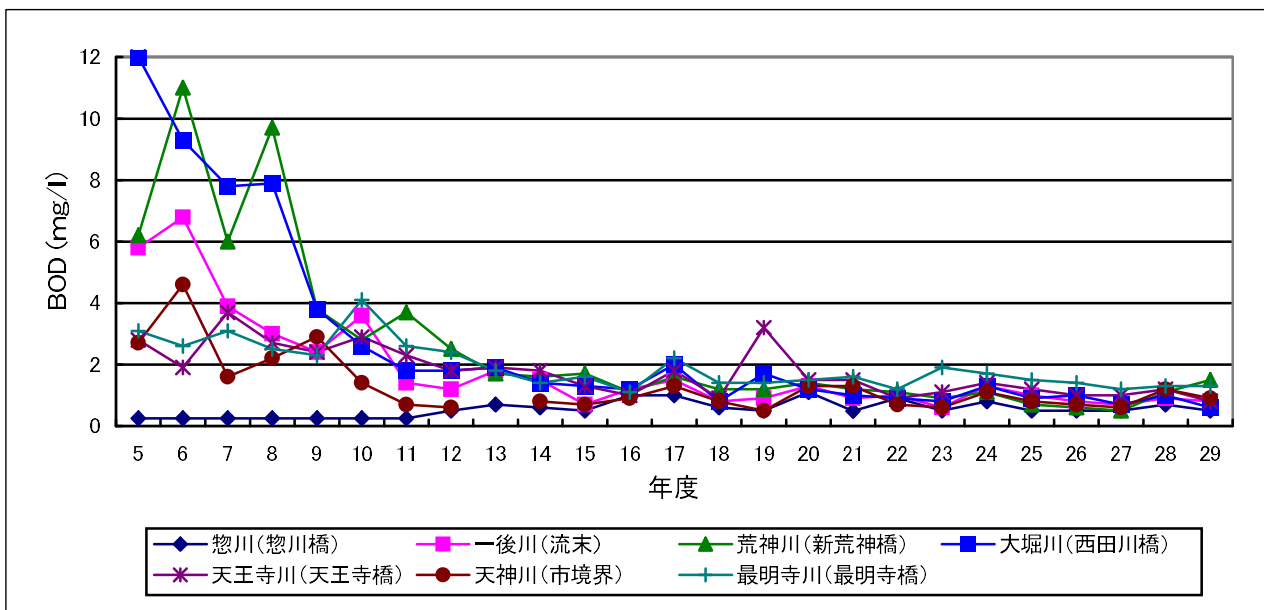
b 市北部の河川



【図4】 市北部の河川におけるBODの経年変化（75%水質値）

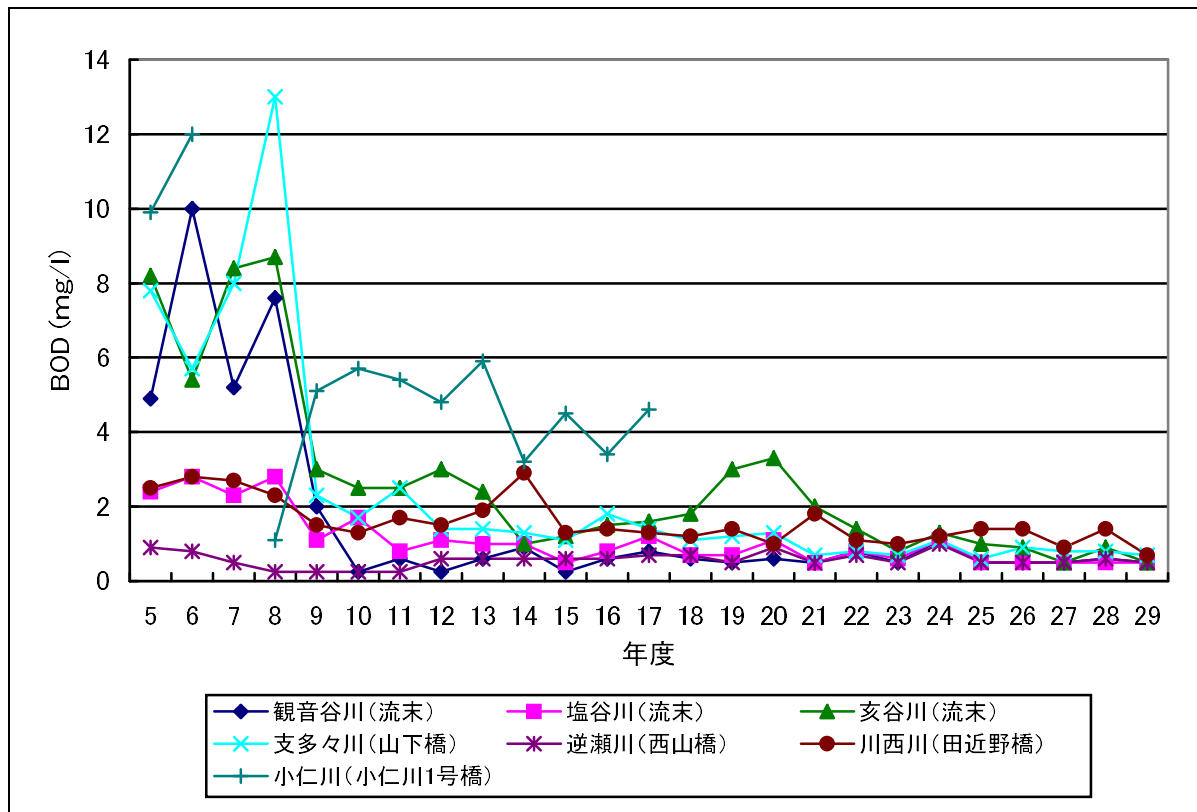
※ 川下川で平成16年度に上昇しているのは台風23号の影響によるものです。

c 武庫川以東の河川



【図5】 武庫川以東の河川におけるBODの経年変化（75%水質値）

d 武庫川以西の河川



【図6】 武庫川以西の河川におけるBODの経年変化（75%水質値）

※ 小仁川については流量が少ないため18年度に測定を廃止しました。

(3) 地下水質の水質測定

市内9地点で環境基準項目、要監視項目について水質調査を実施しました。測定結果については、2地点でふっ素が環境基準を上回っていました。この内1地点でふっ素の他に、ほう素、砒素が環境基準を上回っていますが、周辺に汚染発生源が無く自然由来と考えられます。なお、いずれの調査地点においても、利水状況からみて健康影響が生じるおそれはありません。また、その他の地点では環境基準を達成していました。

(4) ゴルフ場の農薬調査

平成15年度から市内の全てのゴルフ場（10箇所）を対象に農薬水質検査を実施し、公共用水域への影響を調査しています。その結果、平成29年度においても全てのゴルフ場で国の暫定指導指針値を下回っていました。

(5) 工場・事業場の立入調査

平成15年度から特例市になったことに伴い、県より立入権限が委譲されました。平成29年度もこれに基づいて10事業所を対象に11回立入を実施した結果、問題のある工場・事業場はありませんでした。

表17 年間集計表[波豆川(岩坪橋)]

波豆川 岩坪橋

調査項目		調査地点	波豆川 岩坪橋				検体数	平均	75%値	最大値	最少値
			2017/5/22	2017/8/28	2017/11/1	2018/2/14					
採取時刻		—	10:35	10:50	10:55	11:00					
一般項目	天候	当日	晴	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	℃	27.3	29.5	17.2	5.5	4	-	-	-	
	水温	℃	19.1	23.1	12.8	3.0	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.03	0.05	0.47	0.18	4	0.18	-	0.47	0.03
	外観	—	微白灰色	微黄緑色	微白黄色	無色	4	-	-	-	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	8.0	7.4	7.3	4	7.7	-	8.0	7.3
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.8	8.8	10	13	4	10	-	13	8.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	1.0	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	4.7	3.0	2.9	2.7	4	3.3	-	4.7	2.7
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	4	2	2	1	4	2	-	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	-	1700	-	2	1950	-	2200	1700
	n-ヘキサ抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.44	0.22	0.18	0.21	4	0.26	-	0.44	0.18
	全燐	mg/l	0.060	0.041	0.017	0.008	4	0.032	-	0.060	0.008
	全亜鉛	mg/l	0.002	-	0.002	-	2	0.002	-	0.002	0.002
	大腸菌数	個/100ml	140	-	53	-	2	97	-	140	53
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	-	-	-	1	0.12	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.1	-	-	-	1	0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.04	-	-	-	1	0.04	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	-	-	-	1	0.006	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.12	-	-	-	1	0.12	-	-	-

表18 年間集計表[佐曾利川(流末)]

佐曾利川 流末

調査項目	調査地点	佐曾利川 流末				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/5/22	2017/8/28	2017/11/1	2018/2/14						
	採取時刻	—	11:00	11:10	11:25	11:20					
一般項目	天候	当日	晴	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	°C	25.9	29.0	14.0	8.4	4	-	-	-	
	水温	°C	20.5	23.2	12.0	0.9	4	-	-	-	
	透視度	度	48	50超過	50超過	50未満	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.04	0.07	0.47	0.20	4	0.20	-	0.47	0.04
	外観	—	微白灰色	微黄緑色	微灰白色	微褐灰色	4	-	-	-	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.6	7.7	7.5	7.4	4	7.6	-	7.7	7.4
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	8.5	7.8	10	13	4	10	-	13	7.8
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.5	1.0	0.8	1.0	4	1.1	1.0	1.5	0.8
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	6.4	5.0	4.3	4.1	4	5.0	-	6.4	4.1
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	9	5	8	7	4	7	-	9	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	-	2100	-	2	1445	-	2100	790
	n-ヘキサ抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.94	0.55	0.71	0.84	4	0.76	-	0.94	0.55
	全炭	mg/l	0.18	0.14	0.061	0.042	4	0.11	-	0.18	0.042
	全亜鉛	mg/l	0.003	-	0.002	-	2	0.003	-	0.003	0.002
	大腸菌数	個/100ml	80	-	140	-	2	110	-	140	80
	ノニフェノール	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
LAS	mg/l	<0.0006	-	0.0007	-	2	0.0007	-	0.0007	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	-	-	-	1	0.42	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.1	-	-	-	1	0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.02	-	-	-	1	0.02	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.014	-	-	-	1	0.014	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.41	-	-	-	1	0.41	-	-	-

表19 年間集計表[大ツラ川(市境界)]

大ツラ川 市境界

調査項目	調査地点	大ツラ川 市境界				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/5/22	2017/8/28	2017/11/1	2018/2/14						
	採取時刻	—	8:55	9:25	9:05	9:00					
一般項目	天候	当日	晴	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	℃	24.0	24.0	9.5	0.8	4	-	-	-	
	水温	℃	16.5	22.0	12.1	2.9	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.01	<0.01	0.49	0.06	4	0.14	-	0.49	<0.01
	外観	—	微白灰色	微黄白色	無色	無色	4	-	-	-	
	生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.7	7.4	7.5	7.5	4	7.5	-	7.7
pH測定時の液温		℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
溶存酸素量(DO)		mg/l	9.6	6.1	10	13	4	10	-	13	6.1
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.6	<0.5	<0.5	4	0.5	0.5	0.6	<0.5
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	2.8	3.1	1.8	2.1	4	2.5	-	3.1	1.8
浮遊物質濃度(SS)		mg/l	5	11	1	<1	4	5	-	11	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	3500	-	7900	-	2	5700	-	7900	3500
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
全窒素		mg/l	0.54	0.40	0.49	0.55	4	0.50	-	0.55	0.40
全燐		mg/l	0.057	0.051	0.018	0.014	4	0.035	-	0.057	0.014
全亜鉛		mg/l	0.003	-	0.002	-	2	0.003	-	0.003	0.002
大腸菌数		個/100ml	41	-	93	-	2	67	-	93	41
ノニフェノール		mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
LAS		mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目		カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37	-	-	-	1	0.37	-	-	-	
ふっ素	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	<0.02	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.37	-	-	-	1	0.37	-	-	-

表20 年間集計表[川下川(貯水池上流)]

川下川 貯水池上流

調査項目	調査地点	川下川 貯水池上流				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/5/22	2017/8/28	2017/11/1	2018/2/14						
	採取時刻	—	10:00	10:15	10:25	10:25					
一般項目	天候	当日	晴	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	℃	25.5	26.5	9.1	3.1	4	-	-	-	
	水温	℃	15.0	21.3	10.9	0.8	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.06	0.06	0.58	0.21	4	0.23	-	0.58	0.06
	外観	—	微黄緑色	微黄緑色	微白黄色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.8	7.9	7.5	7.4	4	7.7	-	7.9	7.4
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.4	8.3	10	14	4	10	-	14	8.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	<0.5	0.6	0.6	4	0.6	0.6	0.6	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	4.1	3.7	3.3	3.2	4	3.6	-	4.1	3.2
	浮遊物質(SS)	mg/l	1	1	3	4	4	2	-	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	-	940	-	2	1570	-	2200	940
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.89	0.62	0.47	0.51	4	0.62	-	0.89	0.47
	全磷	mg/l	0.11	0.094	0.030	0.016	4	0.063	-	0.11	0.016
	全亜鉛	mg/l	0.001	-	0.001	-	2	0.001	-	0.001	0.001
	大腸菌数	個/100ml	920	-	180	-	2	550	-	920	180
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.64	-	-	-	1	0.64	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.1	-	-	-	1	0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.07	-	-	-	1	0.07	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.64	-	-	-	1	0.64	-	-	-

表21 年間集計表[僧川(流末)]

僧川 流末

調査項目	調査地点	僧川 流末				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/5/22	2017/8/28	2017/11/1	2018/2/14						
	採取時刻	—	9:25	9:50	9:50	9:20					
一般項目	天候	当日	晴	晴	晴	晴		-	-	-	
	気温	℃	27.7	26.5	12.8	1.4	4	-	-	-	
	水温	℃	16.7	23.5	11.5	1.1	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.03	0.03	0.35	0.11	4	0.13	-	0.35	0.03
	外観	—	微白灰色	微黄緑色	無色	無色	4	-	-	-	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.8	9.0	7.7	7.5	4	8.3	-	9.0	7.5
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.4	8.4	10	14	4	10	-	14	8.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.7	2.8	2.7	3.0	4	2.8	-	3	2.7
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	4	1	1	1	4	2	-	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	-	2200	-	2	1345	-	2200	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.52	0.34	0.42	0.41	4	0.42	-	0.52	0.34
	全磷	mg/l	0.029	0.031	0.019	0.006	4	0.021	-	0.031	0.006
	全亜鉛	mg/l	0.002	-	0.001	-	2	0.002	-	0.002	0.001
	大腸菌数	個/100ml	34	-	47	-	2	41	-	47	34
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.002	-	-	-	1	0.002	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	-	-	-	1	0.42	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.1	-	-	-	1	0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.02	-	-	-	1	0.02	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.42	-	-	-	1	0.42	-	-	-

表22 年間集計表[川床川(市境界)]

川床川 市境界

調査項目	調査地点	川床川 市境界				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/5/22	2017/8/28	2017/11/1	2018/2/14						
	採取時刻	—	11:25	11:30	11:50	11:45					
一般項目	天候	当日	晴	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	℃	27.8	23.9	12.1	4.0	4	-	-	-	
	水温	℃	18.5	22.1	13.1	3.8	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.01	0.02	0.13	0.03	4	0.05	-	0.13	0.01
	外観	—	無色	微黄緑色	微黄白色	無色	4	-	-	-	
	生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.1	8.1	7.8	7.7	4	7.9	-	8.1
pH測定時の液温		℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
溶存酸素量(DO)		mg/l	8.9	8.5	10	13	4	10	-	13	8.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.6	<0.5	0.6	0.9	4	0.7	0.6	0.9	<0.5
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	3.5	3.2	3.2	3.3	4	3.3	-	3.5	3.2
浮遊物質(SS)		mg/l	1	1	5	1	4	2	-	5	1
大腸菌群数		MPN/100ml	3500	-	2400	-	2	2950	-	3500	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
全窒素		mg/l	0.48	0.48	0.55	0.57	4	0.52	-	0.57	0.48
全燐		mg/l	0.054	0.048	0.039	0.023	4	0.041	-	0.054	0.023
全亜鉛		mg/l	0.002	-	0.008	-	2	0.005	-	0.008	0.002
大腸菌数		個/100ml	70	-	120	-	2	95	-	120	70
ノニフェノール		mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
LAS		mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目		カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	-	-	-	1	0.30	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.1	-	-	-	1	0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	<0.02	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.30	-	-	-	1	0.30	-	-	-

表23 年間集計表[惣川(惣川橋)]

惣川 惣川橋		調査地点	惣川 惣川橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
調査項目			2017/5/10	2017/8/22	2017/11/10	2018/2/6					
	採取時刻	—	11:50	11:05	11:15	10:20					
一般項目	天候	当日	曇	曇	晴	晴		—	—	—	
	気温	℃	18.3	26.5	15.8	1.3	4	—	—	—	
	水温	℃	13.7	23.1	14.0	6.5	4	—	—	—	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	—	—	—	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	—	—	—	
	流量	m ³ /s	0.08	0.03	0.19	0.05	4	0.09	—	0.19	0.03
	外観	—	無色	無色	無色	無色	4	—	—	—	—
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.6	7.7	7.6	7.6	4	7.6	—	7.7	7.6
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	4	20	—	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.6	8.0	9.7	12	4	9.8	—	12	8.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.7	2.3	1.8	1.2	4	1.8	—	2.3	1.2
	浮遊物質(SS)	mg/l	1	2	<1	<1	4	1	—	2	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	—	790	—	2	560	—	790	330
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	—	<0.5	—	2	<0.5	—	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.24	0.39	0.27	0.27	4	0.29	—	0.39	0.24
	全燐	mg/l	0.005	0.009	0.009	0.005	4	0.007	—	0.009	0.005
	全亜鉛	mg/l	0.001	—	0.002	—	2	0.002	—	0.002	0.001
	大腸菌数	個/100ml	9	—	120	—	2	65	—	120	9
	ノニフェノール	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	2	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	2	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—
	全シアン	mg/l	<0.1	—	—	—	1	<0.1	—	—	—
	鉛	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	六価クロム	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—	—
	砒素	mg/l	0.001	—	—	—	1	0.001	—	—	—
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	PCB	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	—	—	1	<0.0004	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—
	チウラム	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—
	シマジン	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—	
ベンゼン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—	
セレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.20	—	—	—	1	0.20	—	—	—	
ふっ素	mg/l	0.5	—	—	—	1	0.5	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	—	
ほう素	mg/l	0.05	—	—	—	1	0.05	—	—	—	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	0.20	—	—	—	1	0.20	—	—	—

表24 年間集計表[一後川(流末)]

調査項目		調査地点	一後川 流末				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
			2017/5/10	2017/8/22	2017/11/10	2018/2/6					
採取時刻		-	11:10	10:45	10:55	10:05					
一般項目	天候	当日	曇	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	°C	18.8	29.9	14.9	2.5	4	-	-	-	
	水温	°C	17.9	26.5	12.5	1.1	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.05	0.02	0.02	<0.01	4	0.03	-	0.05	<0.01
	外観	-	無色	微黄緑色	無色	微黄緑色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	8.8	9.9	9.0	8.2	4	9.0	-	9.9	8.2
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.9	11	11	14	4	11	-	14	9.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.8	0.7	0.8	<0.5	4	0.7	0.8	0.8	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3.3	3.3	2.8	1.5	4	2.7	-	3.3	1.5
	浮遊物質(SS)	mg/l	4	2	2	<1	4	2	-	4	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	-	2800	-	2	3850	-	4900	2800
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.35	0.27	0.31	0.34	4	0.32	-	0.35	0.27
	全燐	mg/l	0.011	0.088	0.008	0.004	4	0.028	-	0.088	0.004
	全亜鉛	mg/l	0.002	-	0.002	-	2	0.002	-	0.002	0.002
	大腸菌数	個/100ml	460	-	1200	-	2	830	-	1200	460
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.002	-	-	-	1	0.002	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	-	-	-	1	0.21	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.8	-	-	-	1	0.8	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.09	-	-	-	1	0.09	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.21	-	-	-	1	0.21	-	-	-

表25 年間集計表[荒神川(新荒神橋)]

荒神川 新荒神橋

調査項目		調査地点	荒神川 新荒神橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
			2017/5/10	2017/8/22	2017/11/10	2018/2/6					
	採取時刻	—	10:45	10:25	10:35	9:35					
一般項目	天候	当日	曇	曇	晴	晴		—	—	—	
	気温	°C	18.9	32.8	14.2	0.8	4	—	—	—	
	水温	°C	16.8	26.9	12.8	2.9	4	—	—	—	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	—	—	—	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	—	—	—	
	流量	m ³ /s	0.01	0.02	0.07	<0.01	4	0.03	—	0.07	<0.01
	外観	—	無色	無色	無色	無色	4	—	—	—	—
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.2	8.5	8.0	7.9	4	8.2	—	8.5	7.9
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	—	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	10	8.8	11	13	4	11	—	13	8.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.5	1.7	<0.5	<0.5	4	1.1	1.5	1.7	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	5.0	3.7	2.3	1.9	4	3.2	—	5.0	1.9
	浮遊物質(SS)	mg/l	7	3	<1	<1	4	3	—	7	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	—	2400	—	2	7700	—	13000	2400
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	—	<0.5	—	2	<0.5	—	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.65	1.0	0.48	0.62	4	0.69	—	1.0	0.48
	全燐	mg/l	0.028	0.12	0.025	0.030	4	0.051	—	0.12	0.025
	全亜鉛	mg/l	0.004	—	0.002	—	2	0.003	—	0.004	0.002
	大腸菌数	個/100ml	310	—	210	—	2	260	—	310	210
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	—	—	—	1	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	2	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—
	全シアン	mg/l	<0.1	—	—	—	1	<0.1	—	—	—
	鉛	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	六価クロム	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—	—
	砒素	mg/l	0.001	—	—	—	1	0.001	—	—	—
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	PCB	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	—	—	1	<0.0004	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—	
チウラム	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—	
シマジン	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—	
ベンゼン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—	
セレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	—	—	—	1	0.39	—	—	—	
ふっ素	mg/l	0.4	—	—	—	1	0.4	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	—	
ほう素	mg/l	0.05	—	—	—	1	0.06	—	—	—	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	0.39	—	—	—	1	0.39	—	—	—

表26 年間集計表[大堀川(西田川橋)]

大堀川 西田川橋

調査項目		調査地点	大堀川 西田川橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
			2017/5/10	2017/8/22	2017/11/10	2018/2/6					
	採取時刻	—	9:10	9:05	9:15	8:25					
一般項目	天候	当日	曇	曇	晴	晴		-	-	-	
	気温	℃	18.7	32.8	13.5	0.3	4	-	-	-	
	水温	℃	18.2	27.5	12.7	2.3	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.08	0.08	0.04	0.06	4	0.07	-	0.08	0.04
	外観	—	微緑白色	無色	無色	微灰白色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	8.4	7.7	7.9	4	8.0	-	8.4	7.7
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.5	9.2	10	13	4	10	-	13	9.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	0.6	0.5	0.5	4	0.7	0.6	1	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	4.5	3.8	2.8	3.2	4	3.6	-	4.5	2.8
	浮遊物質(SS)	mg/l	4	1	2	7	4	4	-	7	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	-	14000	-	2	15500	-	17000	14000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.84	0.30	0.83	1.2	4	0.79	-	1.2	0.30
	全炭	mg/l	0.019	0.032	0.027	0.018	4	0.024	-	0.032	0.018
	全亜鉛	mg/l	0.015	-	0.008	-	2	0.012	-	0.015	0.008
	大腸菌数	個/100ml	810	-	330	-	2	570	-	810	330
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.56	-	-	-	1	0.56	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.3	-	-	-	1	0.3	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.13	-	-	-	1	0.13	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	-	-	-	1	0.006	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.56	-	-	-	1	0.56	-	-	-

表27 年間集計表[天王寺川(天王寺橋)]

天王寺川 天王寺橋

調査項目	調査地点	天王寺川 天王寺橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
		2017/5/10	2017/8/22	2017/11/10	2018/2/6					
	採取時刻	—	9:40	9:40	9:45	8:50				
一般項目	天候	当日	曇	曇	晴	晴		—	—	—
	気温	°C	19.2	31.3	11.5	0.8	4	—	—	—
	水温	°C	18.2	27.1	11.7	0.2	4	—	—	—
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	—	—	—
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	—	—	—
	流量	m ³ /s	0.03	0.02	0.03	0.02	4	0.03	—	0.03
	外観	—	微緑色	無色	無色	無色	4	—	—	—
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	9.2	9.4	8.0	7.7	4	8.6	—	9.4
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	—	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	10	9.2	11	15	4	11	—	15
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.8	0.8	<0.5	<0.5	4	0.7	0.8	0.8
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3.9	3.8	2.2	1.8	4	2.9	—	3.9
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	1	1	<1	<1	4	1	—	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	—	4600	—	2	4750	—	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	—	<0.5	—	2	<0.5	—	<0.5
	全窒素	mg/l	0.45	0.19	0.36	0.58	4	0.40	—	0.58
	全燐	mg/l	0.007	0.013	0.004	<0.003	4	0.007	—	0.013
	全亜鉛	mg/l	0.002	—	0.001	—	2	0.002	—	0.002
	大腸菌数	個/100ml	200	—	730	—	2	465	—	730
	ノニフェノール	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	<0.0006
	LAS	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	2	<0.0006	—	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—
	全シアン	mg/l	<0.1	—	—	—	1	<0.1	—	—
	鉛	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—
	六価クロム	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—
	砒素	mg/l	0.001	—	—	—	1	0.001	—	—
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—
	PCB	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	—	—	1	<0.0004	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—
チウラム	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	
シマジン	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	
ベンゼン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	
セレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.23	—	—	—	1	0.23	—	—	
ふっ素	mg/l	0.2	—	—	—	1	0.2	—	—	
1,4-ジオキサソ	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	
ほう素	mg/l	0.06	—	—	—	1	0.06	—	—	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	0.23	—	—	—	1	0.23	—	—

表28 年間集計表[天神川(市境界)]

調査項目		調査地点	天神川・市境界												検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
			2017/4/25	2017/5/10	2017/6/15	2017/7/12	2017/8/22	2017/9/15	2017/10/10	2017/11/10	2017/12/1	2018/1/12	2018/2/6	2018/3/13						
一般項目	採取時刻	—	12:30	10:05	9:30	14:55	9:55	13:05	12:25	10:00	10:40	12:30	9:15	12:15						
	天候	当日	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	℃	24.5	18.8	25.5	29.1	31.1	25.5	26.8	12.8	11.6	3.6	1.0	18.5	12	—	—	—	—	
	水温	℃	20.1	20.7	23.1	31.2	30.2	21.7	16.5	14.0	8.7	3.8	19.2	12	—	—	—	—	—	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	50超過	18	50超過	50超過	50超過	50超過	50超過	50超過	12	—	—	—	—	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12	—	—	—	—	
	流量	m ³ /s	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	—	0.05	<0.01	
外観	—	無色	無色	微緑黄色	微黄緑色	微黄緑色	弱白灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	12	—	—	—	—		
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.0	8.2	9.3	9.9	10.1	8.6	9.2	7.8	8.0	7.7	7.9	8.1	12	8.6	—	10.1	7.7	
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	12	20	—	20	20	
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.6	9.7	10	8.2	9.8	10	9.6	10	10	10	12	15	10	12	10	—	15	8.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.6	—	—	0.9	—	—	—	0.5	—	—	0.5	4	0.88	0.9	1.6	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	3.4	—	—	4.3	—	—	—	1.8	—	—	2.1	4	2.9	—	4.3	1.8	
	浮遊物質(SS)	mg/l	—	<1	—	—	1	—	—	—	<1	—	—	<1	4	1	—	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	—	7900	—	—	—	—	—	—	1100	—	—	—	2	4500	—	7900	1100	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	2	<0.5	—	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/l	—	0.63	—	—	0.20	—	—	—	1.0	—	—	0.77	4	0.65	—	1.0	0.20	
	全磷	mg/l	—	0.010	—	—	0.007	—	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	0.006	—	0.010	<0.003	
	全亜鉛	mg/l	—	0.008	—	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	2	0.011	—	0.014	0.008	
	大腸菌数	個/100ml	—	310	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	2	201	—	310	92	
	ノニフェノール	mg/l	—	<0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/l	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	2	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/l	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—		
	全シアン	mg/l	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.1	—	—	—		
	鉛	mg/l	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.001	—	—	—		
	六価クロム	mg/l	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.01	—	—	—		
	砒素	mg/l	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.001	—	—	—		
	総水銀	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—		
	アルキル水銀	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—		
	PCB	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—		
	ジクロロメタン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.002	—	—	—		
	四塩化炭素	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0004	—	—	—		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.01	—	—	—		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.002	—	—	—		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—		
	トリクロロエチレン	mg/l	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.001	—	—	—		
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—		
	チウラム	mg/l	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—		
	シマジン	mg/l	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—		
	チオベンカルブ	mg/l	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.002	—	—	—		
	ベンゼン	mg/l	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.001	—	—	—		
	セレン	mg/l	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.001	—	—	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.38	—	—	—			
ふっ素	mg/l	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.5	—	—	—			
1,4-ジオキサン	mg/l	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.005	—	—	—			
ほう素	mg/l	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.05	—	—	—			
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<0.005	—	—	—		
	硝酸性窒素	mg/l	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.38	—	—	—		

表29 年間集計表[観音谷川(流末)]

観音谷川 流末

調査項目		調査地点	観音谷川 流末				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
			2017/6/2	2017/9/21	2017/12/8	2018/3/14					
	採取時刻	—	9:55	9:40	9:50	10:25					
一般項目	天候	当日	晴	晴	曇	晴		-	-	-	
	気温	℃	19.9	22.1	6.8	18.0	4	-	-	-	
	水温	℃	17.5	18.5	9.7	9.2	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.02	0.01	<0.01	0.02	4	0.02	-	0.02	<0.01
	外観	—	無色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	7.9	7.6	7.6	4	7.8	-	7.9	7.6
	pH測定時の液温	℃	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.7	9.2	11	11	4	10	-	11	9.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	0.7	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.6	1.1	1.2	0.9	4	1.2	-	1.6	0.9
	浮遊物質(SS)	mg/l	1	1	<1	<1	4	1	-	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	-	220	-	2	1210	-	2200	220
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	3.4	1.2	0.77	0.94	4	1.6	-	3.4	0.77
	全燐	mg/l	0.28	0.006	0.004	0.003	4	0.073	-	0.28	0.003
	全亜鉛	mg/l	0.007	-	0.005	-	2	0.006	-	0.007	0.005
	大腸菌数	個/100ml	10	-	4	-	2	7	-	10	4
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92	-	-	-	1	0.92	-	-	-	
ふっ素	mg/l	2.2	-	-	-	1	2.2	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	<0.02	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
その他の項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.099	-	-	-	1	0.099	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.83	-	-	-	1	0.83	-	-	-

表30 年間集計表[塩谷川(流末)]

塩谷川 流末

調査項目	調査地点	塩谷川 流末				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/6/2	2017/9/21	2017/12/8	2018/3/14						
採取時刻	—	9:25	9:20	9:30	11:00						
一般項目	天候	当日	曇	晴	曇	晴					
	気温	°C	22.5	21.8	6.7	16.1	4	-	-	-	
	水温	°C	20.5	18.5	10.9	13.5	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.02	0.04	0.02	0.02	4	0.03	-	0.04	0.02
	外観	—	微黄緑色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.4	8.2	7.9	8.0	4	8.1	-	8.4	7.9
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.3	9.5	11	10	4	10	-	11	9.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	0.6	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.0	1.0	1.2	1.3	4	1.4	-	2.0	1.0
	浮遊物質(SS)	mg/l	3	1	<1	1	4	2	-	3	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	-	54000	-	2	30950	-	54000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	1.9	2.3	2.2	1.9	4	2.1	-	2.3	1.9
	全燐	mg/l	0.011	0.007	0.007	0.003	4	0.007	-	0.011	0.003
	全亜鉛	mg/l	0.003	-	0.001	-	2	0.002	-	0.003	0.001
	大腸菌数	個/100ml	130	-	68	-	2	99	-	130	68
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-
全シアン		mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
鉛		mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
六価クロム		mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
砒素		mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
総水銀		mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
アルキル水銀		mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
PCB		mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
ジクロロメタン		mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.7	-	-	-	1	1.7	-	-	-	
ふっ素	mg/l	2.1	-	-	-	1	2.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.05	-	-	-	1	0.05	-	-	-	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	-	-	-	1	0.007	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	1.7	-	-	-	1	1.7	-	-	-

表31 年間集計表[亥谷川(流末)]

亥谷川 流末

調査項目	調査地点	亥谷川 流末				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/6/2	2017/9/21	2017/12/8	2018/3/14						
採取時刻	—	10:15	10:00	10:15	9:45						
一般項目	天候	当日	晴	晴	曇	晴					
	気温	°C	21.9	24.8	7.3	13.6	4	-	-	-	
	水温	°C	17.5	20.1	9.3	10.9	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.02	<0.01	0.01	0.01	4	0.01	-	0.02	<0.01
	外観	—	無色	微黄緑色	微褐黄色	微黄緑色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.6	8.5	8.1	8.0	4	8.3	-	8.6	8.0
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.8	9.7	11	11	4	10	-	11	9.7
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	<0.5	0.5	1.2	4	0.7	0.5	1.2	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.0	1.3	1.6	2.2	4	1.8	-	2.2	1.3
	浮遊物質(SS)	mg/l	<1	<1	1	1	4	1	-	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	-	1300	-	2	4600	-	7900	1300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	1.5	1.4	1.7	1.6	4	1.6	-	1.7	1.4
	全炭	mg/l	0.038	0.020	0.005	0.018	4	0.020	-	0.038	0.005
	全亜鉛	mg/l	0.004	-	0.003	-	2	0.004	-	0.004	0.003
	大腸菌数	個/100ml	1000	-	370	-	2	685	-	1000	370
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	<0.0006	-	<0.0006	-	2	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4	-	-	-	1	1.4	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.4	-	-	-	1	0.4	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.02	-	-	-	1	0.02	-	-	-	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	-	-	-	0.007	-	-	-	
硝酸性窒素	mg/l	1.4	-	-	-	1	1.4	-	-	-	

表32 年間集計表[支多々川(山下橋)]

支多々川 山下橋

調査項目		調査地点	支多々川 山下橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
			2017/6/2	2017/9/21	2017/12/8	2018/3/14					
採取時刻		—	10:35	10:20	10:40	9:00					
一般項目	天候	当日	晴	晴	曇	晴		-	-	-	
	気温	°C	23.0	26.8	9.0	13.0	4	-	-	-	
	水温	°C	25.3	23.0	10.1	11.3	4	-	-	-	
	透視度	度	45	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.01	0.01	0.02	<0.01	4	0.01	-	0.02	<0.01
	外観	—	微白灰色	無色	無色	無色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.5	8.9	8.4	7.8	4	8.4	-	8.9	7.8
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	7.9	8.6	11	11	4	10	-	11	7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	<0.5	0.6	0.7	4	0.7	0.7	1.0	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.8	1.6	1.5	1.5	4	1.9	-	2.8	1.5
	浮遊物質(SS)	mg/l	8	1	1	<1	4	3	-	8	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	-	3300	-	2	19150	-	35000	3300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	1.4	1.0	1.4	1.3	4	1.3	-	1.4	1.0
	全燐	mg/l	0.022	0.010	<0.003	0.004	4	0.010	-	0.022	<0.003
	全亜鉛	mg/l	0.008	-	0.001	-	2	0.005	-	0.008	0.001
	大腸菌数	個/100ml	590	-	89	-	2	340	-	590	89
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	0.0008	-	<0.0006	-	2	0.0007	-	0.0008	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	-	-	-	1	1.2	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.8	-	-	-	1	0.8	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	<0.02	-	-	-	1	<0.02	-	-	-	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	-	-	-	1	0.007	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	-	-	-	1	1.2	-	-	-

表33 年間集計表[逆瀬川(西山橋)]

逆瀬川 西山橋

調査項目		調査地点	逆瀬川 西山橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値
			2017/6/2	2017/9/21	2017/12/8	2018/3/14					
採取時刻		—	11:05	10:40	11:10	9:20					
一般項目	天候	当日	晴	晴	曇	晴		—	—	—	
	気温	°C	23.0	23.1	9.5	13.3	4	—	—	—	
	水温	°C	20.3	18.7	10.8	11.0	4	—	—	—	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	—	—	—	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	—	—	—	
	流量	m ³ /s	0.07	0.09	0.06	0.05	4	0.07	—	0.09	0.05
	外観	—	無色	無色	無色	無色	4	—	—	—	—
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	8.0	7.9	7.9	7.8	4	7.9	—	8.0	7.8
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	—	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.2	9.4	11	11	4	10	—	11	9.2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	0.6	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.8	1.6	0.8	1.0	4	1.3	—	1.8	0.8
	浮遊物質(SS)	mg/l	1	<1	<1	<1	4	1	—	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	—	490	—	2	8745	—	17000	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	—	<0.5	—	2	<0.5	—	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.93	0.68	1.1	0.83	4	0.89	—	1.1	0.68
	全燐	mg/l	0.007	0.007	<0.003	<0.003	4	0.005	—	0.007	<0.003
	全亜鉛	mg/l	0.004	—	0.002	—	2	0.003	—	0.004	0.002
	大腸菌数	個/100ml	500	—	12	—	2	256	—	500	12
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	—	<0.00006	—	2	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	2	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—
	全シアン	mg/l	<0.1	—	—	—	1	<0.1	—	—	—
	鉛	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	六価クロム	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—	—
	砒素	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	PCB	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	—	—	1	<0.0004	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	—	—	—	1	<0.01	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	—	—	—	1	<0.0005	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	—	—	—	1	<0.0002	—	—	—
	チウラム	mg/l	<0.0006	—	—	—	1	<0.0006	—	—	—
	シマジン	mg/l	<0.0003	—	—	—	1	<0.0003	—	—	—
健康項目	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	—	—	1	<0.002	—	—	—
	ベンゼン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	セレン	mg/l	<0.001	—	—	—	1	<0.001	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.75	—	—	—	1	0.75	—	—	—
	ふっ素	mg/l	1.7	—	—	—	1	1.7	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	—
	ほう素	mg/l	0.02	—	—	—	1	0.02	—	—	—
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	—	—	—	1	<0.005	—	—	—
硝酸性窒素	mg/l	0.75	—	—	—	1	0.75	—	—	—	

表34 年間集計表[川西川(田近野橋)]

川西川 田近野橋

調査項目	調査地点	川西川 田近野橋				検体数	平均	75%値	最大値	最小値	
		2017/6/2	2017/9/21	2017/12/8	2018/3/14						
採取時刻	—	11:50	8:30	11:40	8:35						
一般項目	天候	当日	曇	晴	曇	晴					
	気温	°C	23.5	21.2	9.2	12.6	4	-	-	-	
	水温	°C	25.1	21.0	10.7	11.1	4	-	-	-	
	透視度	度	50超過	50超過	50超過	50超過	4	-	-	-	
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	4	-	-	-	
	流量	m ³ /s	0.29	0.34	0.22	0.27	4	0.28	-	0.34	0.22
	外観	—	微黄褐色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	4	-	-	-	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	9.1	8.0	8.8	7.6	4	8.4	-	9.1	7.6
	pH測定時の液温	°C	20	20	20	20	4	20	-	20	20
	溶存酸素量(DO)	mg/l	13	10	16	11	4	13	-	16	10
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2.2	0.6	0.7	0.6	4	1.0	0.7	2.2	0.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	4.8	3.0	2.7	2.6	4	3.3	-	4.8	2.6
	浮遊物質(SS)	mg/l	4	2	1	2	4	2	-	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	-	940	-	2	12470	-	24000	940
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	-	<0.5	-	2	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	1.3	0.67	0.81	0.76	4	0.89	-	1.3	0.67
	全燐	mg/l	0.057	0.035	0.011	0.025	4	0.032	-	0.057	0.011
	全亜鉛	mg/l	0.012	-	0.005	-	2	0.009	-	0.012	0.005
	大腸菌数	個/100ml	1300	-	640	-	2	970	-	1300	640
	ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	1	<0.00006	-	-	-
	LAS	mg/l	0.0018	-	<0.0005	-	2	0.0012	-	0.0018	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-
	全シアン	mg/l	<0.1	-	-	-	1	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/l	0.001	-	-	-	1	0.001	-	-	-
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	-	1	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	-	-	-	1	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	-	1	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	-	1	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	-	1	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/l	<0.001	-	-	-	1	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.93	-	-	-	1	0.93	-	-	-	
ふっ素	mg/l	0.5	-	-	-	1	0.5	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	-	1	<0.005	-	-	-	
ほう素	mg/l	0.12	-	-	-	1	0.12	-	-	-	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.012	-	-	-	1	0.012	-	-	-
	硝酸性窒素	mg/l	0.92	-	-	-	1	0.92	-	-	-

3 騒音・振動

(1) 騒音・振動の概要

ア 騒音問題

「騒音」とは望ましくない音、不快な音とされ、人間の主観で判断されます。音楽も時間帯と音量等によっては、聞かされる方にとって「騒音」となることがあります。一般的には、生理的影響（聴力障害、睡眠妨害等）、心理的影響（うるささ、会話障害、作業能率の低下等）、社会的影響（地価の低下、家畜への影響等）を与える音とされています。

騒音問題は概して局所的であり、一つの音源から影響を受ける人の数が必ずしも多くないことや、生命への影響など直接病気に結びつきにくいことから、大気汚染や水質汚濁の問題ほど切実さがなないように考えられがちです。しかしながら発生源は多種多様で、工場や事業所の操業に伴う騒音、建築や土木工事に伴う建設作業騒音、自動車や鉄道等による交通騒音、飛行機等による航空機騒音のほか、空調機・音響機器・楽器・カラオケ・ペットの鳴き声その他のいわゆる近隣生活騒音等、時と場所を選ばず多発的なものといえます。また、心理的な評価を含んだ言葉で表現されること、騒音に対する慣れや、各個人の好悪に差異がある等、音を聞く側の置かれた状況によって左右されるところに騒音問題の難しさがあります。

イ 振動問題

公害とされる「振動」は、工場等の操業、建設・解体作業、自動車・鉄道の運行等で発生する、人為的な地盤振動に由来します。建物を振動させて物理的被害を与えるなど、私たちの日常生活に影響を及ぼすことが問題となります。心理的・感覚的な要素が強く、「不快に感じる」、「気分がイライラする」、「寝付きにくい」等、生活妨害に関するものが中心です。

ウ 環境基準

騒音は、日常生活と関係の深い問題であり、発生源も多種多様です。騒音に係る環境上の条件については、生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準として、騒音に係る環境基準が定められています。

【表1】騒音に係る環境基準（道路に面する地域以外の地域）

地域の類型	基準値	
	昼間	夜間
AA	50デシベル以下	40デシベル以下
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下
C	60デシベル以下	50デシベル以下

- (注) 1 昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から翌日の午前6時
2 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集中して設置される地域など特に静穏を要する地域
3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域
4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域
5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

(2) 交通公害の概要

ア 交通公害

自動車、鉄道、航空機等による交通が、私たちの生活に不可欠なことは言うまでもありません。これら交通の発達、人口の都市集中と物流の飛躍的増大など多くの社会的効用を生み出した反面、大気汚染や騒音・振動などの交通公害を引き起こし、大きな社会問題となりました。

本市では、幹線道路の中国自動車道や国道176号が東西に走り、一部の地域で問題を生じています。

また鉄道についても、運行本数の増加や高速化により、騒音・振動の苦情が発生しています。

イ 環境基準

人の健康を保護する上で維持することが望ましい大気の質、生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準として、環境基準が定められています。

【表2】騒音に係る環境基準（道路に面する地域）

地域の区分	基準値	
	昼間	夜間
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	60デシベル以下	55デシベル以下
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	65デシベル以下	60デシベル以下

- (注) 1 昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から翌日の午前6時
2 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域
3 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域
4 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域
5 車線とは、1縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

【表3】幹線道路に近接する空間については、次表に掲げるとおり

基準値	
昼間	夜間
70デシベル以下	65デシベル以下
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は、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあつては45デシベル以下、夜間にあつては40デシベル以下）によることができる。	

振動については、環境基準は設定されていませんが、自動車騒音、道路交通振動については、要請限度（「自動車騒音の限度を定める省令」及び「道路交通振動の限度を定める省令」）が定められています。

ウ 要請限度

自動車騒音や道路交通振動が総理府令等の限度を超え、道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認められるときは、県公安委員会に対し道路交通法の規定による措置を執るべきことを要請するものとされています。また、必要があると認められるときは、道路管理者又は関係行政機関の長に意見を述べるができるものとされています。

【表4】自動車騒音の限度

区域の区分	時間の区分	
	昼間	夜間
a区域及びb区域のうち一車線を有する道路に面する区域	65デシベル	55デシベル
a区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する区域	70デシベル	65デシベル
b区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75デシベル	70デシベル

備考) a区域 専ら住居の用に供される区域
 b区域 主として住居の用に供される区域
 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
 幹線交通を担う道路に近接する空間に係る限度は、昼間75デシベル、夜間70デシベル

【表5】道路交通振動の限度

区域の区分	時間の区分	
	昼間	夜間
第一種区域	65デシベル	60デシベル
第二種区域	70デシベル	65デシベル

備考) 第一種区域 良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域
 第二種区域 住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域

(3) 交通公害の現況

ア 自動車騒音

本市では、幹線交通を担う国道176号や、市内の主要県道で、自動車騒音の調査を実施しています。

平成29年度は市内7地点で測定を実施、3地点で環境基準を満たしていました。

【表6】自動車騒音調査結果

(単位：デシベル)

対象道路 調査地点	類型 - 車線数 用途区域区分	時間区分	騒音	振動
中国自動車道 口谷東3丁目	B - 6 準住居地域	昼間	73	35
		夜間	70	35
一般国道176号① 口谷東3丁目	B - 4 準住居地域	昼間	73	35
		夜間	70	35
一般国道176号① 安倉北3丁目	B - 4 準住居地域	昼間	70	39
		夜間	68	39
県道尼崎宝塚線 金井町	C - 4 準工業地域	昼間	72	41
		夜間	68	37
県道尼崎宝塚線 安倉西1丁目	C - 4 準工業地域	昼間	65	48
		夜間	59	47
県道生瀬門戸荘線 高司1丁目	B - 2 第1種住居地域	昼間	69	57
		夜間	64	54
市道宝塚池田線 高司4丁目	C - 4 工業地域	昼間	64	54
		夜間	57	49

備考)

一般国道176号①：栄町3丁目～安倉北5丁目、山本野里1丁目～山本野里3丁目（バイパス部分）

イ 面的評価

面的評価は、道路を一定区間ごとに区切って評価区間を設定し、評価区間内の代表する1地点で等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）の測定を行い、その結果を用いて評価区間内の道路端から50mの範囲内にあるすべての住居等について等価騒音レベルの推計を行うことにより環境基準を達成する戸数及びその割合を把握するものです。

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）とは、変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として示したもので、人の感じる感覚的なうるささとの対応が良く、国際的にも広く採用されています。

平成29年度の測定結果を基に行った面的評価について、次表に示します。

【表7】面的評価結果

地点 番号	対象道路	住居等 全戸数	昼間・夜間とも 達成		昼間のみ 達成		夜間のみ 達成		昼間・夜間とも 未達成	
			戸数	(%)	戸数	(%)	戸数	(%)	戸数	(%)
1	中国自動車道	1,213	1,036	85.4	17	1.4	37	3.1	123	10.1
2	一般国道176号①	1,154	1,062	92.0	79	6.8	0	0.0	13	1.1
3	一般国道176号②	2,414	2,274	94.2	7	0.3	129	5.3	4	0.2
4	県道明石神戸宝塚線	3,348	3,266	97.6	0	0.0	8	0.2	74	2.2
5	県道塩瀬宝塚線	132	132	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6	県道尼崎宝塚線	410	409	99.8	0	0.0	0	0.0	1	0.2
7	県道川西三田線	45	45	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	県道西宮宝塚線	1,514	1,132	74.8	0	0.0	203	13.4	179	11.8
9	県道米谷昆陽尼崎線	448	448	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10	県道下佐曾利笹尾線	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11	県道上佐曾利木器線	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
12	県道切畑多田院線	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
13	県道山本伊丹線	237	234	98.7	0	0.0	1	0.4	2	0.8
14	県道中野中筋線	135	135	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15	県道生瀬門戸荘線	2,951	2,885	97.8	0	0.0	62	2.1	4	0.1
16	市道宝塚池田線	786	774	98.5	0	0.0	6	0.8	6	0.8
全体		14,835	13,880	93.6	103	0.7	446	3.0	406	2.7

備考)

一般国道176号①：栄町3丁目～安倉北5丁目、山本野里1丁目～山本野里3丁目（バイパス部分）

一般国道176号②：栄町1丁目～平井6丁目

(4) 交通公害防止対策

ア ノーマイカーデー

(ア) 実施の経緯

阪神地域では、平成3年度に神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市及び本市の6市による「阪神地域ノーマイカーデー推進連絡会」を設立し、11月20日を「阪神地域ノーマイカーデー」として6市の協力による運動を開始しました。平成4年度からは川西市も加わり、7市の協力による運動を展開しています。さらに、平成5年度からはノーマイカーデーを毎月20日とし取組を拡張しました。

(イ) 目的

近年、低公害車の普及促進や自動車NOx・PM法による排ガス規制等により大気質の改善は進んでいる。自動車起因の地球温暖化物質の排出を抑制し、さらなる自動車環境の改善には、自動車を使用する人による取組が不可欠である。このため、自動車を使用・利用する一人ひとりの、自動車環境に対する意識の高揚を図りマイカー通勤の自粛や自動車使用の合理化、アイドリングストップをはじめとするエコドライブ等、具体的な行動を喚起するため、ノーマイカー運動を実施します。

(ウ) 取組方針

阪神地域ノーマイカーデー推進連絡会では、交通量調査を実施する他、各市の実情に応じた取組を行うこととしています。

(I) 本市での取組（平成29年度）

【表8】ノーマイカーデーの取組み

区分	取組の名称	内容		
		実施時期	実施場所	備考
広報・街頭キャンペーン等	ティッシュペーパー・花の種類等啓発グッズの配布	4月	末広中央公園	花と緑のフェスティバル
		6月	宝塚ゴルフ倶楽部	ほたる観賞の夕べ
		12月	宝塚市東公民館	市民環境フォーラム
		常時	環境政策課 宝塚市社会福祉協議会	窓口にて配布
調査	交通量調査	12月13日、20日	明石神戸宝塚16号線 市道1047号線	

(オ) 交通量調査結果

12月について、13日（1週間前）と20日に交通量調査を行いました。

調査結果は、2地点合計で0.2%（7台）減少しました。

調査日時 平成29年12月13日（晴）・同12月20日（晴）午前7時から午前9時

交通量調査地点 ア 県道明石神戸宝塚線（野上2丁目交差点西側）

イ 市道1047号線（中筋山手4丁目バス停）

【表9】交通量調査結果

位置	12月13日			12月20日			増減	
	上り	下り	合計	上り	下り	合計	台数	率
ア	665	479	1,144	677	487	1,164	20	1.7%
イ	740	938	1,678	733	918	1,651	-27	-1.6%

4 土壌汚染

(1) 土壌汚染の概要

ア 土壌汚染対策法

土壌は、水・大気とともに環境の重要な構成要素であり、人をはじめとする生物の生存基盤として、また、物質循環のかなめとして重要な役割を担っています。しかし、土壌は水や大気と比べその組織が複雑で、有害物質に対する反応も多様であり、いったん汚染されるとその影響が長期にわたり持続する蓄積性の汚染となる等、水や大気とは異なる特徴を有しています。このような環境としての土壌の役割や汚染の態様を踏まえ、土壌汚染対策法が平成15年2月15日に施行されました。

法の基本は、汚染が懸念される土地を速やかに調査し、汚染の有無を明らかにすること、汚染が明らかになった土地について、健康被害が生じないよう適正に防止措置を講ずることです。

本市においては、特例市となった平成15年4月1日から、土壌汚染対策法に基づく各種届出書受理事務のほか、汚染土壌区域の指定等県知事の権限に属する事務を行うこととなりました。

また、平成22年4月1日より改正土壌汚染対策法が施行され、一定規模以上の土地の形質変更時の届出制度や要措置区域等の指定、自主調査に基づく要措置区域等への指定申請などの規定が追加されました。

イ 土壤汚染対策法にて対象となる物質（特定有害物質）

対象となる特定有害物質は、それが土壤に含まれることに起因して人の健康に係る被害を生じるおそれがあるもので、

- ① 特定有害物質が含まれる汚染土壤を直接摂取することによるリスク
- ② 特定有害物質が含まれる汚染土壤からの特定有害物質の溶出に起因する汚染地下水等の摂取によるリスク

の2種類のリスクから26物質が選定されています。（平成29年度時点）

【表1】 特定有害物質

特定有害物質の種類		特定有害物質の種類	
1	クロロエチレン	14	六価クロム化合物
2	四塩化炭素	15	シアン化合物
3	1,2-ジクロロエタン	16	水銀及びその化合物（アルキル水銀含む）
4	1,1-ジクロロエチレン	17	セレン及びその化合物
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	鉛及びその化合物
6	1,3-ジクロロプロペン	19	砒素及びその化合物
7	ジクロロメタン	20	ふっ素及びその化合物
8	テトラクロロエチレン	21	ほう素及びその化合物
9	1,1,1-トリクロロエタン	22	シマジン
10	1,1,2-トリクロロエタン	23	チウラム
11	トリクロロエチレン	24	チオベンカルブ
12	ベンゼン	25	PCB
13	カドミウム及びその化合物	26	有機りん化合物

ウ 対象となる土地

土壤汚染の状況を把握するための調査の対象となる土地は、①使用が廃止された、有害物質使用特定施設に係る工場または事業場の敷地であった土地、②土壤汚染による健康被害が生じるおそれがあると県等が認める土地で、これらは土地所有者等がその汚染の状況を調査することになります。

この調査で、土に含まれている有害物質の量や土から有害物質の溶け出す量が基準を超えていることがわかった場合、市がその土地を指定区域に指定し、台帳を作成の上情報を公開します。

エ 土壤汚染の特徴

- ① 土壤汚染の原因となっている有害な物質は、水中や大気中と比べ移動しにくく、土中に長く留まりやすく、水や大気と比べ汚染の範囲は局所的です。
- ② 目に見えず、汚染されていることに気付きにくい。
- ③ 一度土壤が汚染されると排出をやめても、長期間汚染が続き、人の健康や生態系等に長期にわたり影響を及ぼします。

オ 土壤汚染対策

汚染が明らかとなった場合は「汚染除去等の措置」や「土地の形質の変更の制限」が課せられることとなります。

(2) 土壤汚染の現況

平成29年度は、土壤汚染対策法第3条及び第4条に基づく土壤汚染状況調査の対象事案はありませんでした。

また、平成30年3月31日現在、下記の区域を指定しています。

ア 要措置区域

指定地域はありません。

イ 形質変更時要届出区域

形質変更時要届出区域の指定地域は次表のとおりです。

【表2】形質変更時要届出区域

指定年月日	所在地	面積	対象となる特定有害物質
平成23年 5月 9日	宝塚市安倉西2丁目 286番21 外	3,580.42 m ²	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
平成24年10月31日	宝塚市小浜2丁目 5番の一部	1,540 m ²	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物
平成25年 8月30日	宝塚市東洋町2番1	88,249.53 m ²	ふっ素及びその化合物
平成29年11月27日	宝塚市高松町 80番1の一部 外	300 m ²	鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物

5 悪臭

(1) 悪臭公害

悪臭は、人の嗅覚を刺激し不快感や嫌悪感を与えるもので、感覚公害とも呼ばれています。平成29年度の悪臭に関する苦情件数は15件で、全体の約23%を占めています。（P108公害苦情件数参照）

悪臭公害は近年環境問題に対する住民意識の変化や、都市化に伴う住工混在が進む中で、一層身近な問題となっています。また、悪臭物質は一般的に低濃度でも不快感を与えることや、複数の臭気物質の混合体として大気中に拡散することが多く、原因の特定や解決を難しくしています。

本市は、平成15年4月から特例市となったため、悪臭防止法（昭和46年法律第91号）に基づく悪臭原因物の排出を規制する地域の指定、規制基準の設定、公示、周辺市町村長の意見聴取、関係行政機関の長への協力要請等が県知事の権限から市長の権限に委譲されました。

悪臭防止法では、悪臭の原因となる物質について、敷地での濃度規制（22物質）、煙突その他気体排出口での排出量規制（13物質）及び排出水中の濃度規制（4物質）を行っています。

(2) 悪臭原因物の排出（漏出を含む）を規制する地域

悪臭防止法第3条の規定に基づき、工場その他の事業場における事業活動に伴って発生する悪臭原因物（特定悪臭物質を含む気体又は水、その他の悪臭の原因となる気体又は水をいう）の排出（漏出を含む）を規制する地域として、次の表の左欄に掲げる地域を指定（平成15年3月27日市告示第107号）するとともに、その地域を同表の右欄に掲げる地域に区分し、平成15年4月1日から適用しています。

【表1】規制する地域

指 定 地 域	地 域 の 区 分
市 の 全 域	一般地域 ・ 順心地域

順心地域は、主として工業の用に供されている地域その他悪臭に対する順心の見られる地域で、宝塚市では高司4・5丁目、新明和町の一部、末成町の一部及び東洋町の一部となっており、それ以外は一般地域です。

(3) 特定悪臭物質の規制基準

- ① 悪臭防止法第4条の規定に基づき、悪臭原因物の排出（漏出を含む）を規制する地域において、事業場における事業活動に伴って発生する特定悪臭物質を含む気体で、当該事業場から排出されるものの、当該事業場の敷地境界線の地表における規制基準を、次の表の特定悪臭物質について地域の区分に応じ、規制基準（許容限度）を次のように定め（平成15年3月27日市告示第108号）、平成15年4月1日から適用しています。

【表2】規制基準

(単位：p p m)

地域の区分 特定悪臭物質名	順応地域	一般地域	A	B
アンモニア	5	1	○	
メチルメルカプタン	0.01	0.002		○
硫化水素	0.2	0.02	○	○
硫化メチル	0.2	0.01		○
二硫化メチル	0.1	0.009		○
トリメチルアミン	0.07	0.005	○	
アセトアルデヒド	0.5	0.05		
プロピオンアルデヒド	0.5	0.05	○	
ノルマルブチルアルデヒド	0.08	0.009	○	
イソブチルアルデヒド	0.2	0.02	○	
ノルマルバレールアルデヒド	0.05	0.009	○	
イソバレールアルデヒド	0.01	0.003	○	
イソブタノール	20	0.9	○	
酢酸エチル	20	3	○	
メチルイソブチルケトン	6	1	○	
トルエン	60	10	○	
スチレン	2	0.4		
キシレン	5	1	○	
プロピオン酸	0.2	0.03		
ノルマル酪酸	0.006	0.001		
ノルマル吉草酸	0.004	0.0009		
イソ吉草酸	0.01	0.001		

- ② 煙突その他気体排出口での排出量規制は、上表のAの欄に○印のある特定有害物質13種類に適用されます。規制基準は、上表の規制基準に一定の算式を用い、算出した数値とします。
- ③ 排出水中の濃度規制は、上表のBの欄に○印のある特定有害物質4種類に適用されます。規制基準は上表の規制基準に一定の算式を用い算出した数値とします。ただし、メチルメルカプタンについては、算出した排出水中の濃度の値が1リットルにつき0.002mg未満の場合に係る排出水中の濃度の許容限度は、当分の間、1リットルにつき0.002mgとします。

6 航空機騒音

(1) 航空機騒音の現況

ア 大阪国際空港の概要

大阪国際空港は、平成6年9月の関西国際空港開港後、国際線が廃止され、国内線の基幹空港となりました。場所は、兵庫県と大阪府の境に位置し、面積は約317万㎡で、滑走路は1,828mと3,000mの2本を有しています。平成24年6月までは国が設置し、管理していましたが、平成24年7月から「新関西国際空港株式会社」が設置管理者となり、その後、平成27年度の運営権売却により、平成28年4月から「関西エアポート株式会社」による運営となりました。

イ 大阪国際空港年次別発着回数及び旅客数

平成29年度における発着回数は135,576回、旅客数は15,677,361人です。関西国際空港が開港し、国際線が関西国際空港に移され国内線のみ使用となったことから、発着回数及び旅客数は、平成6年度は117,845回、20,342千人（関西国際空港開港までの国際線13,886回、3,806千人を含む）で、平成7年度は96,875回、13,066千人と、大きく減少しました。

しかし、大阪国際空港は都市部に近く利便性の良さもあり、平成8年度には旅客数も増加に転じました。その後は、平成17年4月から国による大阪国際空港の運用見直しで、大型機の就航規制や札幌などへの長距離路線の関西国際空港への誘導等が行われたことや、神戸空港の開港（平成18年2月）により旅客数は減少傾向でしたが、平成24年度から新関西国際空港株式会社、平成28年4月1日より関西エアポート株式会社による運営が始まり、その後旅客数は年々増加しています。なお、平成6年度から平成29年度までの推移は【表1】のとおりです。

【表1】 大阪国際空港発着回数、旅客数の推移（平成6年度～29年度）

年 度	発着回数					1日当 りの発着 回数	旅客(単位:千人)		
	国際線	国内線	合計	内訳			国際線	国内線	合計
				ジェット機	比率				
6	13,886	103,959	117,845	96,951	82.3	323	3,806	16,536	20,342
7	15	96,860	96,875	74,394	76.8	265	0	13,066	13,066
8	23	90,770	90,793	74,587	82.2	249	0	13,161	13,161
9	12	89,376	89,388	75,547	84.5	245	0	13,740	13,740
10	7	97,405	97,412	81,042	83.2	267	0	14,627	14,627
11	9	98,818	98,827	86,196	87.2	271	0	15,937	15,937
12	7	103,090	103,097	86,633	84.0	282	0	16,344	16,344
13	8	102,057	102,065	86,356	84.6	280	0	16,877	16,877
14	1	104,827	104,828	91,503	87.3	287	0	17,627	17,627

15	0	114,192	114,192	93,139	81.6	313	0	18,862	18,862
16	2	125,782	125,784	103,051	81.9	345	0	19,484	19,484
17	0	127,838	127,838	96,233	75.2	350	0	18,519	18,519
18	0	125,944	125,944	91,037	72.3	345	0	16,843	16,843
19	0	124,348	124,348	85,423	68.7	340	0	15,937	15,937
20	0	124,440	124,440	85,535	68.7	340	0	15,382	15,382
21	0	126,526	126,526	84,792	67.0	346	0	14,607	14,607
22	4	124,688	124,692	83,644	67.1	342	0	14,193	14,193
23	0	122,988	122,988	84,043	68.3	336	0	12,909	12,909
24	0	127,667	127,667	84,329	66.1	350	0	13,147	13,147
25	0	135,866	135,866	100,771	74.2	372	0	14,101	14,101
26	6	135,835	135,841	106,338	78.3	372	0	14,620	14,620
27	10	136,568	136,578	107,779	78.9	374	0	14,626	14,626
28	10	135,908	135,918	108,543	79.9	372	0	15,100	15,100
29	8	135,569	135,576	107,755	79.5	371	0	15,677	15,677

*上記回数は定期便以外の発着回数を含む

ウ 騒音

市域の一部が大阪国際空港を離陸する航空機の飛行経路下にかかっています。

航空機の騒音については、低騒音機の導入や運航方法の改善等、発生源対策により以前に比べて減少していますが、ここ数年はほぼ横ばいの状況にあります。

(ア) 常時測定

航空機騒音の実態を把握し、環境基準の達成状況を監視するため、常時測定調査を実施しています。兵庫県側は、関西エアポート株式会社（平成24年6月までは国が測定し、平成28年3月までは新関西国際空港株式会社が測定）と兵庫県及び伊丹市が実施しているもので、宝塚市域では安倉中学校と長尾南会館の2カ所の固定測定点において、年間を通じて24時間連続の測定が行われています。航空機騒音常時観測地点は、県内では平成29年度時点で【表2】のとおり設けられています。また、本市域分の測定結果は環境基準以下で、【表3】【表4】【表5】【表6】のとおりです。なお、航空機騒音に係る環境基準は（参考1）のとおりです。

【表2】 航空機騒音常時測定地点（兵庫県側）

1	伊丹市・桜台小学校（兵庫県）	8	川西市・県立西猪名公園（兵庫県）
2	伊丹市・花里小学校（兵庫県）	9	川西市・久代小学校（関西エアポート株式会社）
3	伊丹市・緑ヶ丘センター（関西エアポート株式会社）	10	宝塚市・長尾南会館（兵庫県）
4	伊丹市・北野センター（関西エアポート株式会社）	11	宝塚市・安倉中学校（関西エアポート株式会社）
5	伊丹市・西桑津会館（伊丹市）	12	西宮市・阪神特別支援学校（関西エアポート株式会社）
6	伊丹市・北村水源地（伊丹市）	13	尼崎市・武庫北小学校（兵庫県）
7	伊丹市・大野センター（伊丹市）		

注1 （ ）書きは、実施主体

注2 会社主体の測定調査地点については、平成24年6月までは国が測定し、平成28年3月までは新関西国際空港株式会社が測定

注3 尼崎市・武庫東小学校については、平成25年8月29日に廃止

【表3】 安倉中学校航空機騒音測定結果（Lden値）（平成25～29年度）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
25年度	53.9	54.0	54.3	52.5	52.8	54.2	54.9	54.0	53.7	53.2	53.3	53.7	54
26年度	54.3	54.4	54.9	53.7	55.0	55.1	55.4	55.0	54.0	54.2	54.2	54.4	55
27年度	54.6	54.2	54.5	53.6	53.6	54.2	54.0	54.3	54.2	53.7	54.0	54.2	54
28年度	54.4	54.0	54.2	53.0	53.7	54.2	54.5	55.0	55.0	54.3	54.6	54.9	54
29年度	55.1	54.9	54.7	53.9	53.9	54.7	55.4	55.2	55.2	55.0	54.9	55.3	55

【表4】 安倉中学校航空機騒音測定結果（WECPNL値）（平成25年度～29年度）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
25年度	65.4	65.7	66.3	63.9	64.5	66.2	66.9	65.3	65.1	64.4	65.2	65.0	65.4
26年度	66.1	65.9	67.0	65.2	66.7	66.9	67.3	66.3	65.4	65.6	65.8	66.1	66.2
27年度	66.4	66.0	66.5	65.4	65.5	66.3	65.9	66.1	65.7	65.1	65.5	65.9	65.9
28年度	66.3	65.8	66.0	64.7	65.9	66.2	66.4	66.6	66.3	65.8	66.2	66.7	66.1
29年度	66.7	66.7	66.5	65.7	66.2	66.7	67.7	66.7	66.7	66.5	66.6	67.4	66.7

<備考>

平成25年度に航空機騒音評価基準はLdenに改正されたが、過去との比較のためWECPNLで記載

【表5】長尾南会館航空機騒音測定結果（Lden値）（平成25年度～29年度）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
25年度	52.2	52.1	53.1	50.8	50.7	52.2	52.5	52.0	51.2	50.8	50.3	50.9	52
26年度	54.3	54.4	54.9	53.7	55.0	55.1	55.4	55.0	54.0	54.2	54.2	54.4	55
27年度	51.3	50.6	51.8	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	51
28年度	-	-	-	47.6	48.4	50.2	49.1	49.0	48.7	48.4	48.9	49.4	49
29年度	50.7	49.6	48.9	48.4	49.2	49.1	49.7	49.5	49.6	50.1	50.5	50.6	50

<備考>

建物工事にともない機材を一時撤去したため、平成27年8月～平成28年6月欠測

【表6】長尾南会館航空機騒音測定結果（WECPNL値）（平成25年度～29年度）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
25年度	64.9	65.0	66.7	63.4	63.2	65.2	65.3	64.4	63.5	62.9	63.2	63.8	64.4
26年度	64.2	63.9	65.5	63.6	65.2	64.6	65.4	64.5	63.9	63.6	63.3	63.5	64.3
27年度	64.7	63.8	65.1	64.6	-	-	-	-	-	-	-	-	64.6
28年度	-	-	-	59.9	62.4	64.6	63.0	62.1	61.3	61.3	61.9	62.7	62.3
29年度	64.5	63.3	62.4	61.4	63.1	62.8	63.1	62.3	62.4	62.8	63.8	64.4	63.5

<備考>

建物工事にともない機材を一時撤去したため、平成27年8月～平成28年6月欠測

平成25年度に航空機騒音評価基準はLdenに改正されたが過去との比較のためWECPNLで記載

(イ) 宝塚市測定調査

市内2箇所で、平成29年12月11日から同年12月14日にかけて、測定調査を実施しました。測定結果は【表7】のとおりです。

なお、市内の航空機騒音測定調査地点は（参考2）のとおりです。

【表7】市内2箇所の測定結果（Lden値）

調査地点	測定日	測定時間	測定結果
山本野里2丁目公園	平成29年12月11日	始発便	56
	～	～	
安倉南第5公園	平成29年12月14日	最終便	56

*測定結果は4日間の平均値

(ウ) 逆発着飛行（R/W14）

航空機は通常、大阪市・豊中市側から着陸し、川西市・宝塚市側に離陸する飛行経路をたどりますが、春先、梅雨の前後、台風等の気象状況によっては反対に尼崎市・

西宮市・宝塚市・川西市の上空を着陸態勢で降下旋回進入し、着陸することがあります。

これを逆発着飛行あるいは、滑走路への進入方向から14(ワンフォー)と呼んでいます。(真北を0として、140度の方向)

逆発着時においては、低空を飛行するため、通常よりも騒音の影響を受けることとなります。航空機は風に向かって離着陸するという性質によるもので、大阪国際空港では追い風がおおよそ風速5メートル以上になると、通常コースと逆の発着となります。

平成29年度の逆発着状況は、年1.3%です。詳細は【表8】のとおりです。

【表8】大阪国際空港における逆着陸飛行の状況（平成29年度）

年 月	日 数	使用機数	月間総機数	使用率 (%)
平成29年 4月	4	390	11,083	3.5
5月	1	81	11,478	0.7
6月	2	39	11,097	0.4
7月	2	45	11,691	0.4
8月	4	460	12,134	3.8
9月	3	226	10,903	2.1
10月	1	37	11,194	0.3
11月	0	0	11,121	0.0
12月	0	0	11,652	0.0
平成30年 1月	1	88	11,575	0.8
2月	1	74	10,269	0.7
3月	2	292	11,379	2.6
計	21	1,732	135,576	1.3

(2) 航空機騒音防止対策

ア 空港設置管理者の対策

平成28年4月から大阪国際空港の運営権者である関西エアポート株式会社は、環境基準達成のため、総合的かつ体系的な空港周辺環境対策に取り組んでいます。

(7) 空港環境対策の概要

a 発生源対策

- ① 機材改良（低騒音機材の導入等）、耐空証明（騒音基準への適合性の証明）
- ② 発着規制（370枠/日のうち、平成29年度 ジェット機枠200回/日、低騒音機枠170回/日、7時～21時までの14時間限定運用）
- ③ 運航方法の改善（騒音軽減運航方式）

b 空港構造の改良

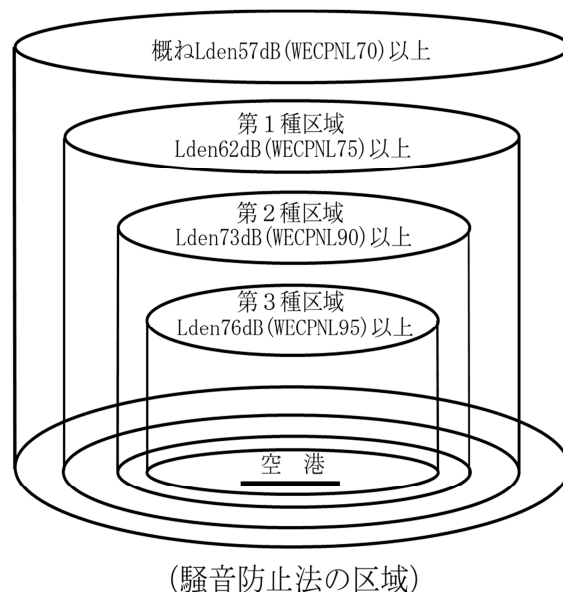
（滑走路の移転、空港内防音林、防音壁、防音堤の設置、航空保安施設の整備等）

c 空港周辺対策

「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」（昭和42年法律第110号以下「騒音防止法」等）に基づき、次の施策を講じています。

関西エアポート株式会社の行う施策

- 概ね Lden57dB (WECPNL70)以上の区域
 - ・ 教育施設等の防音工事（助成）
 - ・ 共同利用施設の整備、防音工事（助成）
 - ・ 環境整備助成
 - ・ 巡回健康診断
 - ・ 上記施設の空調機機能回復工事（助成）
- 第1種区域内（Lden62dB(WECPNL75)以上）
 - ・ 住宅防音工事（助成）
 - ・ 告示日後住宅防音工事（助成）
 - ・ 上記住宅の空調機機能回復工事（助成）
 - ・ 生活保護世帯空調機稼働費補助
- 第2種区域内(Lden73dB(WECPNL90)以上)
- 第3種区域内(Lden76dB(WECPNL95)以上)
 - ・ 緩衝緑地帯等整備



(イ) 大阪国際空港周辺都市対策協議会（10市協）

本市は、大阪国際空港周辺10市で構成している大阪国際空港周辺都市対策協議会に参画し、国などの関係機関に騒音対策の促進を働きかけています。

加盟市は、伊丹市、川西市、尼崎市、宝塚市、西宮市、豊中市、箕面市、池田市、芦屋市及び吹田市の10市です。

(3) 航空機騒音周辺対策（本市対象分）

国により平成10年3月31日付けで騒音対策区域の縮小変更が行われ、本市では山本野里地域のみが対象となっていました。平成21年3月6日告示のあった区域見直しにより同地域が第1種区域の指定から解除され、これにより宝塚市域は全て除外となりました。

参考 1 航空機騒音に係る環境基準

(7) 昭和48年環境庁告示第154号

- ・評価指標はWECPNL（加重等価平均感覚騒音レベル）を採用
- ・地域の類型 I：専ら住居の用に供される地域で基準値はWECPNL70以下
地域の類型 II：上記以外の地域（商工業系地域）で通常の生活を保全する必要がある地域
基準値はWECPNL75以下

(イ) 平成19年改正環境省告示第114号（平成25年4月1日施行）

- ・新たな評価指標Lden（時間帯補正等価騒音レベル）を採用
- ・地域の類型ごとの基準値は下表のとおり

地域の類型	基準値
I	57デシベル以下
II	62デシベル以下

(注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域とし、II をあてはめる地域は I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする

参考2 市内の航空機騒音測定調査地点図

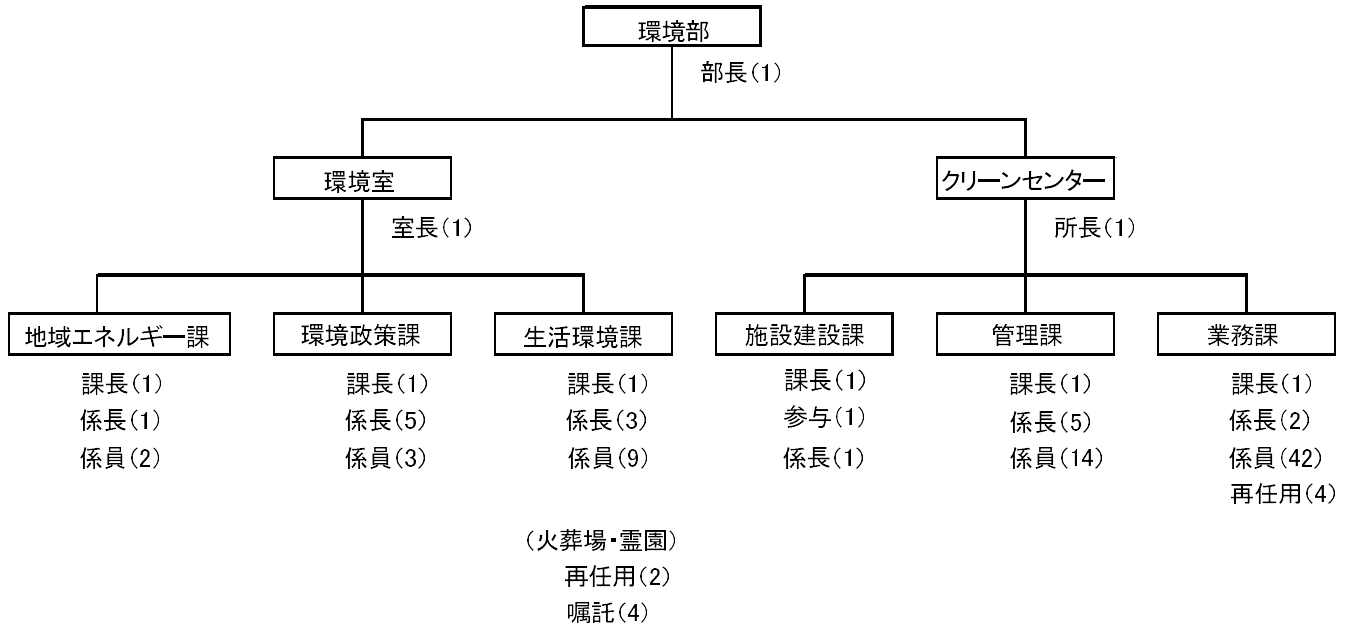
地点番号	調査地点	所在地	実施主体
①	長尾南会館	山本丸橋2丁目1	兵庫県
②	安倉中学校	安倉中6丁目3	関西エアポート株式会社
③	山本野里2丁目公園	山本野里2丁目地内	宝塚市
④	安倉南第5公園	安倉南4丁目地内	宝塚市



第5 資料

1 環境行政

(1) 組織（平成29年4月1日）



(2) 事務分掌

環境部の事務分掌は、おおむね次のとおりです。（宝塚市事務分掌条例）

- (1) 環境保全に関すること。
- (2) 公害防止に関すること。
- (3) 環境衛生に関すること。
- (4) 廃棄物の処分及び資源化に関すること。

また、環境部内各課の分掌事務は次のとおりです。（宝塚市事務分掌規則）

（地域エネルギー課）

- (1) 地球温暖化防止に係る企画、調査及び研究に関すること。
- (2) 地球温暖化防止に係る総合調整に関すること。
- (3) 地球温暖化防止に係る啓発に関すること（他課の所管に属するものを除く）。
- (4) 地球温暖化防止関係諸法令に関すること。
- (5) 地域のエネルギーに係る企画、調査及び研究に関すること。
- (6) 地域のエネルギーに係る総合調整に関すること。
- (7) 地域のエネルギーに係る啓発に関すること。
- (8) 地域のエネルギー関係諸法令に関すること。
- (9) 宝塚市再生可能エネルギー推進審議会に関すること。
- (10) 市行政における環境マネジメントシステムの運用管理に関すること。
- (11) エネルギーに係る関係機関との連絡調整に関すること。
- (12) 課の庶務に関すること。

(環境政策課)

- (1) 環境保全に係る企画、調査及び研究に関すること。
- (2) 環境保全に係る総合調整に関すること。
- (3) 環境保全に係る啓発に関すること。
- (4) 環境保全に係る苦情等の処理に関すること。
- (5) 環境保全関係諸法令に関すること。
- (6) 生物多様性の保全の推進に係る企画、調査及び研究に関すること。
- (7) 環境に配慮した食育の推進に関すること。
- (8) 宝塚市環境審議会に関すること。
- (9) 宝塚市パチンコ店等審査会及び宝塚市環境紛争調整委員会に関すること。
- (10) パチンコ店等及びラブホテルの建築の規制に関すること。
- (11) カラオケ施設等の建築等の指導に関すること。
- (12) 大阪国際空港の騒音対策に関すること。
- (13) 羽束川・波豆川流域水質保全協議会に関すること。
- (14) 宝塚市環境保健衛生推進協議会との連絡調整に関すること。
- (15) 環境都市宝塚推進市民会議との連絡調整に関すること。
- (16) 公害検査室及び大気監視測定局の維持管理に関すること。
- (17) 環境部内の各課の所管に属さない事項に関すること。
- (18) 課の庶務に関すること。

(生活環境課)

- (1) 美化推進活動の企画、調査及び研究に関すること。
- (2) 都市の清潔保持及び美化に関すること。
- (3) 美化推進に係る関係機関との連絡調整に関すること。
- (4) 美化啓発に関すること。
- (5) 青空駐車場、洗車場及び資材等置場の設置に関すること。
- (6) そ族昆虫等の駆除に関すること。
- (7) 動物の愛護思想の普及及び動物の飼養に関すること。
- (8) 畜犬の登録並びに鑑札及び注射済票の交付に関すること。
- (9) 水道法に規定する専用水道及び簡易専用水道に関すること。
- (10) 兵庫県特設水道条例(昭和39年条例第62号)に規定する特設水道に関すること。
- (11) 小規模貯水槽水道設置に対する指導等に関すること。
- (12) 飲用井戸(業務用飲用井戸を除く。)の衛生対策に関すること。
- (13) 墓地、埋葬等に関する法律(昭和23年法律第48号)に関すること(埋火葬許可の決定に関するものを除く。)
- (14) 宝塚市営霊園及び宝塚市立宝塚すみれ墓苑並びに宝塚市営火葬場に関すること
(土木工事に係る設計、施工及び管理監督に関することを含み、宝塚市営火葬場に
係る使用許可の決定及び使用料の収納に関するものを除く。)
- (15) 夜間花火の規制に関すること。
- (16) 前各号に掲げるもののほか、環境衛生に関すること。
- (17) 課の庶務に関すること。

(施設建設課)

- (1) 新ごみ処理施設建設に関すること。
- (2) 新ごみ処理施設建設に係る審議会に関すること。
- (3) 課の庶務に関すること。

(管理課)

- (1) 一般廃棄物処理に係る企画、調査及び研究に関すること。
- (2) 一般廃棄物の処理計画に関すること。
- (3) 一般廃棄物の発生の抑制に関すること。
- (4) 一般廃棄物の資源化及び減量化に関すること。
- (5) 宝塚市廃棄物減量等推進審議会に関すること。
- (6) 一般廃棄物の中間処理及び最終処分に関すること。
- (7) 一般廃棄物の年間搬入許可に関すること。
- (8) 一般廃棄物処理手数料(他課の所管に属するものを除く。)に関すること。
- (9) 一般廃棄物処理業(し尿及び浄化槽汚泥に係るものに限る。)及び浄化槽清掃業の許可に関すること。
- (10) し尿及び浄化槽汚泥の収集運搬業者並びに浄化槽清掃業者の指導監督に関すること。
- (11) 浄化槽設置届出の受理及び浄化槽維持管理台帳の整備に関すること。
- (12) 浄化槽設備の保守点検に係る指導又は勧告に関すること(他課の所管に属するものを除く。)
- (13) クリーンセンター及び緑のリサイクルセンターの維持管理に関すること(他課の所管に属するものを除く。)
- (14) クリーンセンターのプラント設備の工事の設計、積算、施工及び監理に関すること。
- (15) 不燃物埋立処分地の維持管理に関すること。
- (16) クリーンセンター周辺地区及び不燃物埋立処分地下流都市等との連絡調整に関すること。
- (17) し尿の収集に関すること。
- (18) 宝塚都市環境サービス株式会社との連絡調整に関すること。
- (19) 宝塚市立公衆便所に関すること。
- (20) 課の庶務に関すること。

(業務課)

- (1) 一般廃棄物(し尿及び浄化槽汚泥を除く。以下同じ。)の収集及び運搬事業に関すること。
- (2) 一般廃棄物処理業(し尿及び浄化槽汚泥に係るものを除く。)の許可に関すること。
- (3) 一般廃棄物のごみステーションに関すること。
- (4) 一般廃棄物の収集運搬委託業者の指導監督に関すること。
- (5) 一般廃棄物処理業者(し尿及び浄化槽汚泥に係るものを除く。)の指導調整に関すること。
- (6) 清掃事業に係る車両の安全管理に関すること。
- (7) 武庫川河川敷進入路に関すること。
- (8) 整備棟、車庫及び洗車場の維持管理に関すること。
- (9) 一般廃棄物処理手数料(市が収集し、運搬し、及び処分する粗大ごみ等に係るものに限る。)に関すること。
- (10) 課の庶務に関すること。

(3) 環境に関する苦情

市民の生活が豊かになり、より高度な生活スタイルに対する要求が「苦情」という形で行政に寄せられるようになり、あらゆる現象が「環境」という言葉に凝縮されるようになりました。

現代生活を取り巻く環境の中でも特に、空き地の雑草、放置された空き家、隣家の換気扇の取り付け位置等のように、ちょっとした何かの機会に隣同士が言葉を掛けておけば苦情という形にはならなかったものがあります。また、駅周辺における放置自転車のように、市民一人ひとり各人が他人に対して気を付けるべき社会ルールに関するものがありますが、これらの解決を行政に求める苦情が増加しています。

宝塚市としては、近隣への配慮について注意喚起するため、ホームページや配布物による啓発を進めています。

なお、平成25年度から平成29年度までの苦情件数（苦情に関する相談含む）の推移は、表1のとおりです。

【表1】公害苦情件数の推移

	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
大気汚染	20	26	15	4	5
水質汚濁	12	26	30	26	11
土壌汚染	—	—	—	—	—
騒音	58	69	44	30	23
振動	—	5	3	5	3
地盤沈下	—	—	—	—	—
悪臭	8	7	12	10	15
その他	7	2	6	4	7
合計	105	135	110	79	64

2 環境審議会

環境審議会は、市長の諮問に応じて、次に掲げる事項を調査、審議し、答申するため、委員15名をもって構成されています。

- (1) 環境の保全及び創造に関する基本的事項又は重要事項
- (2) 環境基本計画に関すること。
- (3) その他環境の保全及び創造に関し必要な事項

平成29年度は、平成30年1月25日に開催し、報告事項として「宝塚の環境について」及び「宝塚市生態系レッドデータブック等の公表について」の報告を行いました。

3 環境用語

【あ行】

◆ IPCC（アイピーシーシー）

Intergovernmental Panel on Climate Change(気候変動に関する政府間パネル)の略。

1988年にWMO(世界気象機関)とUNEP(国連環境計画)が共同で設立した国連組織で、各国政府を代表する気候研究者などの専門家が集まり、温室効果ガスによる気候変動の見直し、自然、社会経済への影響及び対策の評価を実施しています。

◆ アルキル水銀

水銀を含む有機化合物の総称を有機水銀化合物といい、そのうち、水銀がメチル基(CH₃)、エチル基(C₂H₅)等のアルキル基と結びついた物質の総称をアルキル水銀といいます。

アルキル水銀は吸収されやすく、諸臓器特に脳に蓄積して、知覚障害、運動失調、視野狭窄等の中枢神経障害、いわゆる水俣病を引き起こす要因とされています。アルキル水銀は無機水銀に比べて生物による濃縮率が高く、汚染地区では魚介類に高濃度に蓄積されているといわれています。

◆ アンチモン

銀白色の金属光沢を有する結晶で、自然界には金属、酸化物、硫化物として存在し、主な鉱石は輝安鉱(Sb₂S₃)です。地殻中には約0.2mg/kg、海水中には約0.2μg/l含まれています。合金、半導体、塗料、ガラス工業等広い用途があります。

人体への影響として、皮膚炎、結膜炎、気管支炎、肺炎、心臓障害等が知られています。

◆ 悪臭防止法

工場その他の事業場における事業活動に伴って発生する悪臭について必要な規制を行い、その他悪臭防止対策を推進することにより、生活環境を保全し、国民の健康の保護に資することを目的としたものです。この法律で都道府県知事(指定都市、中核市、特例市及び特別区においてはその長)が規制地域の指定及び規制基準の設定を行うこととされています。

◆ イソキサチオン

農薬で、淡黄色の液体です。有機リン系の殺虫剤で、カイガラムシ類、土壌害虫等多くの昆虫類に使用されます。

◆ イソプロチオラン

農薬で、白色の固体です。稲のいもち病専用の殺菌剤として、水面施用、地上散布、空中散布で使用されています。

◆ 一酸化炭素

物質の不完全燃焼により発生する無色・無臭の気体で、最も多量の発生源は自動車排出ガスです。生理上極めて有害で、血液中のヘモグロビンと結合して酸素の補給を阻害し、中枢神経系に障害を起こします。

◆一般廃棄物

産業廃棄物以外の廃棄物を指し、さらに「ごみ」と「し尿」に分類されます。また、「ごみ」は商店、オフィス、レストラン等の事業活動によって生じた「事業系ごみ」と一般家庭の日常生活に伴って生じた「家庭ごみ」に分類されます。

◆EPN（イーピーエヌ）

有機リン殺虫剤で、イネのほか、果樹、野菜の広範囲の害虫に対し有効ですが、残効性があるため、農薬残留に対する安全使用基準に決められている収穫前の制限期間も比較的長くなっています。

◆イプロベンホス（IBP）

有機リン系殺虫剤、水稲用、いもち病に使用されます。有機リン系殺虫剤はコリンエステラーゼと結合してその働きを低下させます。結果として、交感神経や副交感神経、筋肉は異常な興奮を起こしやすくなるなど正常な働きができなくなります。

◆ウラン

天然放射性元素の1つで、天然ウランはこのうち約99%がウラン238、約1%がウラン235です。ウラン235は核分裂の際に生じるエネルギーが非常に大きく、存在比を3%程度に高めたものは原子炉の核燃料として用いられます。放射線障害とともに化学毒性も強く、粘膜の刺激による結膜炎、肺炎、胃炎、腎障害などが認められています。

◆ESCO（エスコ）

Energy Service Companyの略。

ビルや工場の省エネ化に必要な、「技術」・「設備」・「人材」・「資金」などのすべてを包括的に提供するサービス。ESCO事業は、省エネ効果をESCOが保証するとともに、省エネルギー改修に要した投資・金利返済・ESCOの経費等が、すべて省エネルギーによる経費削減分でまかなわれるため、導入企業における新たな経済的負担はなく、契約期間終了後の経費削減分はすべて顧客の利益となります。

◆エピクロロヒドリン

刺激臭のある無色の液体です。主な用途としてエポキシ樹脂、合成グリセリン、界面活性剤等の合成原料があります。人体への影響としては、腎臓障害、肝臓障害が知られています。

◆MPN（エムピーエヌ）

「Most Probable Number」の略で「最確数」の意味です。

大腸菌の測定は、「特定酵素基質培地法」という方法で行われ、測定したい水を培養皿に取って水中の大腸菌を培養し、そのコロニー（集落）数を数えて測定します。

最確数とは、コロニーの数を確率として統計学的に表したもののことで、試験対象の水100mlに対して、培養されたコロニーが10個であれば「10MPN/100ml」ということになります。

◆塩化ビニルモノマー

揮発性有機塩素系化合物の1種で特徴的な臭気のある無色の気体です。主な用途として塩ビパイプ等のポリ塩化ビニル(PVC)製品の原料があります。またトリクロロエチレン等の分解産物として地下水で検出された例が報告されています。人体への影響としては肝がんが知られています。

◆オキシダント

工場や自動車から排出されるガスには窒素酸化物や炭化水素類などが含まれています。これらの物質が、大気中で太陽の強い紫外線を受けると光化学反応といわれる現象を起こします。その時できるオゾンなどの強い酸化力を持った物質を総称して光化学オキシダントと呼びます。光化学オキシダントは光化学スモッグの原因となり、特殊な気象条件になると白くモヤがかかったようになります。またオゾンは、二酸化炭素よりもはるかに強力な温室効果を持つと言われていています。

◆オキシ銅（有機銅）

農薬で、黄緑色の固体です。殺菌剤で、果樹、野菜、芝草などの糸状菌病、及び細菌防除に広く使用されています。

◆温室効果ガス

太陽光はほとんどが可視光であり、大気を素通りして地表面で吸収されます。可視光を吸収して加熱された地表面は、赤外線を熱放射しますが、その一部は大気に吸収され地表を適当な温度に保っています。この大気中で赤外線を吸収する物質が温室効果ガスであり、二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素、対流圏オゾン、フロンがその代表です。近年、化石燃料の使用増加等に伴う二酸化炭素等の温室効果ガスの増加により地球の温暖化が進んでいます。

【か行】

◆外来種

国外や国内の他地域から人為的(意図的又は非意図的)に導入されることにより、本来の分布域を越えて生息又は生育することとなる生物種。外来種のうち、導入先の生態系等に著しい影響を与えるものを特に侵略的な外来種と呼び、これらは自然状態では生じ得なかった影響を人為的にもたらすものとして問題となっています。

◆カドミウム

亜鉛の鉱石に多く含まれるもので、鉄や銅のメッキ、黄色の塗料、充電式電池など用途の広い重金属です。カドミウムや鉛などの重金属は、もともと人体に無いため、体内に入っても代謝できず、蓄積され、発がんなど有害な症状を引き起こします。その顕著な事例として、富山県神通川流域で発生したイタイイタイ病があります。イタイイタイ病は、鉱山活動に伴って排出されたカドミウムが米に蓄積し、体内に摂取され、カドミウムの慢性中毒により、まず腎臓障害が生じ、次いで骨軟化症をきたし、これに妊娠、授乳、内分泌の変調、老化、及び栄養としてのカルシウム等の不足などが誘因となって生じた公害疾病です。現在日本では、「大気汚染防止法」、「水質汚濁防止法」によってカドミウムの排出が規制されています。

◆環境基準

人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準として、終局的に、大気、水、土壌、騒音をどの程度に保つか定め、目標として施策を実施していくものです。

環境基準は、「維持されることが望ましい基準」であり、行政上の政策目標です。これは、人の健康等を維持するための最低限度ではなく、より積極的に維持されることが望ましい目標として、その確保を図っていくとするものです。また、汚染が現在進行していない地域については、少なくとも現状より悪化することにならないように環境基準を設定

し、これを維持していくことが望ましいものです。

なお、環境基準は、現に得られる限りの科学的知見を基礎として定められているため、常に新しい科学的知見の収集に努め、適切な科学的判断が加えられていかなければならないものです。

◆環境基本計画

環境の保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、環境基本法に基づき平成7年に策定され、その後の社会情勢の変化を踏まえ平成18年6月に第2次計画、平成28年3月に第3次計画を策定しました。計画は、本市が持つ自然豊かな良好な環境は本市の存立基盤そのものであり、この環境を保全形成することが重要であるとし、「環境都市・宝塚」を推進する上で基本的な視点として「持続可能な発展」、「参画と協働」、「生物多様性の保全」を設定し、それぞれの目標達成のための施策の方向、各主体の役割などを定めています。

◆キシレン

揮発性有機化合物の1つで、無色透明の液体です。様々な化成品の原料、塗料溶剤等に広く使用されています。人体への影響としては、中枢神経障害があり、頭痛、吐き気、錯乱等種々の症状が現れます。

◆クロム（六価）

クロムは、クロム化合物として環境中にある主な形態は酸化数が3及び6のもので、このクロムの酸化数に従ってそれぞれ三価クロム化合物、六価クロム化合物と呼ばれています。生物に対する毒性は六価クロムの方がはるかに高く、また土壌中での移動性も六価クロム化合物の方が大きいと言われています。六価クロムによる公害を防止するため、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準等が設定されるとともに、「水質汚濁防止法」(昭45法138)等に基づき対策が進められています。

◆クロロタロニル（TPN）

農薬で、白色の固体です。殺菌剤で、広範囲の抗菌作用があり、園芸作物や、芝草の防除に使用されています。人に対する発がん性が高いものです。

◆クロロホルム

「トリクロロメタン」とも呼ばれます。特有のエーテル臭を有する揮発性の無色透明の液体です。強い麻酔作用があり、かつては麻酔剤として使われていましたが、肝臓や腎臓への健康影響があるため、現在では使用されておらず、フロン類の原料、ふっ素樹脂の原料、殺虫剤の原料、溶剤、抽出剤などで用いられています。有害大気汚染物質に該当する可能性のある234物質の一つに選定されています。

◆クロルニトロフェン（CNP）

農薬で、白色の固体です。低魚毒性の水田用除草剤として使用されています。胆嚢がんと関連が指摘されています。

【さ行】

◆里地里山

奥山自然地域と都市地域の間位置し、さまざまな人間の働きかけを通じて環境が形成されてきた地域で

あり、集落を取り巻く二次林と、それらと混在する農地、ため池、草原等で構成される地域概念。

◆四塩化炭素

揮発性有機化合物の一種で、無色透明の液体で不燃性です。主な用途としては、不燃性の溶剤、ドライクリーニング等があります。人体への影響として、肝障害、腎障害、中枢神経障害が知られています。また、オゾン破壊物質として「オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書」にリストアップされています。

◆COD（シーオーディー）

Chemical Oxygen Demand の略称で、化学的酸素要求量のことで、BODと同じ汚れを調べる目安ですが、CODは微生物のかわりに薬品を使って水中の酸素の使われる量を調べます。日本では過マンガン酸カリウムという薬品を使い、海や湖の汚れを調べる時に用いられています。

◆ジオキサン

主な用途は、有機合成反応用溶媒の他、種々溶剤(トランジスター、合成皮革、塗料、塩素系溶剤など)であり、実験動物では発がん性が認められるものの、ヒトでの発がん性に関しては十分な証拠がないため、国際がん研究機関(IARC) の評価では2B(ヒトに対して発がん性が有るかもしれない)に分類されています。

◆ジクロロエタン

揮発性有機塩素化合物の一種で、無色透明の液体です。主な用途としては塩化ビニル等樹脂の原料、フィルム洗浄剤、溶剤等があります。人体への影響として、肝障害、腎障害が知られています。

◆ジクロロエチレン

揮発性有機塩素化合物の一種で、無色透明の液体です。主な用途としては、塩化ビニル等樹脂の原料、フィルム洗浄剤等があります。人体への影響として、麻酔作用が知られています。

◆ジクロロプロペン

有機塩素系の農薬で、無色透明の液体です。土壌線虫専用の殺虫剤D-D剤の有効成分として使用されます。土壌に散布するため、地下水汚染の進行が懸念されています。

◆ジクロロプロパン

揮発性有機塩素化合物の1つで、無色透明の液体です。主に農薬として使われ、土壌線虫専用の殺虫剤D-D剤の有効成分として1,3-ジクロロプロペンとの混合で使用されます。その他の用途には、油脂の溶剤や、ドライクリーニング等があります。人体への影響として、粘膜刺激作用、中枢神経障害があるといわれています。また、廃液による地下水汚染の進行が懸念されています。

◆ジクロロベンゼン

揮発性有機塩素化合物の1つで、無色透明の液体です。主な用途としては、防臭剤、衣服の防虫剤、化成品の原料等があります。人体への影響として、粘膜刺激作用、中枢神経障害があるといわれています。

◆ジクロロメタン

揮発性有機化合物の一種で、甘い臭いをもつ無色透明の液体で水に溶けやすい性質があります。主な用途とし

ては、塗料の剥離剤、プリント基板洗浄剤、溶剤等があります。人体への影響として、麻酔作用や中枢神経障害が知られています。廃液等による地下水汚染も懸念されています。

◆ジクロロボス（DDVP）

蒸気圧が高く、その性質を利用して、くん煙剤やくん蒸剤として用いられます。人体への影響として、発がん性及び変異原性が確認されており、イギリスでは販売などが一時制限されています。また、白血病や非ホジキンリンパ腫・前立腺がんとの関連が報告されています。

◆シマジン

農薬で白色の固体です。野菜、果樹、芝生に除草剤として用いられます。散布時期は春秋の雑草発生前で、安定性が高い分、残留性も高い化学物質です。人体への影響として、内分泌かく乱作用を有する疑いがあります。

◆循環型社会

大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会に代わるものとして提示された概念。循環型社会基本法では、第一に製品等が廃棄物等となることを抑制し、第二に排出された廃棄物等についてはできるだけ資源として適正に利用し、最後にどうしても利用できないものは適正に処分することが徹底されることにより実現される、「天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減された社会」とされています。

◆硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

化学肥料などに用いられる硝酸イオンまたは亜硝酸イオンの化合物です。また、環境中で種々の有機窒素化合物、無機窒素化合物からアンモニア性窒素を経て生成されます。急性中毒を引き起こし、高濃度の硝酸・亜硝酸性窒素を含む水の摂取によって、特に乳幼児にメトヘモグロビン血症を発症する懸念があります。

◆振動規制法

工場及び事業場における事業活動並びに建設工事に伴って発生する相当範囲にわたる振動について必要な規制を行なうとともに、道路交通振動に係る要請の措置を定めること等により、生活環境を保全し、国民の健康の保護に資することを目的としたものです。

◆振動レベル

振動加速度レベルに振動感覚補正を加えたもので、単位はデシベル(dB)を用います。通常、振動感覚補正回路をもつ公害用振動レベル計により測定した値です。地震の震度で見ると人体が振動を感じない、いわゆる「震度ゼロ」は55dB以下であり、「震度1」が55～65dBに相当します。

◆水質汚濁防止法

公共用水域及び地下水の水質の汚濁を防止し、国民の健康を保護するとともに生活環境の保全を図るため、事業場からの排水の規制・生活排水対策の推進・有害物質の地下浸透規制等が盛り込まれています。また、同法においては、閉鎖性水域に対して、汚濁負荷量を全体的に削減しようとする水質総量規制が導入されています。

◆3R（スリーアール）

・リデュース（発生抑制）

廃棄物の発生自体を抑制すること。リユース、リサイクルに優先される。リデュースのためには、事業者には原材料の効率的利用、使い捨て製品の製造・販売等の自粛、製品の長寿命化など製品の設計から販売に至るすべての段階での取組が求められます。また、消費者は、使い捨て製品や不要物を購入しない、過剰包装の拒否、良い品を長く使う、食べ残しを出さないなどライフスタイル全般にわたる取組が必要です。

・リユース（再使用）

いったん使用された製品や部品、容器等を再使用すること。具体的には、(1)あるユーザーから回収された使用済み機器等をそのまま、もしくは修理などを施した上で再び別のユーザーが利用する「製品リユース」、(2)製品を提供するための容器等を繰り返し使用する「リターナブル」、(3)ユーザーから回収された機器などから再使用可能な部品を選別し、そのまま、もしくは修理などを施した上で再度使用する「部品リユース」などがあります。

・リサイクル（再資源化）

廃棄物等を再利用すること。原材料として再利用する再生利用（再資源化）、焼却して熱エネルギーを回収するサーマル・リサイクル（熱回収）があります。

◆生活環境項目

河川、湖沼、海域ごとに利用目的に応じた水域類型を設けてそれぞれ生活環境を保全する等の上で維持されること望ましい基準値を定めています。

◆生物多様性

地球上の生物が、約40億年に及ぶ進化の過程で多様に分化し、生息場所に応じた相互の関係を築きながら、地球の生命系を形づくっているような多様な生物世界のことです。また、地球上に存在するすべての生物の間に違いがあること（変異性）を意味し、遺伝子、種及び生態系の3つの観点から捉えられます。

◆セレン

複写機感光体、整流器、太陽電池、赤色顔料、ガラス着色剤などに用いる硫黄に類似した固体元素です。発がん性があり、肝硬変を引き起こす懸念があります。

◆全シアン

主な用途はメッキ工業、化学工業など。水中では、シアンイオン、シアン化合物として存在します。全シアンは、試料水中に含まれるシアンの総量を測定するものです。生体への蓄積性はなく、急性中毒を引き起こします。シアンに汚染された水を飲用すると急速に粘膜から吸収され、血液中で呼吸酵素を阻害し、頭痛、吐き気、浮腫などを引き起こす懸念があります。

◆全マンガン

マンガンは灰白色又は銀色のもろい金属です。主な用途としては、特殊鋼、乾電池等があります。人体への影響としては、多量に摂取すると神経障害を中心とする慢性中毒を起こすことが知られています。

◆騒音規制法

工場及び事業場における事業活動並びに建設工事に伴って発生する相当範囲にわたる騒音について必要な規制を行なうとともに、自動車騒音に係る許容限度を定めること等により、生活環境を保全し、国民の健康の保護に資することを目的としたもの。

◆騒音に係る環境基準

騒音に係る環境上の条件について、生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準で、地域の類型及び時間の区分ごとに指定される。航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音を除く一般騒音に適用される。

◆騒音レベル

音の感覚は音圧レベルの他に周波数によっても変化します。この聴感補正(A特性)の回路を組み込んだ騒音計により測った値を騒音レベルといい、単位はデシベル(dB)で表します。

◆総水銀

総水銀は無機水銀と有機水銀をあわせたものです。水銀は、銀白色で、常温では唯一の液体金属です。地殻中の存在量は約0.08mg/kgで主に赤色硫化物である辰砂(HgS)として産出します。

水銀は古くから知られており、防腐、消毒、また金鉱山での金の精錬にも使用されてきました。現在でも化学品製造、医薬品、乾電池などに使用されています。水銀化合物中には昇こう(塩化第二水銀HgCl₂)のように強い毒性を持つものがあります。また慢性中毒になると興奮傾向、不眠といった中枢神経への影響が見られます。

【た行】

◆大気汚染防止法

工場及び事業場における事業活動並びに建築物等の解体等に伴うばい煙、揮発性有機化合物及び粉じんの排出等を規制し、有害大気汚染物質対策の実施を推進し、並びに自動車排出ガスに係る許容限度を定めること等により、国民の健康を保護するとともに生活環境を保全し、並びに健康被害が生じた場合における事業者の損害賠償の責任について定めることにより、被害者の保護を図ることを目的としたものです。

◆ダイアジノン

農薬で、淡黄色の液体です。有機リン系の殺虫剤で、単独または他の農薬と混合で使用されます。茎葉散布剤、土壌処理剤、くん煙剤などとして用途が広く、広範囲の害虫防除に使用されます。ダイアジンを過剰に摂取すると、吐き気、頭痛、嘔吐、下痢などの症状が現れます。

◆チウラム

農薬で白色の固体です。チオカーバメイト系の殺菌剤として、種子消毒、茎葉散布剤として単独で、あるいは他剤と混合し使用されています。この物質は、分解が早い環境中での寿命は短いと考えられています。

◆チオベンカルブ

チオカーバメイト系除草剤で、稲、野菜、豆類などに用います。無色か淡黄色の液体で水に難溶で有機溶剤に可溶、急性毒性を引き起こす懸念があります。

◆直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸は、ベンゼン環に直鎖のアルキル基が結合した直鎖アルキルベンゼンにスルホ基が結合した化合物です。主な用途は、約8割が家庭の洗濯用洗剤、2割弱がクリーニング、厨房や車両の洗浄などに使用される業務用洗浄剤であり、家庭の台所用洗剤にはほとんど使われなくなっています。

◆デシベル (dB)

音圧レベルの単位で、音の強さを表す時に用いられます。騒音に係る環境基準では、幹線道路に近接する空間では昼間70dB以下、夜間65dB以下等定められています。0dBは成人が聞くことのできる最小の音で、この音に対して何倍の音であるかを対数表示したものです。例えば、3dBを低減するには、音のエネルギーを半分にしなければならないが、人間の耳にはかろうじて差が分かる程度でしかありません。騒音の対策がいかに大変か分かるのではないのでしょうか。ちなみに、デシベルのデシは10分の1の意味。ベルは電話を発明したグラハム・ベルの名を取って付けられました。

◆テトラクロロエチレン

揮発性有機塩素系化合物の一種で、無色透明の液体です。主な用途として、ドライクリーニング、溶剤等があります。人体への影響として、肝障害、腎障害、中枢神経障害が知られています。また、廃液等による地下水汚染の進行が懸念されています。

◆特殊項目

生活環境に係る排水基準で指定されている項目のうち、健康項目ほどではないが有害性が認められ、かつ工場排水などに比較的普通に含まれている成分物質のこと。

◆土壌汚染対策法

土壌汚染対策の実施を図り、国民の健康を保護することを目的として、土壌の特定有害物質による汚染の状況の把握に関する措置及びその汚染による人の健康被害の防止に関する措置を定めている。

◆トリクロロエタン

有機塩素化合物の一種で、甘い臭いを持つ無色透明の液体です。主な用途として、金属洗浄剤、ドライクリーニング用溶剤等があります。人体への影響として、中枢神経障害が知られています。廃液等による地下水汚染が懸念されています。

◆トリクロロエチレン

有機塩素系の化学物質でトリクレンとも呼ばれています。常温では液体で蒸発しやすく、いろいろな有機物質を溶かす力が強いので、油分や繊維製品のよごれを落とす目的で、工場や事業所などで使われ、特に半導体の製造産業などでは欠かせないものです。しかし、トリクロロエチレンは人や動物の体に蓄積することはないものの、環境中で分解されにくく、肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、動物実験でがんを引き起こす恐れのある物質であることがわかってきました。また近年、トリクロロエチレンを使用する地域の地下水中にトリクロロエチレンが検出され問題となっています。

◆トルエン

揮発性有機化合物の一種で、無色透明の液体です。様々な化成品の原料、塗料溶剤等に広く使用されています。

人体への影響として、中枢神経障害があり、頭痛、吐き気、錯乱等種々の症状が現れます。

【な行】

◆鉛

重金属で、用途は鉛蓄電池などです。生体への蓄積性があり、慢性中毒を引き起こす懸念があります。

◆二酸化硫黄

重油や軽油あるいは石炭を燃焼する際に、燃料中に含まれる硫黄が空気中の酸素と反応して生成される物質です。直接あるいは粒子状物質に吸着した状態で人体に取り込まれ、呼吸器疾患の原因や、動植物に被害を及ぼしたりします。主な発生源は工場・事業場の燃焼施設ですが、ディーゼル自動車や船舶からも排出されます。

◆二酸化窒素（NO₂）

窒素酸化物(NO_x)は物が燃えると必ず発生します。窒素(N₂)は空気中にも燃料にも含まれていますが、物が燃えるときには、これが酸素(O₂)と結合して、一酸化窒素(NO)という気体が発生します。一酸化窒素(NO)は不安定な物質であるためそのままの形で大気中に留まるわけではなく、そのほとんどは酸化されて二酸化窒素(NO₂)となります。通常、この一酸化窒素と二酸化窒素を合わせて窒素酸化物(NO_x)と呼びます。

窒素酸化物によって汚染された空気を吸い続けると、人の健康に悪影響を与えるおそれがあります。濃度によって影響は異なりますが、低い濃度の二酸化窒素を長期間吸った場合、せきやたんが出やすくなるなど呼吸器に影響を生じ、高い濃度になると数時間のうちに鼻やのど、胸が痛み、呼吸が困難になることもあります。

◆ニッケル

銀白色に輝く金属で、展延性に富んでいます。用途としては、ステンレス鋼等の合金、電気メッキ、バッテリー等に使用されています。生体必須元素ですが、暴露により接触性皮膚炎の原因にもなります。

【は行】

◆ばいじん

工場・事業場から発生する粒子状物質のうち、燃料その他の物の燃焼等に伴い発生する物質。

◆pH（ピーエイチ、ペーハー）

水素イオン濃度指数のこと。水(溶液)の酸性・アルカリ性の強さを示すもので、pH7付近を中性、これより小さいものを酸性、大きいものをアルカリ性といいます。

◆BOD(ビーオーディー)

Biochemical Oxygen Demand の略称。

生物化学的酸素要求量のこと。水の汚濁状態を表す有機汚濁指標の一つです。水中の酸化可能性物質、主として有機物が微生物の増殖あるいは呼吸作用により酸化される際に消費される酸素量のことであり、通常20℃、5日間で消費された溶存酸素をmg/lで表したものです。すなわち、BODが高いほど水質が悪いといえます。

◆PCB(ピーシービー)

PCBは昭和4年に初めて工業製品化されて以来、その安全性、耐熱性、絶縁性を利用して電気絶縁油、感圧紙等、様々な用途に用いられてきたが、環境中で難分解性であり、生物に蓄積しやすくかつ慢性毒性がある物質であることが明らかになり、生産・使用の中止等の行政指導を経て、昭和49年に化学物質審査規制法に基づき製造及び輸入が原則禁止された。しかし、PCB廃棄物については、処理施設の整備が進まなかったことなどから事業者が長期間保管し続けてきており、平成13年にPCB廃棄物処理特別措置法が制定され、処理体制の整備を図った上で平成28年までに処理を終えることとしている。

◆砒(ひ)素

昔から毒薬として知られてきましたが、現在では半導体の原料、医薬品、農薬、防腐剤など広く利用されています。人体への影響として、皮膚の色素沈着、下痢や便秘等があります。

◆ppm(ピーピーエム)

Parts Per Millionの略、100万分の1を表す単位です。10,000ppm=1%となります。

◆微小粒子状物質(PM2.5)

大気中に浮遊している $2.5\mu\text{m}$ ($1\mu\text{m}$ は1mmの1千分の1)以下の小さな粒子のことで、環境基準に定められている $10\mu\text{m}$ 以下の粒子である浮遊粒子状物質(SPM)よりも小さな粒子です。

PM2.5は非常に小さいため(髪の毛の太さの1/30程度)、肺の奥深くまで入りやすく、肺がん、呼吸系への影響に加え、循環器系への影響が懸念されています。発生源は、浮遊粒子状物質と同じで工場・事業場等から排出されるばいじん等の人為発生源のもの及び土壌、火山等の自然起源のものです。

◆フェニトロチオン(MEP)

農薬で、淡黄色の液体です。有機リン系の殺虫剤で、人畜への毒性が低い農薬です。広範囲の害虫防除に使用されています。

◆フェノブカルブ(BPMC)

農薬で、白色の固体です。カーバメイト系殺虫剤で、ウンカ、ヨコバイ類に有効です。主に稲や果実、野菜等に使用されています。

◆フタル酸ジエチルヘキシル

無色の液体で、塩化ビニルの可塑剤として多用されています。人体への影響として、内分泌かく乱作用の疑いのある物質です。

◆ふっ素

他の元素との反応性が強いいため天然には単体として存在せず、化合物として存在します。適量のフッ素は、むし菌をつくらないために、また正常な骨格づくりに欠かせない必須元素の一つです。

◆プロピザミド

農薬で、白色の固体です。芝やレタス用の除草剤で、イネ科及び広葉の一年生雑草に高い除草効果があります。

◆浮遊粒子状物質

浮遊粉じん、エアロゾル等のうち粒径 $10\mu\text{m}$ (マイクロメートル: $1\mu\text{m}$ は100万分の1m)以下の粒子のこと。沈降速度が小さく、大気中に比較的長時間滞留することから特に浮遊粒子状物質としています。工場・事業場等から排出されるばいじん、ディーゼル車の排気ガス等人為的発生源及び土壌のまきあげ・海塩粒子等の自然発生源により発生します。この浮遊粒子状物質は、屋根、壁等の表面に付着し汚れの原因となるだけでなく、気道や肺胞に沈着して呼吸器に影響を及ぼすこともあります。

◆ベンゼン

化学工業製品の合成原料となるもので、広い範囲の用途に用いられ、ガソリン中にも含まれています。人体への影響として、白血病等の発がん性を有することが認められています。

◆ほう素

主にほう酸塩として存在し、地殻中に約 10mg/kg 、海水中には約 4.5mg/l 含まれています。植物及び動物にとって必須元素です。主な用途として、鉄合金等の硬さ増加剤、原子炉の中性子吸収剤、ガラスや陶器のエナメル合成、着火防止剤、燃料合成等があります。人体への影響として、中枢神経障害が知られています。

【ま行】

◆まち山

かつて里山林として広がっていたものが、エネルギー革命以降、生産林である里山としては利用されることがなくなったが、教育・文化機能や減災機能を持ち、周辺住民にとっては身近で重要な自然であり、都市部の生物多様性保全を進めるにあたって核となる樹林を「まち山」として位置付けています。

◆モリブデン

たんぱく質の構成成分として、腎臓や肝臓の中の酵素を助けるミネラルです。また、糖質や脂質の代謝を助けたり、鉄の利用を高めて貧血を予防し、尿酸の生成を抑制、血液細胞の生成を助けるなどの働きがあります。通常の食生活においてモリブデンが欠乏することはあまりありませんが、不足するとビタミンCが減少し、血中の尿酸値を高め、痛風にかかりやすく、貧血、疲労、発育不全などを引き起こすこともあります。モリブデンによる過剰症はほとんど見られませんが、 $5\sim 10\text{mg/日}$ 以上の摂取は毒性となり、低尿酸血症、脳症、脱毛などの症状があらわれます。

【や行】

◆溶存酸素量 (DO)

水中に溶けている酸素量です。溶存酸素は水の自浄作用や水中の生物にとって必要不可欠のものです。汚濁度の高い水中では消費される酸素の量が多いので溶存する酸素量は少なくなります。一般的にきれいな水ほど酸素は多く含まれ、水温が急激に上昇し、藻類が著しく繁殖するときには過飽和の状態となります。

◆ 要監視項目

平成5年1月の中央公害対策審議会答申(水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の項目追加等について)を受け、「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、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」として設定されたもの。

【ら行】

◆リサイクル

「3R(スリーアール)」参照。

◆リデュース

「3R(スリーアール)」参照。

◆リユース

「3R(スリーアール)」参照。

宝塚の環境「平成30（2018）年度版」

平成31年（2019年）2月発行

宝塚市 環境部 環境室 環境政策課

〒665-8665 宝塚市東洋町1番1号

電話：0797-77-2070 ファクス：0797-71-1159

電子メール：m-takarazuka0036@city.takarazuka.lg.jp

市ホームページ：http://www.city.takarazuka.hyogo.jp/

フェイスブック：http://www.facebook.com/

takarazuka.city.environment.policy/
