資 料 編

(令和4年度の状況)

I 大気汚染の状況

I 大気汚染の状況

〇概要

大気汚染物質には、主に硫黄酸化物、窒素酸化物、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントなどがあり、人の健康の保護及び生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準として項目ごとに環境基準が定められている。このうち窒素酸化物等3項目については、県の常時監視測定網の整備により、市庁舎に測定局が設置され、常時監視を行っている。

大気汚染防止策として、固定発生源の工場、事業所等については、ボイラー等のばい煙発生施設ごとに排出口での汚染物質濃度を規制しており、硫黄酸化物や窒素酸化物については地域の汚染状況に合わせて総量規制を導入している。また、移動発生源の自動車等については、自動車NOx・PM法により規制されている。

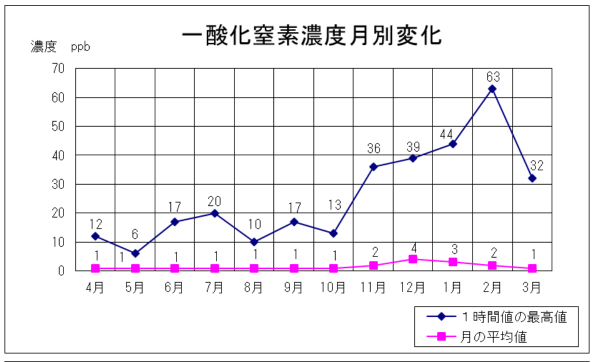
詳細については、次頁以降に掲載。

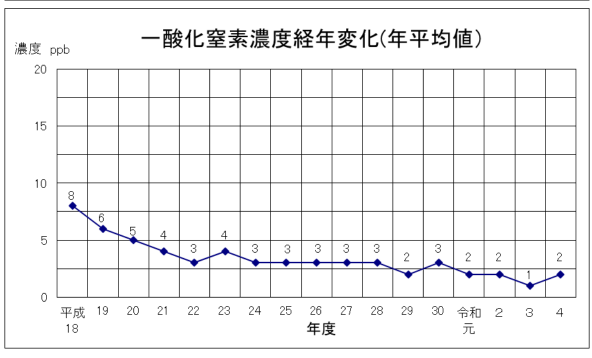
1 窒素酸化物(NOx)の測定結果(令和4年度)

NOの 年平均値 (ppm)	NO ₂ の 年平均値 (ppm)	NO+NO ₂ の 年平均値 (ppm)	NO ₂ の 日平均値の 年間 98%値 (ppm)	NC 日平均 0.06pp 日数	匀値が	均値が	の日平 3 0.04 Sppm の 割合	環境 基準 適否
0.002	0. 012	0. 013	0. 027	0	0%	0	0%	適

(1) 一酸化窒素(NO)

 $\langle 1ppm=1,000ppb \rangle$

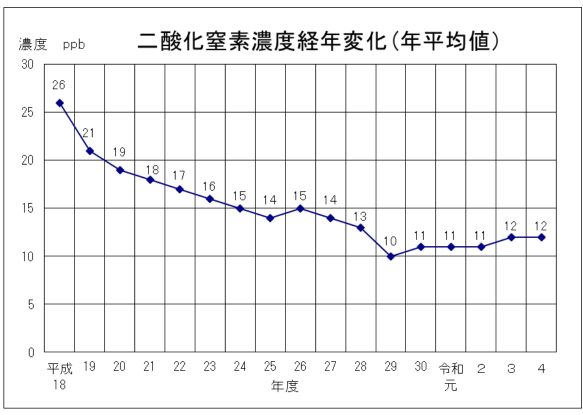




(2) 二酸化窒素(NO₂)

⟨(1ppm=1, 000ppb⟩⟩

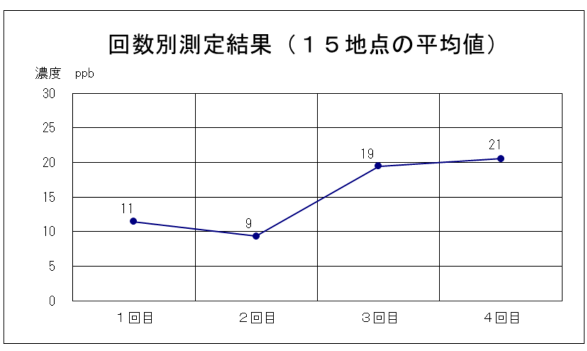


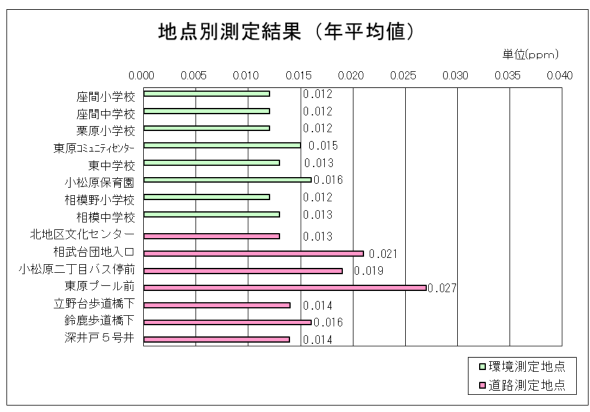


(3) PTIO法による二酸化窒素の測定結果

大気汚染の主物質であり、光化学スモッグが問題となってから、その一次汚染物質として特に注目されるようになった二酸化窒素(NO_2)について、県の自動測定機によるほかに、簡易測定のPTIO法による NO_2 の測定を、年4回行った(令和元年度以前はトリエタノールアミン・プレート法)。(図1-1参照)

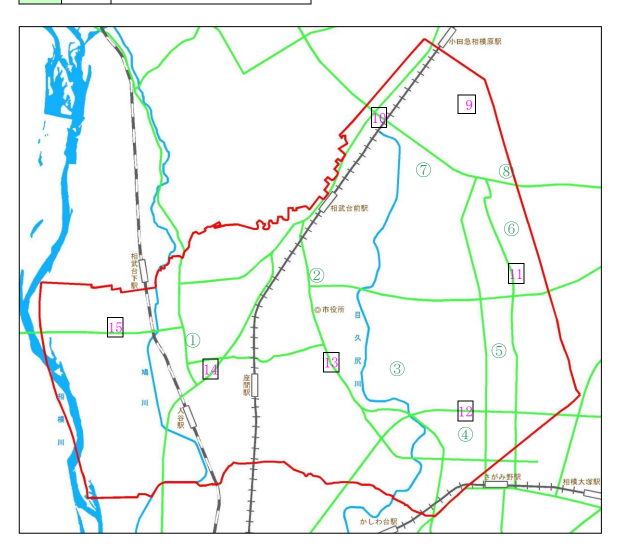
測定結果を見ると、主要道路に近い地点(東原プール前、小松原二丁目バス停前、 相武台団地入口など)で高い値を示した。これは自動車から排出される排気ガスの影響によると推察できる。





PTIO法による二酸化窒素の測定地点図(図1-1)

種別	番号	地 点 名	種別	番号	地 点 名
環	1	座間小学校		9	北地区文化センター
	2	座間中学校	冶	10	相武台団地入口
	3	栗原小学校	道路測定	11	小松原二丁目バス停前
環境測定地点	4	東原コミュニティセンター	測定	12	東原プール前
定地	5	東中学校	地点	13	立野台歩道橋下
点	6	小松原保育園	尽	14	鈴鹿歩道橋下
	7	相模野小学校		15	深井戸 5 号井
	8	相模中学校			



PTIO法・トリエタノールアミン・プレート法による二酸化窒素の測定結果(年平均値の推移)

単位: p p m

(令和2年度以降)

: μg・NO₂/日/100cm²TEA・P (令和元年度以前)

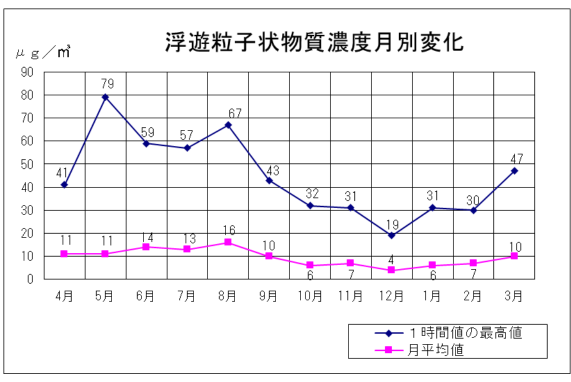
※東原保育園は令和3年度の2回目まで測定を実施。

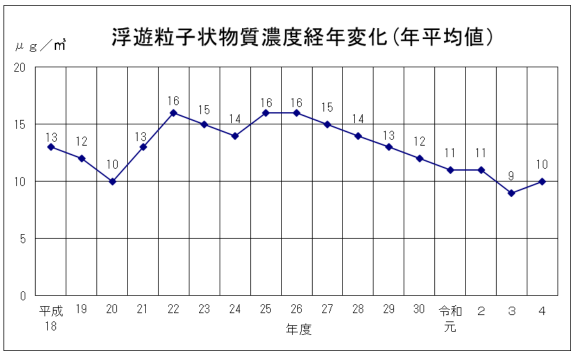
		平成	平成	令和	令和	令和	令和
No.	地 点 名	29 年度	30 年度	元年度	2年度	3年度	4年度
1	座間小学校	21. 2	18. 9	18. 6	0.014	0. 015	0.012
2	座間中学校	25. 7	20. 6	19. 3	0. 013	0. 015	0.012
3	栗原小学校	30. 7	30. 1	26. 2	0.013	0.014	0. 012
4	※ 東 原 保 育 園 東原コミュニティセンター	31. 1	30. 9	25. 6	0.018	0. 017	0.015
5	東中学校	41. 1	39. 0	35. 1	0.015	0.016	0. 013
6	小松原保育園	34. 7	29. 1	22.8	0.015	0.016	0. 016
7	相模野小学校	31.0	27. 2	22.8	0.014	0. 015	0. 012
8	相模中学校	26. 1	26. 9	16. 9	0.014	0.014	0. 013
9	北地区文化センター	18. 4	20. 0	18. 3	0.014	0. 015	0. 013
10	相武台団地入口	55. 3	44. 9	38. 9	0.022	0. 023	0. 021
11	小松原二丁目バス停前	38. 7	36. 5	29. 6	0.026	0.024	0. 019
12	東原プール前	57. 5	49. 5	42. 6	0. 029	0.030	0. 027
13	立野台歩道橋下	30. 0	28. 4	29. 2	0.015	0.016	0. 014
14	鈴 鹿 歩 道 橋 下	34. 1	29.8	29. 2	0.018	0. 019	0.016
15	深井戸5号井	23. 0	19. 6	15.8	0.015	0. 017	0.014

2 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果(令和4年度)

日平均	日平均値が		引値が	1時間値の最高値		
0.10mg/m	åを超えた	0.20mg/m³を超えた		1 时间他の取同他 (mg/m³)	環境基準の適否	
日	割合(%)	時間	割合(%)	(IIIg/ III)		
0	0	0	0	0. 079	適	

 $\langle 1 \text{ m g} = 1,000 \,\mu \text{ g} \rangle$



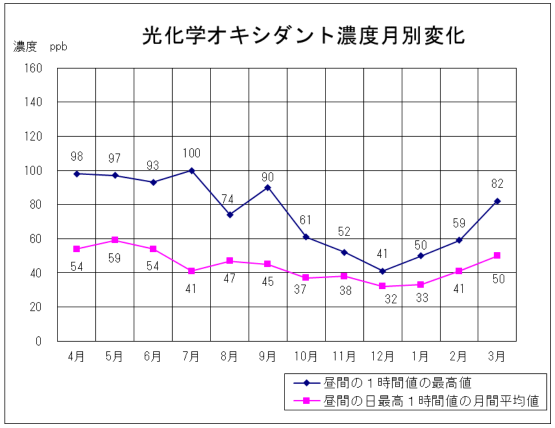


3 光化学オキシダント(OX)の測定結果(令和4年度)

昼間**の1	時間値が	昼間※の1時間値が		1 時間はの具言は			
0.06ppm	を超えた 0.12p		0.06ppm を超えた		以上の	1時間値の最高値	環境基準の適否
日数	時間数	日数	時間数	(ppm)			
54	253	0	0	0. 100	不適		

[※]昼間とは、5時から20時までの時間帯

 $\langle\!\langle 1\text{ppm=1,000ppb}\rangle\!\rangle$



☆ 大気汚染に係る環境基準

環境基本法第16条の規定に基づき、人の健康の保護及び生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準として、大気の汚染に係る環境基準が定められている。(昭和48年5月8日付け環境庁告示第25号)

項目	環 境 基 準	令和4年度の 適否
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。	,,
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が 0.10 mg/m³以下であり、かつ、1時間値が 0.20 mg/m³以下であること。	適
光化学オキシダント (OX)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	不適

4 光化学スモッグ

工場や自動車等からの排出ガスに含まれている窒素酸化物や揮発性有機化合物(VOC)が、太陽の紫外線を受けて光化学反応を起こし、光化学オキシダントを生成する。この光化学オキシダントが気象条件等により光化学スモッグを発生させる。光化学スモッグの被害を受けると、目がチカチカする、のどが痛い、頭痛、吐き気等の症状があらわれる。

(1) 光化学スモッグの発生状況

令和4年度は、座間市を含む県央地域に、注意報が1回発令された。

注)県央地域(座間市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村)

(2) 光化学スモッグの対策

光化学スモッグによる被害防止のため、神奈川県大気汚染緊急時措置要綱に基づき、 座間市光化学スモッグ緊急時措置要綱を定め、光化学スモッグによる被害防止に努め ている。

○ 光化学スモッグ緊急連絡体制

市公共施設等113か所へ、「光化学スモッグ注意報発令中」の立看板及びラミネート看板掲示を依頼(次ページ参照)する。また、市防災行政無線及び市緊急情報いさまメールにより、情報の周知に努めている。

発令基準等(神奈川県大気汚染緊急時措置要綱から抜粋)

	予報 前日 当日 (午後5時) (午前10時)	注意報	警報	重大緊急時警報
て各欄の基準が継 受	注意報の発令基準 の程度に汚染するお それがあると予測し たとき	1時間値0.12ppm 以上である大気の 汚染の状態になっ たとき	1時間値0.24ppm 以上である大気の 汚染の状態になっ たとき	1時間値0.4ppm以 上である大気の汚 染の状態になった とき
ることを条件とす 化	1 注意報の発令基準 の程度に汚染するたと それがなくなったと き 2 注意報、警報また は重大緊急時警報 発令をしたとき	発令基準未満と なったとき	らず、なお汚染想 を を を を と り り り り き は え る き は え る き は え る き は え る き れ る り り れ る り り れ る り り れ る り り れ り れ り	1 ならにないます。 基であるとおいい はいい はい

光化学スモッグ立看板掲出施設一覧表

(R5.3.31現在)

	T	ı
座間市役所	入谷プール	座間ゆめっこ保育園
消防本部	旭プール	子どもの家ひまわり保育園
消防署東分署	中原プール	ベストキッズ相武台保育園
消防署北分署	市民体育館(スカイアリーナ座間)	座間幼稚園
座間警察署	総合福祉センター	やなせ幼稚園
座間郵便局	生きがいセンター	相武台幼稚園
座間中宿郵便局	第2子育て支援センター	座間孝道幼稚園
座間駅前郵便局	第3子育て支援センター	鈴鹿幼稚園
座間緑ヶ丘郵便局	青少年センター	ひばりが丘幼稚園
座間ひばりが丘郵便局	もくせい園	栗原幼稚園
座間立野台郵便局	通園センター	小松原幼稚園
さがみ野駅前郵便局	座間児童館	東原幼稚園
座間相模が丘郵便局	鳩川児童館	図書館
イオンモール座間内郵便局	ひばりが丘南児童館	座間小学校
小田急線 相武台前駅	相模野児童館	栗原小学校
小田急線 座間駅	栗原保育園	相模野小学校
立野台コミュニティセンター	相模が丘東保育園	相武台東小学校
新田宿・四ツ谷コミュニティセンター	相模が丘西保育園	ひばりが丘小学校
小松原コミュニティセンター	ちぐさ保育園	東原小学校
東原コミュニティセンター(南出張所)	緑ケ丘保育園	相模が丘小学校
相模が丘コミュニティセンター(北出張所)	東原保育園	立野台小学校
相武台コミュニティセンター	相武台保育園	入谷小学校
ひばりが丘コミュニティセンター(東出張所)	ひばりが丘保育園	旭小学校
栗原コミュニティセンター	小松原保育園	中原小学校
座間市民活動サポートセンター	わかば保育園	座間中学校
座間市立市民交流プラザ(プラっとざま)	座間保育園	西中学校
市民健康センター	やなせ保育園	東中学校
ひまわり公園テニスコート	座間子どもの家保育園	栗原中学校
座間市民球場	あゆみ保育園	相模中学校
栗原遊水地スポーツ施設管理事務所	いその保育園	南中学校
立野台プール	栗の実保育園	座間市公民館(西出張所)
座間公園プール	広野台保育園	北地区文化センター
広野プール	座間すこやか保育園	東地区文化センター
東原プール	ナーサリスクール相模が丘	市民文化会館(ハーモニーホール座間)
ひばりが丘プール	スマイルワールド保育園	座間市上下水道局
相武台プール	マジオたんぽぽ保育園相武台	太陽の家 座間保育室 おひさま
栗原プール	ナーサリールームT&Y相模が丘	にじのはし保育園
相模が丘プール	陽の丘保育園	
	ı	

緊急時措置等(神奈川県大気汚染緊急時措置要綱から抜粋)

	予	報)) * #1	#W ±17	壬上取夕叶数扣
	前 日	当 日	注意報	警報	重大緊急時警報
	1 主要ばい煙排	1 主要ばい	第一種措置	第二種措置	第三種措置
	出者に対し	煙排出者に	1 主要ばい煙排出者	1 主要ばい煙排出者	1 ばい煙排出者に
	(1) ばい煙発生	対しばい煙	に対し、	に対し、	対し
	施設の燃焼管	減少計画の	(1) 原則として通常	(1) 原則として通常	(1) 原則として通
	理を徹底し、不	注意報段階	燃料使用量の2	燃料使用量の2	常燃料使用量の
	要不急の燃焼	の措置を実	0%減若しくは、	5%減若しくは、	40%減若しく
	を中止するこ	施すること	それと同程度の効	それと同程度の効	は、それと同程度
	ک	について協	果を有する措置を	果を有する措置を	の効果を有する
光	(2) 翌日午前6	力を要請す	とること	とること	措置をとること
	時から通常燃	る。	(2) 燃料の燃焼を伴	(2) 燃料の燃焼を伴	を命令する。
化	料使用量の削		わず、窒素酸化物	わず、窒素酸化物	(2) 燃料の燃焼を
	減若しくは同	2 1以外の	が発生する施設の	が発生する施設の	伴わず、窒素酸化
学	程度の措置、燃	ばい煙排出	場合にあっては、	場合にあっては、	物が発生する施
	焼を伴わずに	者に対し、	その施設の作業を	その施設の作業を	設の場合にあっ
オ	窒素酸化物が	(1) ばい煙	自粛すること	自粛すること	ては、その施設の
	発生する作業	発生施設	(3) 炭化水素系物質	(3) 炭化水素系物質	作業中止を勧告
牛	の自粛及び炭	の燃焼管	を取り扱っている	を取り扱っている	する。
	化水素系物質	理を徹底	場合(貯蔵を含	場合(貯蔵を含む)	(3) 炭化水素系物
シ	を取り扱って	すること	む。) はその排出防	はその排出防止に	質を取り扱って
	いる場合はそ	(2) 不要不	止に努めること	努めること	いる場合(貯蔵を
ダ	の排出防止に	急の燃焼	を勧告する。	を勧告する。	含む) はその作業
	努めること	を中止す			の中止を勧告す
ン	について協力を	ること	2 1以外のばい煙排	2 1以外のばい煙排	る。
	要請する。	について協	出者に対し、	出者に対し、	
F		力を要請す	(1) ばい煙発生施設	(1) ばい煙発生施設	2 必要に応じ、公安
	2 1以外のばい	る。	の燃焼管理を徹底	の燃焼管理を徹底	委員会に対し、道路
	煙排出者に対し、	0 60.18.0	すること	すること	交通法の規定によ
	(1) ばい煙発生	3 一般県民	(2) 不要不急の燃焼	(2) 不要不急の燃焼	る措置をとること
	施設の燃焼管	に対し、	を中止すること	を中止すること	を要請する。
	理を徹底する	(1) 自動車の使用の	を勧告する。	を勧告する。	0 현재[[[[[]]조작]
	こと (2) 不要不急の		0 自動車は田本にも	2 自動車は田本にも	3 一般県民に対し、
	燃焼を中止す	自粛	3 自動車使用者に対し必要に応じ発令地	3 自動車使用者に対し必要に応じ発令地	(1) 自動車の使用 自粛
	然焼を甲止すること	(2) 学童、生 徒の過激	し必要に応し発行地 域を通過しないこと	し必要に応し発行地 域を通過しないこと	_日 州 (2) 外出の自粛
	について協力を	な運動の	を要請する。	を要請する。	(3) 学童、生徒の屋
	要請する。	自粛	と 女明り る。	で 女明り る。	外運動の中止
	女明ナ心。	について協	 4 一般県民に対し、	 4 一般県民に対し、	を要請する。
	3 一般県民に対	力を要請す	(1) 自動車の使用自	(1) 自動車の使用自	と女明から。
	U,	カミ 女 崩 ケ る。	対	粛	
	(1) 自動車の使		(2) 外出の自粛	(2) 外出の自粛	
	用の自粛		(3) 学童、生徒の過	(3) 学童、生徒の過	
	(2) 学童、生徒の		激な運動の自粛	激な運動の中止	
	特に過激な運		を要請する。	を要請する。	
	動の自粛				
	について協力を				
	要請する。				
		 とる措置について	 は、排煙脱硝装置の設置等	 等、通常時の対策が、他の	 ばい煙排出者よりも格

- 1 ばい煙排出者がとる措置については、排煙脱硝装置の設置等、通常時の対策が、他のばい煙排出者よりも格 段進んでいるものとして知事が承認する場合は、当分の間このことを考慮するものとする。
- 2 主要ばい煙排出者が協力要請、勧告又は命令に基づいてとる措置については、日の入り時刻をもって解除することができる。
- 3 炭化水素系物質とは、原油、揮発油、ナフサ、ジェット燃料及び混合有機溶剤(1 気圧の状態において留出量が5%のときの温度が100度以下のもの)又は単一有機溶剤(1 気圧の状態において、沸点が100度以下であるもの)をいう。

光化学スモッグ注意報発令状況(県央地域) 光化学オキシダント濃度

口	年月日		最高濃度	観測地点と	座間市	最高濃	座間市内の	
数	発 令 時 間 	最高濃度	美 (ppm)	度(ppm)	と時刻	被害者数		
1	R4. 6. 30	16:20~18:20	愛川町 角田	0. 129	0.088	17:00	0	

注)「最高濃度」は、1時間前から当該時刻までの積算(平均)値を示す。

5 微小粒子状物質(PM2.5)

大気中に浮遊している粒子のうち、粒径 2. 5マイクロメートル** (μ m) 以下のより 微小な粒子を微小粒子状物質 (PM2. 5) という。 PM2. 5は非常に小さいため、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸器系への影響が心配されている。そこで、PM2. 5 の被害を未然に防ぐため、市では、神奈川県の通知に基づき、座間市微小粒子状物質 (PM2. 5) 高濃度時における注意喚起情報取扱要綱を定め、PM2. 5による被害防止に努めている。なお、令和 4 年度は県内において高濃度予報は発令されていない。

 χ マイクロメートル: $1 \mu m = 0$. 001 mm (1ミリメートルの千分の一の長さ)

6 事業所排煙濃度測定結果

この調査は、神奈川県生活環境の保全等に関する条例の規制対象となる事業所の排煙 中の塩化水素の濃度を測定し、規制基準への適合状況を調査するものである。

調査期間令和5年1月11日、1月12日、の2日間

- 調査事業所 6事業所(塩化水素6検体)
- 調査場所各事業所の排出口で採取
- 調査結果 規制基準を超えた事業所はなかった。

調査事業所数	規制基準以下の事業所数	規制基準を超えた事業所数		
6 社 (6 検体)	6社(6検体)	0社(0検体)		

7 大気環境中のアスベスト濃度測定結果

この調査は、大気環境中のアスベスト濃度を調査するもので、平成18年度から実施している。環境基準は定められていないが、厚生労働省と環境省が公表する、「建築物の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル 令和3年3月」においては、一般大気中の総繊維数濃度は、1本/L以下とされている。

- 調査日 令和4年6月7日
- 調査結果

単位:本/L

調査地点	測定結果
相模が丘コミュニティセンター	0.056以下
かにが沢公園	0.056以下
四ツ谷配水管理所	0.056以下
広野プール前井戸	0.056以下

Ⅱ 水質汚濁の状況

Ⅱ 水質汚濁の状況

〇概要

市には、相模川、鳩川、目久尻川がある。河川の水質汚濁の発生源としては、生活排水、工場、事業所等からの排水が挙げられる。目久尻川はかつて生活排水により、水質が非常に悪い時期があった。鳩川は相模川に流入し、その水は上水道として利用されているので、特に水質保全が要求される。これらの背景から、鳩川と目久尻川の水質汚濁の状況を継続的に監視している。

河川等の人の健康の保護及び生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準として、水質汚濁に係る環境基準が定められている。相模川、鳩川、目久尻川には水域類型が指定されており、生活環境の保全に関する項目については水域類型ごとに環境基準が設定されている。鳩川と目久尻川は、その環境基準を適用(※)して水質を評価している。また、令和2年度から県が調査をしている有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)については、「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もの」として、人の健康の保護に関する「要監視項目」と位置付けている。本市では県等と情報共有を図りながら令和4年度より河川での有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の調査を開始した。

詳細については、次頁以降に掲載。

※平成30年6月28日以前は、鳩川と目久尻川には水域類型が指定されておらず、流入 先水域の環境基準を準用して評価している。

1 市内河川の状況

(1) 河川の概要

河川名	水源・上流端	流入先水域	河川の利用状況
相模川	山梨県南都留郡 山中湖村	相模湾	上水道源、漁業、農業、レクリエーション
鳩川	相模原市緑区	相模川中流	農業
目久尻川	座間市栗原 (小池仲橋)	相模川下流	下流で一部農業用

(2) 河川定期水質調査

この調査は、市内主要河川についてその水質の状況と推移を把握するため、生活環境に関する項目等の調査を年6回実施するものである。なお、令和4年度より六価クロムの基準値が0.05mg/Lから0.02mg/Lに、大腸菌群数を新たな衛生微生物指標として大腸菌数に、それぞれ見直しがされている。

- 調査期間
 - 令和4年5月、7月、9月、11月、令和5年1月、3月の計6回
- 調査地点市内を流れる鳩川、目久尻川の上流、中流、下流の6地点(図2-1参照)
- 調査結果

鳩 川 (表2-1、表2-3、図2-2-1と図2-2-2参照)

大腸菌数は特に上流域で超過傾向が見受けられる。また、前年に一度改善傾向にあった p H は主に中流、下流域で、環境基準の超過が見受けられる。BODは、年間平均値の経年変化を見ると、長期的には改善傾向にあり、平成12年度以降は環境基準内となることが多くなった。これは、鳩川流域の公共下水道の整備が進んだため、水質が徐々に安定し改善してきたためと推測できる。

目久尻川 (表2-1、表2-4、図2-3-1と図2-3-2参照)

大腸菌数は、特に上流・中流域で環境基準の超過が見受けられる。 しかし、下流域では環境基準内となる傾向にある。また、pHは、昨年同様環境基準超過はなかった。BODの年間平均値の経年変化を見ると、長期的には改善傾向にある。特に本年は、すべての観測点で環境基準内となっている。これは、目久尻川流域の公共下水道の整備が進んだため、水質が徐々に安定し改善してきたためと推測できる。

(3) 河川環境水質調査

この調査は、市内主要河川について、定期調査の他に人の健康の保護に関する環境 基準の項目等の調査を年2回実施するものである。

○ 調査期間

令和4年9月29日、令和5年3月3日

調査地点

市内を流れる鳩川、目久尻川の下流各1地点(図2-1参照)

○ 調査結果 (表2-2-1と表2-2-2参照)

鳩 川 人の健康の保護に関する環境基準の項目、その他の測定項目とも、 特に異常は見られなかった。

目久尻川 人の健康の保護に関する環境基準の項目、その他の測定項目とも、 特に異常は見られなかった。

(4) 河川における有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の調査

この調査は、「人の健康の保護に関する要監視項目」と位置付けられている有機フッ素化合物 (PFOS、PFOA) の調査を年1回実施するものである。

○調査期間

令和4年9月29日

○調査地点

鳩川平和橋下流流入排水路、市内を流れる目久尻川の下流(図2-1参照)

○調査結果 (表2-2-1と表2-2-2と表2-5参照)

排水路 暫定目標値 (1リットルあたり50ナノグラム

(50ng/L、PFOS と PFOA の合算値)) の超過が確認された。

目久尻川 暫定目標値の超過は確認されなかった。

水質汚濁の状況を評価するための基準

		鳩川	目 久 尻 川		
河川名と	調査地点	(上流域) 六 反 橋 (中流域) 新 鳩 川 橋 (下流域) 見 取 橋	(上流域) 小 池 仲 橋 (中流域) 上 栗 原 橋 (下流域) 寒 川 橋		
流入先	正水 域	相模川中流	相模川下流		
流入先才	く域類型	河川A	河川B		
水域	類型	河川A	河川B		
	р Н	6.5~8.5	6.5~8.5		
水質汚濁の 状況を評価	BOD	2 mg/L以下	3 mg/L以下		
が するための		25 mg/L以下	25 mg/L以下		
(環境基準)	D O	7.5 mg/L以上	5 mg/L以上		
	大腸菌数	300 FCU/100mL以下	1,000 FCU/100mL以下		





令和4年度 河川定期水質調査結果表(鳩川、目久尻川)(表2-1)

		調	天	採	気	水	外	色	臭		
	調	查		水						透	р
	査	年		八						視	
	地	月		時						度	Н
	点	日	候	刻	温	温	観	相	気	及	
	7111				$^{\circ}$	$^{\circ}\mathbb{C}$				cm	
鳩		R4. 5. 19	晴	10時25分	26.8	19. 6	異常なし	黄色(淡)	無臭	60.8	8. 2
/ দান্ত		R4. 7. 22 R4. 9. 29	晴曇	14時31分 11時10分	34. 4 31. 6	28. 2 21. 9	異常なし	黄色(淡) 無色	無臭	55. 2 > 100. 0	8. 4 8. 5
Ш		R4. 9. 29	晴	10時45分	19.6	13. 1	異常なし	褐色(淡)	無臭	94. 5	8.3
	上流	R5. 1. 23	曇	10時40分	7. 2	7. 6	異常なし	黄色(淡)	無臭	86. 0	8. 1
	六反橋	R5. 3. 3	晴	10時57分	16. 0	8. 2	異常なし	黄色(淡)	無臭	50. 0	8. 2
水		最大値			34. 4	28. 2				> 100.0	8. 5
		最小値			7. 2	7.6				50.0	8. 1
域		平均値			22. 6	16.4				74. 4	8.3
類		R4. 5. 19	晴	10時48分	27. 1	20. 3	異常なし	黄色(淡)	無臭	62. 4	8.6
规		R4. 7. 22	晴曇	15時00分 11時53分	35. 8 31. 8	27. 3	異常なし 異常なし	無色 黄色(淡)	無臭無臭	49. 5 > 100. 0	8. 5 8. 9
型		R4. 9. 29 R4. 11. 18	晴	11時06分	21. 0	23. 0 14. 1	異常なし	無色	土(微)	> 100.0 > 100.0	9.0
	中流 新鳩川橋	R5. 1. 23	曇	11時04分	6. 5	6. 4	異常なし	無色	無臭	> 100.0	8. 6
河	利/特/川筒	R5. 3. 3	晴	11時20分	15. 4	9. 7	異常なし	黄色(淡)	無臭	47. 5	9. 0
' '		最大値			35.8	27. 3				> 100.0	9.0
Ш		最小値			6. 5	6.4				47. 5	8. 5
_		平均値			22. 9	16.8	man ata a	15.6.00		76. 6	8.8
A		R4. 5. 19	晴	11時18分	27. 5	20.6	異常なし	黄色(淡)	無臭	57. 0	8.8
を		R4. 7. 22 R4. 9. 29	晴曇	15時20分 12時28分	34. 0 31. 2	27. 2 23. 7	異常なし異常なし	無色無色	無臭無臭	62. 8 > 100. 0	8. 6 9. 3
		R4. 9. 29	晴	11時30分	23. 7	16. 6	異常なし	無色	川藻(微)	> 100.0	9. 6
準	下流	R5. 1. 23	曇	11時30分	7. 2	5. 7	異常なし	無色	無臭	> 100.0	9. 2
用	見取橋	R5. 3. 3	晴	11時50分	15. 5	11.0	異常なし	黄色(淡)	川藻(微)	45. 0	9. 9
/13		最大値			34. 0	27. 2				> 100.0	9. 9
		最小値			7. 2	5. 7				45.0	8.6
-		平均値			23. 2	17. 5	man ata a			77. 5	9. 2
目		R4. 5. 19	晴	9時02分	25. 0	18. 8	異常なし 異常なし	無色	無臭	> 100.0	7.4
H		R4. 7. 22 R4. 9. 29	晴曇	13時15分9時13分	36. 6 25. 7	23. 8 19. 4	異常なし	<u>無色</u> 無色	無臭無臭	> 100.0 > 100.0	7. 2
久		R4. 11. 18	晴	9時13分	15. 4	16. 5	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 1
尻	上流 小池仲橋	R5. 1. 23	曇	9時10分	7. 7	13. 3	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 3
Л	7.1.4.同日刊刊间	R5. 3. 3	曇	9時05分	11.0	13. 2	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 4
		最大値			36. 6	23.8				> 100.0	7.4
		最小値			7. 7	13. 2				> 100.0	7. 1
水		<u> </u>	n=±	onton/	20. 2	17. 5	用曲み1	Aur. Fz.	無臭	> 100.0	7. 3
域		R4. 5. 19 R4. 7. 22	晴晴	9時27分 13時35分	25. 1 36. 3	19. 3 24. 6	異常なし 異常なし	<u>無色</u> 無色	無臭	> 100.0 76.2	7.7
-30		R4. 7. 22	曇	9時35分	26. 5	18.8	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 7
類		R4. 11. 18	晴	9時38分	16. 2	16. 4	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 6
型	中流 上栗原橋	R5. 1. 23	曇	9時33分	5. 9	13. 4	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7.6
		R5. 3. 3	曇	9時33分	11. 2	13.6	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 9
河		最大値			36. 3	24. 6				> 100.0	7. 9
		最小値			5. 9	13. 4				76. 2	7.6
Ш		<u>平均値</u> R4. 5. 19	晴	9時51分	20. 2 26. 5	17. 7 20. 3	異常なし	無色	無臭	96 > 100.0	7. 7 8. 0
В		R4. 5. 19	晴晴	13時54分	35. 4	25. 4	異常なし	無色	無臭	74. 3	7.8
*		R4. 7. 22	曇	10時05分	30. 4	19. 2	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 9
を	下法	R4. 11. 18	晴	10時05分	18. 9	16. 5	異常なし	無色	無臭	> 100.0	8.0
準	下流 寒川橋	R5. 1. 23	曇	10時00分	6.6	13. 5	異常なし	無色	無臭	> 100.0	7. 9
用用		R5. 3. 3	曇	10時02分	10.8	14. 3	異常なし	無色	無臭	> 100.0	8.1
/13		最大値			35. 4	25. 4				> 100.0	8. 1
		最小値			6.6	13. 5				74. 3	7.8
Ь		平均值	l .]	21. 4	18. 2	i.			96	8. 0

					T				
В	-		大	С	抽 n	界陰	^	燐	/++-
_	D	S	腸	_	出へ	面イ	全	酸	備
О			菌	О	物キ	/古		態	
D	О	S		D	41-	性才	燐		考
			数		質ン	剤ン		燐	
mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100m L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
0.8	11. 5	10	200	3. 2	< 0.5	< 0.03	0.094	0.077	
0.8	8. 2	7	500	4. 4	< 0.5	< 0.03	0.091	0.072	
0.4	10. 1	1	130	1.4	< 0.5	< 0.03	0.090	0.079	
0.8	11. 1	4	370	2. 0	< 0.5	< 0.03	0. 12	0. 11	
0. 2	11. 9	5	650	3.4	< 0.5	< 0.03	0.86	0.81	
1. 2	12. 0	7	340	3.6	< 0.5	< 0.03	0.085	0. 034	
1.2	12. 0	10	650	4. 4	< 0.5	< 0.03	0.86	0.81	
0. 2	8. 2	1	130	1.4	< 0.5 < 0.5	< 0.03 < 0.03	0. 085 0. 223	0.034	
0. 7	10.8	6 9	365 55	3. 0	< 0.5	< 0.03	0. 223	0. 197 0. 046	
0. 9	8.9	7	360	3. 4	< 0.5	< 0.03	0.079	0.046	
0. 3	11. 1	1	290	1.8	< 0.5	< 0.03	0.064	0.053	
0. 6	13. 2	1	120	2. 0	< 0.5	< 0.03	0.069	0.060	
< 0.1	15. 2	1	54	2. 3	< 0.5	< 0.03	0.009	0. 080	
1. 3	16. 6	5	200	4. 0	< 0.5	< 0.03	0. 22	0. 14	
1. 3	16. 6	9	360	4. 0	< 0.5	< 0.03	0. 20	0. 14	
< 0.1	8. 9	1	54	1. 8	< 0.5	< 0.03	0.064	0. 046	
0.6	12. 6	4	180	2. 8	< 0.5	< 0.03	0. 119	0. 091	
1. 7	11. 4	8	70	3. 2	< 0.5	0.03	0. 085	0.053	
0.6	9. 4	7	410	3. 9	< 0.5	< 0.03	0.076	0.059	
17	13. 7	7	30	16	< 0.5	< 0.03	0.050	0. 039	
0.6	18. 3	5	3	3. 6	< 0.5	< 0.03	0. 17	0. 14	
0. 2	19.0	< 1	19	3. 3	< 0.5	< 0.03	0.54	0.48	
2. 9	20.7	7	10	5. 3	< 0.5	< 0.03	0. 22	0.18	
17	20.7	8	410	16	< 0.5	0.03	0. 54	0.48	
0.2	9.4	< 1	3	3. 2	< 0.5	< 0.03	0.050	0.039	
3.8	15.4	6	90	5. 9	< 0.5	0.03	0.190	0.159	
1. 2	9.5	< 1	1000	3. 7	< 0.5	< 0.03	0.49	0.45	
0.7	8.8	< 1	3900	3.8	< 0.5	< 0.03	0.15	0.14	
0.6	9.1	< 1	1400	1.4	< 0.5	< 0.03	0.23	0.20	
0.8	8.1	2	600	2. 4	< 0.5	0.04	0.13	0.10	
1.2	9.0	< 1	1600	3.6	< 0.5	0.07	0.38	0.30	
1.6	9.5	< 1	430	3. 3	< 0.5	< 0.03	0.38	0.34	
1.6	9.5	2	3900	3.8	< 0.5	0.07	0.49	0.45	
0.6	8. 1	< 1	430	1.4	< 0.5	< 0.03	0.13	0.10	
1.0	9.0	1	1488	3.0	< 0.5	0.04	0.29	0.26	
< 0.1	12. 3	1	1100	1. 5	< 0.5	< 0.03	0.081	0.064	
1.5	9.8	3	1500	3. 6	< 0.5	< 0.03	0.13	0.10	
0. 2	10.0	1	450	1. 2	< 0.5	< 0.03	0.055	0.049	
0.5	10. 7	2	200	1.5	< 0.5	0.04	0.077	0.063	
< 0.1	9.9	2	240	1. 5	< 0.5	< 0.03	0.096	0.065	
1. 1	13. 4	4	950	2. 1	< 0.5	< 0.03	0. 12	0.083	
1.5	13. 4	4	1500	3.6	< 0.5	0.04	0.13	0. 10	
0.1	9.8	1	200	1. 2	< 0.5 < 0.5	< 0.03	0. 055	0.049	
0.6	11. 0 11. 3	2 1	740 71	1. 9	< 0.5	0.03	0. 093 0. 049	0. 071 0. 036	
2. 0	9.6	3	2800	4. 1	< 0.5	0.05	0.049	0. 036	
0.4	9. 7	1	200	0.6	< 0.5	< 0.03	0. 13	0. 036	
0.4	11. 0	1	250	1. 1	< 0.5	< 0.03	0.043	0. 038	
< 0.1	10. 2	1	170	1. 2	< 0.5	< 0.03	0.047	0. 038	
0.7	11. 9	2	200	1. 9	< 0.5	< 0.03	0.063	0.031	
2. 0	11. 9	3	2800	4. 1	< 0.5	0.05	0. 13	0. 10	
< 0.1	9.6	1	71	0.6	< 0.5	< 0.03	0. 043	0. 036	
0.6	10.6	2	615	1.8	< 0.5	0.03	0.071	0. 049	
V. 0	10.0		310	1.0		V. 00	V. VII	V. V 10	

令和4年度 鳩川環境水質調査結果表(表2-2-1)

	調査項目	環境基準	鳩川(A類型)	下流(見取橋)	鳩川平和橋下流流入排水路
		外列盈平	令和4年9月29日	令和5年3月3日	令和4年9月29日
	天候	_	曇り	晴れ	曇り
	前日の天候	_	晴れ	曇り	晴れ
観	採水時刻	_	12時28分	11時50分	11時27分
測	気温 (℃)	_	31. 2	15. 5	31.8
項	水温 (℃)	_	23. 7	11.0	22.7
目	外観	_	異常なし	異常なし	濁り少、浮遊物少
	色相	_	無色	黄色(淡)	黄色(淡)
	臭気	_	無臭	川藻(微)	植物性(微)
	透視度(cm)	_	>100.0	45.0	>100.0
	カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003 未満	0.0003	
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	
	鉛	0.01 mg/L以下	0.0005 未満	0.0010	
	六価クロム	0.02 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	
	砒素	0.01 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	
	総水銀	0.0005 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	
	アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	
人の	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
健	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
康	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
0)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
保	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
護	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
に	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
関	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
する	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
項	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0004 未満	0.0004 未満	
目	チウラム	0.006 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	
	シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	
	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	
	セレン	0.01 mg/L以下	0.0005	0.0006	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	5. 2	8. 3	
	ふっ素	0.8 mg/L以下	0.08 未満	0. 18	
	ほう素	1 mg/L以下	0.012	0.023	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	
生	(水 域 類 型)	河川A類型			
す活	(水 域 類 型)	生物B類型			
る環	亜鉛	0.03 mg/L以下	0.0082	0.024	
項境	ノニルフェノール	0.002 mg/L以下	0.00006 未満	0.00006 未満	
目に関	直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩	0.05 mg/L以下	0. 0035	0.0030	
	陰イオン界面活性剤	_	0.03 未満	0.03 未満	
	フェノール類	_	0.005	0.005 未満	
	総クロム	_	0.02 未満	0.02 未満	
2	銅	_	0.0023	0. 0050	
その	ニッケル	_	0.005	0.001 未満	
他	溶解性鉄	_	0.05	0.08	
の	溶解性マンガン	_	0.01 未満	0.01 未満	
項 目	EPN	_	0.0005 未満	0.0005 未満	
	アンモニア性窒素	_	0.04 未満	0.04 未満	
	電気伝導率	_	29	34	
	塩化物イオン	_	8.8	34	
土山の領	塩に物イスン 掛け部分は、環境基準を超えた	は田 か. 二十	0.0	0.1	1

表中の網掛け部分は、環境基準を超えた結果を示す。

令和4年度 目久尻川環境水質調査結果表(表2-2-2)

		r四.1立.甘.%E	目久尻川(B類	型) 下流(寒川橋)
	調査項目	環境基準	令和4年9月29日	令和5年3月3日
	天候	_	曇り	曇り
	前日の天候	_	晴れ	晴れ
f	採水時刻	_	10時05分	10時02分
観	気温 (℃)	_	30. 4	10.8
測 項	水温 (℃)	_	19. 2	14. 3
目目	外観	_	異常なし	異常なし
P	色相	_	無色	無色
	臭気	_	無臭	無臭
	透視度(cm)	_	>100.0	>100.0
	カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出
	鉛	0.01 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満
	六価クロム	0.02 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満
	砒素	0.01 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満
	総水銀	0.0005 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満
	アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出
人	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
(7) (r=h.	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
健	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
康の	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
保	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
護	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
に	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
関	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
する	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0003	0, 0003
る	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0004 未満	0.0004 未満
項	チウラム	0.006 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満
目	シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満
	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
	セレン	0.01 mg/L以下	0.0006	0.0006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	5. 5	6. 6
	ふっ素	0.8 mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満
	ほう素	1 mg/L以下	0. 0056	0, 0055
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満
41-	(水 域 類 型)	河川B類型	22 2 2 2 X 1 2 IV 4	0.000 /[t][A]
生す活	(水 域 類 型)	生物B類型		
る環	亜鉛	0.03 mg/L以下	0.0081	0. 0045
項境	ノニルフェノール	0.002 mg/L以下	0.00006 未満	0.00006 未満
目に	直鎖アルキルベンゼンスルホ			
関	ン酸及びその塩	0.05 mg/L以下	0.0017	0.0011
	陰イオン界面活性剤	_	0.03 未満	0.03 未満
	燐酸態燐	_	0.036	0.044
	フェノール類	_	0.006	0.005未満
7.	総クロム	_	0.02 未満	0.02 未満
その	銅	_	0.0013	0.0033
他	ニッケル	_	0.001 未満	0.001未満
の	溶解性鉄	_	0.02 未満	0.02 未満
項	溶解性マンガン	_	0.01 未満	0.01 未満
目	EPN	_	0.0005 未満	0.0005 未満
	アンモニア性窒素	_	0.04 未満	0.04 未満
	電気伝導率	_	29	26
	塩化物イオン	_	9. 3	12
表由の組	周掛け部分は、環境基準を超えた 関連は 100 である。			

表中の網掛け部分は、環境基準を超えた結果を示す。

鳩川の水質調査結果の経年変化(表2-3)

調査		調査項目 環境基準]	p l [6.5∼		B O [2以		D ([7. 5以		S [25]		大腸菌 [1,000以		大腸菌 [300以	
地点	年月	単位			m g		m g		m g		M P N/1	00mL	C F U/1	00mL
	平成	15	8. 0	(100.0)	1. 2	(100.0)	9. 6	(100.0)	5	(100.0)	4.7×10^{3}	(0.0)		
		16	7.8	(100.0)	2. 1	(50.0)	9.8	(100.0)	13	(100.0)	1.9×10^4	(16.7)		
		17	8. 2	(100.0)	1.4	(100.0)	10	(100.0)	6	(100.0)	8.5×10^3	(0.0)		
		18	7. 9	(100.0)	1.3	(83. 3)	10	(100.0)	4	(100.0)	5. 3×10^4	(0.0)		
		19	7.8	(100.0)	0.7	(100.0)	10	(100.0)	6	(100.0)	3.0×10^4	(16.7)		
		20	8. 3	(100.0)	0.7	(100.0)	10	(100.0)	8	(100. 0)	4.3×10^4	(0.0)		
上		21	8. 3	(83. 3)	1.0	(100.0)	9. 9	(100.0)	3	(100.0)	4.8×10^{2}	(83. 3)		
流		22	8. 2	(83. 3)	0. 9	(100.0)	9. 7	(100.0)	4	(100.0)	7.2×10^4	(0.0)		
		23	8. 2	(83. 3)	0. 9	(100.0)	10	(100.0)	15	(100.0)	1.3×10^4	(0.0)		
六		24 25	8. 2	(100. 0)	0.8	(100.0)	10	(100.0)	6	(100. 0)	3.5×10^{3}	(0.0)		
反		26 26	8. 2	(83. 3)	1.1	(100.0)	10. 7	(100.0)	38	(83. 3)	1.7×10^4	(0.0)		
橋		27	7. 7 7. 6	(100. 0) (100. 0)	1. 2 1. 1	(100. 0) (100. 0)	10. 7 10. 8	(100. 0) (100. 0)	4 7	(100. 0) (100. 0)	3.7×10^4 2.9×10^4	(0. 0) (0. 0)		
		28	8.3	(100.0)	1. 1	(83. 3)	10.8	(100.0)	3	(100.0)	2.9×10 3.4×10^{3}	(0.0)		
		29	8. 2	(83. 3)	0.6	(100.0)	10. 2	(100.0)	7	(100.0)	5.4×10^4 5.9×10^4	(0.0)		
		30	8. 4	(83. 3)	1. 0	(100.0)	10. 6	(100.0)	8	(83. 3)	1.0×10^4	(0.0)		
	令和	元	8. 2	(83. 3)	1. 2	(100.0)	10. 7	(100.0)	3	(100. 0)	5.1×10^4	(0.0)		
		2	8. 4	(83. 3)	1.5	(83. 3)	11. 7	(100.0)	2	(100.0)	7.6×10^{3}	(33. 3)		
		3	8. 1	(100.0)	0.6	(100.0)	10.7	(100.0)	4	(100.0)	2.3×10^4	(0.0)		
		4	8.3	(100.0)	0.7	(100.0)	10.8	(100.0)	6	(100.0)	-		365	(33.3)
	平成	15	8. 2	(83.3)	1. 1	(100.0)	9. 7	(100.0)	4	(100.0)	8. 7×10^3	(0.0)		
		16	7.8	(100.0)	2.8	(50.0)	10	(100.0)	11	(100.0)	3.6×10^4	(0.0)		
		17	8.3	(83.3)	1.5	(100.0)	10	(100.0)	4	(100.0)	4.6×10^{3}	(0.0)		
		18	8.0	(100.0)	1.3	(83. 3)	10	(100.0)	4	(100.0)	1.0×10^{5}	(0.0)		
		19	8. 2	(83.3)	0.8	(100.0)	11	(100.0)	5	(100.0)	1.6×10^4	(16.7)		
		20	8.4	(83. 3)	0.9	(100.0)	11	(100.0)	8	(100.0)	2.1×10^4	(0.0)		
中		21	8. 4	(83.3)	1.0	(100.0)	10	(100.0)	4	(100.0)	1.5×10^3	(83. 3)		
流		22	8. 4	(83. 3)	0. 9	(100.0)	9. 7	(100.0)	5	(100.0)	5.0×10^4	(0.0)		
<u></u>		23	8. 3	(83. 3)	1. 3	(83. 3)	11	(100.0)	26	(83. 3)	4.5×10^4	(0.0)		
新		24	8. 4	(83. 3)	1.0	(100.0)	11	(100.0)	7	(100.0)	3.0×10^{3}	(0.0)		
鳩		25 26	8. 5	(83. 3)	1. 1	(100. 0)	12. 1	(100.0)	4	(100. 0)	1.2×10^4	(0.0)		
川橋		27	7. 9	(83. 3)	1. 4	(83. 3)	12. 0	(100.0)	4	(100. 0)	2.2×10^4	(0.0)		
一一		28	7. 9 8. 5	(100. 0) (66. 7)	1. 4 1. 9	(83. 3) (66. 7)	12. 1 11. 9	(100. 0) (100. 0)	9 2	(100. 0) (100. 0)	1. 8×10^4 2. 7×10^3	(0. 0) (0. 0)		
		29	8. 4	(66. 6)	0.7	(100. 0)	10.6	(100.0)	7	(100.0)	2. 7×10^4	(0.0)		
		30	8. 5	(83. 3)	1. 0	(100.0)	11.3	(100.0)	6	(83. 3)	1. 4×10^4	(0.0)		
	令和	元	8. 5	(66. 7)	1. 0	(100.0)	12. 5	(100.0)	5	(100. 0)	3.7×10^4	(0.0)		
		2	8. 7	(50. 0)	2. 3	(66. 7)	13. 8	(100.0)	4	(100.0)	2.7×10^{3}	(33. 3)		
		3	8. 5	(50.0)	0.7	(100.0)	12.7	(100.0)	5	(100.0)	5.0×10^{3}	(16.7)		
		4	8.8	(16.6)	0.6	(100.0)	12.6	(100.0)	4	(100.0)	-		180	(83.3)
	平成	15	8. 4	(75.0)	1.6	(75.0)	12	(100.0)	6	(100.0)	5. 4×10^4	(0.0)		
		16	8.0	(100.0)	1.7	(83.3)	10	(100.0)	8	(100.0)	1.6×10^4	(0.0)		
		17	8.3	(83.3)	1.7	(83.3)	11	(100.0)	3	(100.0)	7.8×10^3	(16.6)		
		18	8. 2	(83.3)	2.5	(50.0)	11	(100.0)	3	(100.0)	2.8×10^5	(16.6)		
		19	8. 7	(33. 3)	1.0	(100.0)	14	(100.0)	5	(100.0)	1.2×10^4	(16.7)		
		20	8.6	(50.0)	0.9	(100.0)	13	(100.0)	6	(100.0)	1.2×10^4	(0.0)		
下		21	8. 6	(66. 7)	1. 1	(100.0)	11	(100.0)	3	(100.0)	7. 3×10^3	(83. 3)		
流		22	8.8	(16.7)	1. 2	(100.0)	12	(100.0)	6	(100. 0)	3. 4×10^4	(0.0)		
		23	8. 9	(33. 3)	1. 9	(50.0)	14	(100.0)	25	(83. 3)	1.2×10^4	(33. 3)		
見		24	8.8	(33. 3)	1. 2	(100.0)	13	(100.0)	5	(100. 0)	3.5×10^{3}	(0.0)		
取		25	8. 7	(33. 3)	1. 2	(100. 0)	13. 1	(100.0)	6	(100. 0)	1.7×10^4	(16. 6)		
橋		26 27	8. 1	(83. 3)	1.7	(83. 3)	13. 3	(100.0)	6	(100. 0)	1.4×10^4	(0.0)		
		28	8. 3 8. 8	(83. 3) (16. 7)	1. 7 2. 6	(83. 3) (33. 3)	14. 6 13. 1	(100. 0) (100. 0)	10 2	(100. 0) (100. 0)	6.6×10^4 2.7×10^3	(16. 6) (40. 0)		
		29	8. 8 8. 7	(33. 3)	2. 6 0. 7	(100. 0)	13. 1	(100.0)	5	(100.0)	2.7×10^{4} 2.3×10^{4}	(33. 3)		
		30	8. 5	(66. 7)	1. 2	(83. 3)	11.8	(100.0)	4	(100.0)	2.3×10 1.6×10^4	(16. 7)		
	令和	元	8.8	(50. 0)	1. 3	(100. 0)	14.7	(100.0)	5	(100.0)	3.3×10^4	(0.0)		
		2	8. 9	(16. 7)	3. 4	(50.0)	13. 7	(100.0)	5	(100.0)	3.3×10^{3} 2.9×10^{3}	(50. 0)		
		3	8.9	(33. 3)	0.9	(100.0)	16. 1	(100.0)	4	(100.0)	9.0×10^{3}	(50. 0)		
		4	9. 2	(0.0)	3. 8	(66. 7)	15. 4	(100.0)	6	(100.0)	-	/	90	(83. 3)
		内の粉荷									宝山人 (田)			

^() 内の数値は、当該年度に行った調査回数のうち、環境基準内だった回数の割合(単位:パーセント)

大腸菌数 [300以下]	COD	n - ヘキサン 抽出物質	陰イオン 界面活性剤	全燐	燐酸態燐
C F U/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	2. 0	0. 5	0.06	0.15	0. 14
	3. 3	0. 5	0.03	0.18	0.13
	2.8	< 0.5	0.03	0.11	0.09
	2. 6	0. 5	0.04	0.18	0.09
	2. 1	< 0.5	< 0.03	0.08	0.07
	2. 3	< 0.5	< 0.03	0.09	0.06
	2. 5	< 0.5	< 0.03	0.07	0.06
	2. 7	< 0.5	< 0.03	0.11	0.08
	2. 9	< 0.5	< 0.03	0. 13	0. 09
	1.8	< 0.5	< 0.03	0.09	0. 07
	4. 6	< 0.5	< 0.03	0. 2	0. 11
	2. 1	< 0.5	< 0.03	0. 102	0. 09
	3. 0	< 0.5	0. 03	0. 102	0. 079
	2. 7	< 0.5			
			< 0.03	0.089	0.063
	2. 6	< 0.5	< 0.03	0.076	0. 055
	2. 8	< 0.5	< 0.03	0.084	0. 058
	2. 2	< 0.5	< 0.03	0.11	0. 093
	2. 2	< 0.5	< 0.03	0.083	0. 073
365 (33. 3)	2. 4 3. 0	< 0.5 < 0.5	< 0.03 < 0.03	0. 11 0. 223	0. 09 0. 197
(00.0)	1. 9	< 0.5	0. 03	0. 15	0. 12
	3. 2	1. 0	0.03	0.15	0.10
	2.6	< 0.5	0.03	0.12	0.10
	2.5	< 0.5	0.03	0.18	0.06
	2. 2	< 0.5	< 0.03	0.11	0.09
	2. 4	< 0.5	0.03	0.12	0.09
	1.8	< 0.5	< 0.03	0.09	0.07
	2.8	< 0.5	< 0.03	0.16	0. 13
	3. 6	< 0.5	< 0.03	0. 15	0. 09
	2. 0	< 0.5	< 0.03	0. 1	0. 08
	2. 7	< 0.5	< 0.03	0. 18	0. 11
	2. 5	< 0.5	< 0.03		0. 16
				0.18	
	3. 1	< 0.5	0. 03	0. 11	0.083
	3. 2	< 0.5	< 0.03	0.1	0. 075
	2. 9	< 0.5	< 0.03	0.088	0.061
	2. 5	< 0.5	< 0.03	0.079	0.057
	2. 3	< 0.5	0. 03	0.084	0.066
	2. 6	0. 5	< 0.03	0.12	0. 10
	2. 3	< 0.5	< 0.03	0.14	0.12
180 (83.3)	2. 8	< 0.5	< 0.03	0.119	0.091
	2.8	< 0.5	0. 03	0.22	0. 19
	2. 7	0. 6	< 0.03	0.14	0. 10
	2. 6	< 0.5	0.03	0.1	0.08
	3. 4	< 0.5	0.03	0.14	0.05
	2.6	< 0.5	< 0.03	0.1	0.08
	2. 5	< 0.5	0. 03	0.13	0. 11
	2. 1	< 0.5	< 0.03	0.07	0.06
	3. 1	< 0.5	< 0.03	0.13	0.11
	3.8	< 0.5	0.03	0.15	0.10
	2. 0	< 0.5	< 0.03	0.11	0.09
	2. 9	< 0.5	< 0.03	0.23	0. 19
	2. 8	< 0.5	0. 03	0.11	0.08
	4. 0	< 0.5	0. 04	0.14	0. 10
	3. 7	< 0.5	< 0.03	0. 1	0.076
	2. 5	< 0.5	< 0.03	0.084	0. 058
	2. 8	< 0.5	< 0.03	0. 125	0. 087
	2. 6	< 0.5	< 0.03	0.097	0. 081
	2. 9	< 0.5	< 0.03	0. 22	0. 19
	2. 9	< 0.5 < 0.5	0. 03 0. 03	0. 26 0. 190	0. 23 0. 159
90 (83. 3)	5. 9				

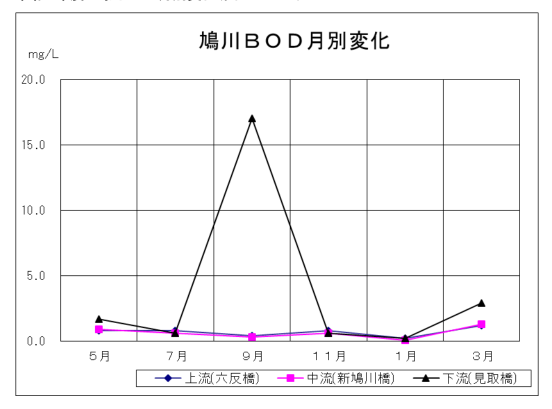
目久尻川の水質調査結果の経年変化(表2-4)

	調査項目	рΗ	BOD	DO	SS	大腸菌群数
調査	[環境基準※]	[6.5~8.5]	[3以下]	[5以上]	[25以下]	[5,000以下]
地		[6.5~8.5]	[5以下]	[5以上]	[50以下]	[—]
点	年 度		m g / L	mg/L	mg/L	MPN/100mL
	平成 15	7.4 (100.0)	20 (0.0)	1.2 (0.0)	9 (100.0)	
	16	7.4 (100.0)	24 (0.0)	2.3 (16.7)	8 (100.0)	
	17	7.5 (100.0)	18 (0.0)	4.7 (16.7)	8 (100.0)	
	18	7. 6 (83. 3)	10 (16.6)	2.3 (16.7)	29 (83. 3)	
	19	7.6 (100.0)	13 (0.0)	3.9 (50.0)	5 (100.0)	
	20	7.3 (100.0)	8.6 (0.0)	5. 3 (83. 3)	4 (100.0)	
L	21	7.2 (100.0)	5.8 (50.0)	5.1 (50.0)	3 (100.0)	
上流	22	7.3 (100.0)	6.0 (33.3)	4.7 (33.3)	5 (100.0)	
1/IL	23	7.4 (100.0)	6.3 (16.7)	6.0 (100.0)	27 (83. 3)	1.7×10^5 (0.0)
分	24	7. 3 (100. 0)	2.7 (66.7)	7. 0 (100. 0)	2 (100.0)	1.8×10^4 (16.7)
池	25	7.3 (100.0)	5. 5 (33. 3)	6. 2 (66. 7)	13 (83.3)	3.3×10^5 (0.0)
仲	26	7.3 (100.0)	4.8 (33.3)	7.6 (100.0)	4 (100.0)	1.5×10^5 (0.0)
橋	27	7.4 (100.0)	3. 2 (66. 6)	7.6 (100.0)	3 (100.0)	1.2×10^5 (16.7)
	28	7.4 (100.0)	2. 7 (66. 6)	8.0 (100.0)	1 (100.0)	1.9×10^4 (16.7)
	29	7.8 (100.0)	3.8 (66.6)	8.6 (100.0)	9 (100.0)	1.9×10^5 (0.0
	30	7.4 (100.0)	3. 7 (33. 3)	8.1 (100.0)	2 (100.0)	7.2×10^5 (0.0
-	令和 元	7.5 (100.0)	2. 0 (83. 3)	8.9 (100.0)	2 (100.0)	1.2×10^5 (0.0
	2	7.5 (100.0)	3. 1 (50. 0)	8.8 (100.0)	2 (100.0)	5.7×10^5 (50.0)
	3	7.5 (100.0)	2. 6 (83. 3)	8.8 (100.0)	4 (100.0)	3.1×10^5 (16.7)
	4	7.4 (100.0)	1.0 (100.0)	9. 0 (100. 0)	1 (100.0)	=
	平成 15	7. 3 (100. 0)	6.8 (50.0)	6. 0 (100. 0)	13 (100.0)	
	16	7. 4 (100. 0)	8. 6 (16. 7)	6. 9 (83. 3)	6 (100.0)	
	17	7. 4 (100. 0)	5. 1 (50. 0)	7. 5 (100. 0)	5 (100.0)	
	18	7. 3 (100. 0)	7. 3 (33. 3)	7. 1 (83. 3)	11 (100.0)	
	19	7. 5 (100. 0)	6. 1 (50. 0)	8.0 (100.0)	4 (100.0)	
.	20	7. 3 (100. 0)	3. 7 (83. 3)	8.3 (100.0)	3 (100.0)	
中	21 22	7.4 (100.0)	1.6 (100.0)	9.1 (100.0)	2 (100.0)	
流	23	7.4 (100.0)	2. 1 (100. 0)	9. 0 (100. 0)	4 (100.0) 3 (100.0)	5 5 1 1 0 4 (0 (
<u>Ê</u>	24	7. 6 (100. 0) 7. 5 (100. 0)	1. 9 (100. 0) 1. 6 (100. 0)	9. 6 (100. 0) 10. 2 (100. 0)	3 (100.0) 2 (100.0)	5.5×10^4 (0.0) 1.5×10^4 (0.0)
上 栗	25	7. 6 (100. 0)	2. 4 (83. 3)	11.5 (100.0)	10 (83.3)	
原	26	7. 4 (100. 0)	1.8 (100.0)	10.7 (100.0)	3 (100.0)	1.8×10^5 (0.0) 3.3×10^5 (0.0)
橋	27	7. 5 (100. 0)	1. 7 (100. 0)	10.7 (100.0)	2 (100.0)	7.1×10^4 (0.4)
) III	28	7. 5 (100. 0)	1. 6 (100. 0)	10.4 (100.0)	1 (100.0)	2.0×10^4 (16.6)
	29	7. 9 (83. 3)	1. 3 (83. 3)	11. 1 (100. 0)	4 (100.0)	5.6×10^4 (16.
	30	7. 7 (100. 0)	0.8 (100.0)	10.6 (100.0)	2 (100.0)	2.2×10^4 (0.4)
	令和 元	7. 7 (100. 0)	1. 4 (100. 0)	11.6 (100.0)	3 (100.0)	1.2×10^5 (0.4)
	2	7. 9 (100. 0)	1. 9 (83. 3)	12. 1 (100. 0)	2 (100.0)	4.0×10^3 (83.3)
	3	7. 6 (100. 0)	0. 5 (100. 0)	10. 9 (100. 0)	2 (100.0)	1.2×10^4 (50.
	4	7. 7 (100. 0)	0.6 (100.0)	11. 0 (100. 0)	2 (100.0)	-
	平成 15	7. 4 (100. 0)	2. 6 (100. 0)	8.4 (100.0)	3 (100.0)	
	16	7. 4 (100. 0)	4. 4 (66. 7)	8. 6 (83. 3)	4 (100.0)	
	17	7. 6 (100. 0)	1. 9 (100. 0)	9. 5 (100. 0)	2 (100.0)	
	18	7. 4 (100. 0)	3. 3 (83. 3)	9. 0 (100. 0)	4 (100.0)	
	19	7. 7 (100. 0)	2.0 (100.0)	10 (100.0)	2 (100.0)	
	20	7.5 (100.0)	1.1 (100.0)	9.4 (100.0)	1 (100.0)	
	21	7.6 (100.0)	1.0 (100.0)	10 (100.0)	1 (100.0)	
下	22	7.7 (100.0)	1.1 (100.0)	9.6 (100.0)	3 (100.0)	
売	23	7.8 (100.0)	1.1 (83.3)	10 (100.0)	3 (100.0)	1. 7×10^4 (40.
<u></u>	24	7.8 (100.0)	0.9 (100.0)	10.5 (100.0)	2 (100.0)	6.7×10^3 (50.
ド ロ	25	7.9 (83.3)	1.0 (100.0)	12 (100.0)	7 (100.0)	2.2×10^4 (0.
[]	26	7.6 (100.0)	1.1 (100.0)	11.2 (100.0)	3 (100.0)	2.6×10^4 (0.
喬	27	7.7 (100.0)	1.2 (100.0)	11.3 (100.0)	3 (100.0)	2.1×10^4 (16.
	28	7.8 (100.0)	1.7 (100.0)	10.7 (100.0)	2 (100.0)	8.3×10^3 (33.
	29	8. 0 (83. 3)	0.6 (100.0)	10.9 (100.0)	2 (100.0)	1.2×10^4 (33.
	30	7. 9 (100. 0)	0.4 (100.0)	10.7 (100.0)	< 2 (100.0)	1.1×10^4 (33.
	令和 元	7.9 (100.0)	0.8 (100.0)	11. 1 (100. 0)	2 (100.0)	2.1×10^4 (0.
	2	8.0 (100.0)	2.6 (66.7)	10.8 (100.0)	2 (100.0)	4.0×10^3 (66.
	3	7.9 (100.0)	0.6 (100.0)	11. 1 (100. 0)	3 (100.0)	9.0×10^3 (50.
- 1	4	8. 0 (100. 0)	0.6 (100.0)	10.6 (100.0)	2 (100.0)	_

^() 内の数値は、当該年度に行った調査回数のうち、環境基準内だった回数の割合(単位:パーセント) ※平成22年9月24日以降は上段、それより前は下段

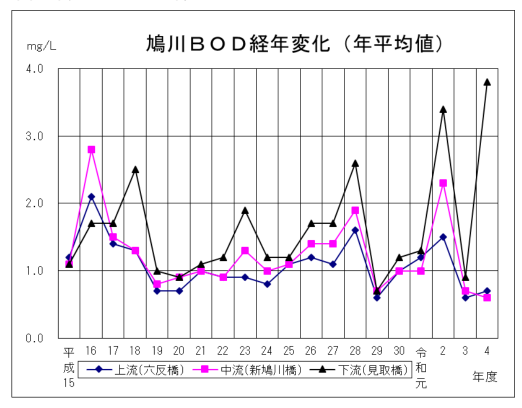
		n-ヘキサン	陰イオン		
大腸菌数 [1,000以下]	COD	抽出物質	界面活性剤	全燐	燐酸態燐 mg/L
CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	18	2.8	1. 4	2. 2	1.8
	17	0.7	0. 98	1.5	1.2
	19	1. 2	1.4	1.6	1. 2
	13	1. 1	0. 73	1. 1	0.7
	13	1.2	0. 28	1.6	1.5
	9. 1	0. 9	0. 31	1. 1	0.79
	6. 6	< 0.5	0. 03	0.8	0. 73
	9. 2	0. 9	0.06	0. 77	0.66
	8. 5	< 0.5	0. 15	0. 83	0. 70
	5. 1	< 0.5	0. 04	0. 90	0. 81
	9. 6	< 0.5	0. 09	1. 13	0. 99
	6. 0	< 0.5	0. 08	0. 66	0. 58
	5. 4	< 0.5	0. 09	0.74	0. 67
	5. 2	< 0.5	0.04	0.61	0. 56
	7. 6	0.5	0. 20	0. 81	0. 74
	4.9	0.5 < 0.5	0. 20 < 0. 17	0. 81	0. 74
				I	
	4. 4 4. 2	< 0.5 0.6	0. 07 0. 03	0. 55 0. 66	0. 51 0. 61
				I	
1 400 (0 0)	4. 2	< 0.5	0.06	0. 61	0. 54
1, 488 (0.0)	3. 0 6. 7	< 0.5 0.9	0. 04 0. 28	0. 29 0. 65	0. 26 0. 53
				I	
	7. 0	0.5	0. 11	0. 56	0. 43
	7. 1	0.6	0. 35	0. 53	0. 43
	8. 9	0.9	0. 38	1. 2	1.0
	5. 9	0.5	0.06	0. 51	0.40
	4. 0	0.6	0. 15	0. 27	0. 20
	2. 5	< 0.5	< 0.03	0. 21	0. 16
	3. 1	0. 5	0.04	0.21	0. 18
	2. 5	< 0.5	0.05	0. 17	0. 14
	2. 1	< 0.5	0. 03	0. 15	0. 13
	3.8	< 0.5	0.07	0. 24	0. 16
	2. 1	< 0.5	0.06	0. 15	0. 12
	2. 5	< 0.5	0.05	0. 13	0. 11
	2. 3	< 0.5	0.03	0. 13	0.14
	2. 7	< 0.5	0.03	0.20	0.14
	1.8	< 0.5	< 0.04	0.13	0.11
	2. 3	< 0.5	0.05	0. 15	0.13
	1.9	< 0.5	0.03	0.10	0.084
	1. 2	< 0.5	< 0.03	0. 10	0.079
740 (33. 3)	1.9	< 0.5	0. 03	0. 93	0.071
	2. 9	0.6	0.06	0. 25	0. 20
	4. 5	< 0.5	0.04	0. 21	0.16
	2. 7	0. 5	0. 07	0.36	0. 14
	3. 9	0. 7	0. 17	0. 24	0.13
	2.6	< 0.5	0.04	0.20	0.17
	1. 8	0. 5	0. 03	0. 12	0.09
	1. 7	< 0.5	< 0.03	0. 12	0.08
	2. 0	< 0.5	0. 03	0. 19	0. 077
	1. 6	< 0.5	0. 03	0. 079	0.064
	2. 9	< 0.5	< 0.03	0.068	0.058
	1. 9	< 0.5	0. 03	0. 078	0. 05
	1. 4	< 0.5	< 0.03	0.063	0.046
		< 0.5	0.03	0.055	0.046
	1.8				
	1.8	< 0.5	0. 03	0.056	0.044
	1. 7	< 0.5	< 0.03	0.068	0.045
	1. 4	< 0.5	< 0.03	0.063	0.051
	1. 2	< 0.5	< 0.03	0.062	0.051
	1. 5	< 0.5	< 0.03	0. 048	0. 038
	1. 5	< 0.5	< 0.03	0.06	0.044
615 (83. 3)	1.8	< 0.5	0.03	0.071	0.049

令和4年度 鳩川BOD月別変化(図2-2-1)



注) 環境基準: 2mg/L 以下

令和4年度 鳩川BOD経年変化(図2-2-2)



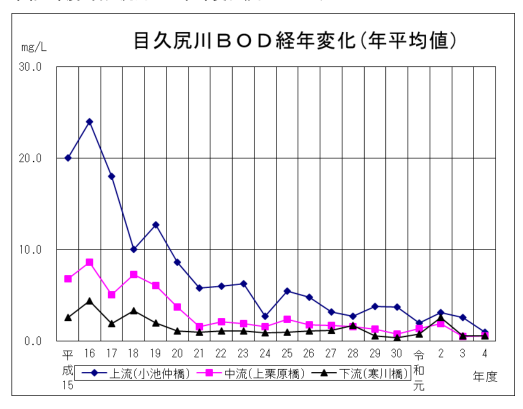
注) 環境基準: 2mg/L以下

令和4年度 目久尻川BOD月別変化(図2-3-1)



注) 環境基準:3mg/L以下

令和4年度 目久尻川BOD経年変化(図2-3-2)



注)環境基準:3mg/L以下(平成22年9月24日以降) 5mg/L以下(平成22年9月24日より前)

令和4年度 有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)調査結果表(表2-5)

(単位:ng/L)

No. 調査年	調査年月日	地点名	PFOS		PFOA		PFOS及びPFOA 合算値
			合計	直鎖体	合計	直鎖体	口升區
1	9月29日	鳩川平和橋下流 流入排水路	170	130	12	10	180
2	9月29日	目久尻川下流 寒川橋	24	14	8. 9	7. 9	32
		50					

2 事業所排水分析調査

水質汚濁の原因の一つである事業所排水を監視するため、調査、確認を実施した。排水の規制は、神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づき放流先河川、事業所の操業開始時期等により規制基準が設定されている。

- 調査・確認日令和4年12月15日
- 調査・確認事業所数
 - 3事業所
- 規制基準超過事業所数
 - 0事業所

県生活環境の保全等に関する条例で規定する指定事業所数と基準超過事業所数

-			
事業所数	基準超過事業所数		
(A)	(B)		
3	0		

調査・確認項目の内訳

No.	調査・確認項目	調査・確認 事業所数	基準超過 事業所数	超過率 (%)
1	カドミウム及びその化合物	2	0	0
2	シアン化合物	1	0	0
3	鉛及びその化合物	2	0	0
4	六価クロム化合物	1	0	0
5	ふっ素及びその化合物	1	0	0
6	BOD	3	0	0
7	COD	3	0	0
8	SS	3	0	0
9	рН	3	0	0
1 0	大腸菌群数	3	0	0
1 1	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	3	0	0
1 2	フェノール類	2	0	0
1 3	銅及びその化合物	2	0	0
1 4	亜鉛及びその化合物	2	0	0
1 5	鉄及びその化合物(溶解性)	2	0	0
1 6	マンガン及びその化合物(溶解性)	2	0	0
1 7	クロム及びその化合物	2	0	0
1 8	ニッケル及びその化合物	2	0	0

業種別調査・確認事業所数と基準超過事業所数

中分類	事業所の業種	調査・確認事業所数	基準超過事業所数		
2 4	金属製品製造業	1	0		
3 1	輸送用機械器具製造業	1	0		
8 1	学校教育	1	0		
	合 計	3	0		
沙 1)	分1)日本博進帝業公籍の由公籍なまりに調本・確認事業派の業績公籍な行かった。				

| 注1) 日本標準産業分類の中分類をもとに調査・確認事業所の業種分類を行なった。

Ⅲ 騒音・振動の状況

Ⅲ 騒音・振動の状況

〇概要

騒音、振動は、市民の日常生活に関係が深く、発生源は工場、建設現場、ボイラー、音響機器、人声等、極めて多岐にわたるため、総合的な防止対策を進める必要がある。

市では、騒音規制法、振動規制法、神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づき、 生活環境の保全に努めている。

詳細については、次頁以降に掲載。

1 環境騒音調査

(1) 騒音に係る環境基準

環境基本法第16条第1項の規定に基づく、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が定め られている。

① 環境基準(一般地域)

生なるを出	時間の区分		
地域の類型	昼間	夜間	
AA地域	50デシベル以下	40デシベル以下	
A地域	5 5 デシベル以下	45デシベル以下	
B地域	22/2/1/2/		
C地域	60デシベル以下	50デシベル以下	

② 環境基準(道路に面する地域)

道路に面する地域は、上表によらず次表に掲げる基準とする。

地域の類型	時間の区分		
地域の類空	昼間	夜間	
A地域のうち2車線以上の車	60デシベル以下	5 5 デシベル以下	
線を有する道路に面する地域	607ンベル以下	りりプンペル以下	
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	C F STOCK A DIT	COSTANT	
及びC地域のうち車線を有す	65デシベル以下	60デシベル以下	
る道路に面する地域			

- 注1) 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 を有する帯状の車線部分をいう。
- 注2) この基準は、幹線交通を担う道路に近接する空間を除く。

③ 環境基準(幹線交通を担う道路に近接する空間)

幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として 次表に掲げる基準とする。

昼間	夜間	
70デシベル以下	6 5 デシベル以下	

- 注)「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の市町村道等を表し、「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、以下の車線数の区分に応じる道路端からの距離によりその範囲を特定する。
 - ・2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 ・・・・・・・ 15 m
 - ・2車線を越える車線を有する幹線交通を担う道路 ・・・・・ 20 m

④ 地域の類型の内訳(環境基本法に基づく騒音に係る環境基準の地域の類型を当てはめる地域として市長が指定する地域)

地域の類型	該当地域		
AA	療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など 特に静穏を要する地域		
A	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域 田園住居地域		
В	第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、その他の地域		
С	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域		

⑤ 時間の区分

区分	時間帯
<u>昼</u> 間	午前6時 ~ 午後10時
夜間	午後10時 ~ 午前6時

(2) 環境騒音実態調査結果

○ 調査期間

令和5年2月13日~令和5年3月7日までのうち4日間

〇 調査地点

相模が丘プール、広野プール、新田宿・四ツ谷コミュニティセンター、座間市民 球場(図 3-1 参照)

〇 調査方法

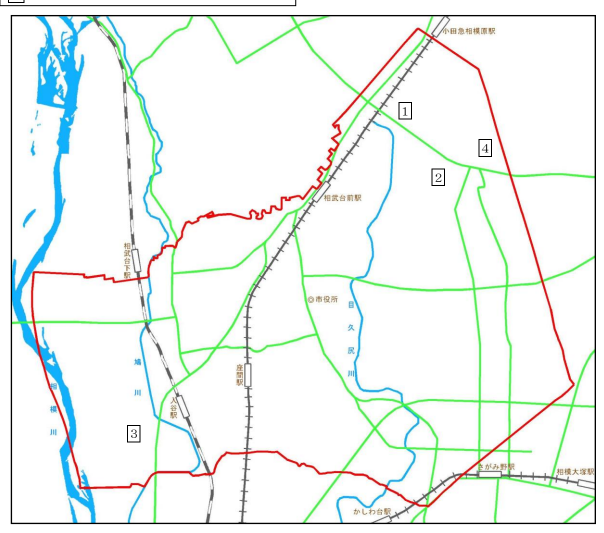
環境省の「騒音に係る環境基準の評価マニュアル (一般地域編)」に準じて、普通騒音計により、24時間連続測定を行った。

○ 調査結果

全ての地点で昼間、夜間ともに環境基準を達成していた。(表3-1参照)

環境騒音実態調査地点図(図3-1)

- 1 相模が丘プール
- 2 広野プール
- 3 新田宿・四ツ谷コミュニティセンター
- 4 座間市民球場



環境騒音宝能調査結里(表3-1)

環境騒音実態調査結果(表3-1) (単位:デシベノ				I:デシベル)
調査地点	地域の 類型	調査日	測定結果 上段:昼間 下段:夜間	環境基準 の適否
相模が丘プール	A	令和5年	4 4	適
111天/11 11 / 11	Α	2月21日~22日	4 1	適
広野プール	В	令和5年	4 5	適
公野ノール	I D	3月6日~7日	3 6	適
新田宿・四ツ谷	D	令和5年	4 6	適
コミュニティセンター	В	2月20日~21日	4 4	適
成則古兄珠坦	С	令和5年	5 1	適
座間市民球場		2月13日~14日	4 6	適

(3) 自動車騒音常時監視における面的評価結果

評価期間令和4年12月

〇 評価方法

自動車騒音常時監視マニュアル(平成27年10月環境省水・大気環境局自動車 環境対策課)等に則り評価を実施した。

○ 評価結果

次表に示すとおり

路線	名	一般国道246号	藤沢座間厚木線
評価区間の	地域	ひばりが丘三丁目 〜南栗原六丁目	東原三丁目 ~立野台三丁目
評価区間到	正 長	2. 4 k m	1.2 km
車線	数	4 車線	2 車線
評価対象住居等	戸数	1, 105戸	537戸
昼間夜間。 環境基準達成		7 2 5戸	487戸
昼間夜間。 環境基準達成		65.6%	90.7%

2 航空機騒音

(1) 航空機騒音測定結果

① 環境基準

生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持することが望ましい基準として定められている。平成25年4月1日から評価指標としてLdenが採用されている。環境基準は、地域の類型ごとに次表のとおりとし、類型にあてはめる地域は、都道府県知事が指定する。

地域の類型	環境基準(Lden)
I	5 7 デシベル以下
П	6 2 デシベル以下

注1) Iを当てはめる地域: 専ら住居の用に供される地域

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ を当てはめる地域: ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ 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

注2) Ldenの基準は、1日当たり平均離着陸回数が10回以下の飛行場について も適用対象とする。

② 地域の類型指定(県告示)

航空機騒音に係る環境基準の地域類型指定については、昭和55年5月23日に 指定された。

地域の類型	当てはめる地域
I	住居系地域、用途地域として定められた地域以外の地域
П	近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

厚木飛行場周辺地域における環境基準の類型を当てはめる地域の指定(昭和55年5月23日県告示第426号)に指定された地域。

③ 航空機騒音測定結果(令和4年度)

測定地点	用途区域	測定期間	環境基準値	年間 Lden
栗原中学校	調整地域	R4. 4. 1 ~R5. 3. 31	57デシベル	49デシベル
ひばりが丘小学校	第一種低層住居 専用地域	R4. 4. 1 ~R5. 3. 31	57デシベル	48デシベル
相模中学校	工業地域	R4. 4. 1 ~R5. 3. 31	62デシベル	49デシベル

(小数点第一位四捨五入)

④ 平成29年度から令和4年度までの状況

測定地点	平成 2 9 年度 年間 Lden	平成 3 0 年度 年間 Lden	令和元年度 年間 Lden	令和2年度 年間 Lden	令和3年度 年間 Lden	令和4年度 年間Lden
栗原中学校	5 9 デシベル	52デシベル	51デシベル	49デシベル	50デシベル	49デシベル
ひばりが丘 小学校	59デシベル	49デシベル	49デシベル	46デシベル	48デシベル	48デシベル
相模中学校	58デシベル	50デシベル	49デシベル	47デシベル	49デシベル	49デシベル

(小数点第一位四捨五入)

⑤ 航空機騒音による被害の状況(苦情件数)

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
46件	104件	6 4件	31件	46件

(2) 航空機騒音対策

本市は、県下でも有数の人口過密の住宅地が形成されるなか、航空機騒音が市民生活に影響を与え、問題となっている。

昭和57年から米空母の艦載機による夜間離着陸訓練が厚木基地で行われていたが、平成19年10月から基本的には硫黄島での完全実施がなされている。しかし、荒天等の事情によって、硫黄島の使用が不可能な場合のみ厚木基地の施設を使用する場合があるとの通告を受けているため、予断を許さない状況にある。また、平成30年3月に空母艦載機部隊が厚木基地から山口県岩国基地へ移駐したが、その後もジェット戦闘機の飛来が一時的に見られるため、今後の厚木基地の運用状況を注視する必要がある。

本市は、基地に起因する航空機騒音の実態を把握するため、自動記録騒音計を設置 し、年間継続調査を実施している。この資料を基に県及び関係市とともに国、米軍に 対し、騒音軽減について関係機関を通じて働き掛けている。

IV 地下水の状況

Ⅳ 地下水の状況

〇概要

市では、昔から湧水や地下水が生活用水や工業用水として使われており、現在でも地下水を水道の主水源とし、農業用や工業用などにも利用されていることから、水質、水量の両面から地下水の保全を図る必要があるため、平成10年4月に制定された座間市の地下水を保全する条例、平成15年2月に策定された座間市地下水保全基本計画(平成28年3月改定)に基づき、総合的な地下水保全施策を展開している。

水質面では、水質調査を行い、状況を把握するとともに、条例に基づく有害物質の使用に関する届出を通して、地下水汚染の未然防止に努めている。

また、令和3年度から県が調査をしている有機フッ素化合物 (PFOS、PFOA) については、「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もの」として、人の健康の保護に関する「要監視項目」と位置付けている。本市では県等と情報共有を図りながら令和4年度より地下水での有機フッ素化合物 (PFOS、PFOA) の調査を開始した。

水量面では、条例に基づき地下水採取事業者から年2回地下水採取量の報告を受けて、 揚水基準超過に対する監視を続けている。また、地下水かん養策として雨水浸透施設等 設置助成事業を行っている。

その他、地下水保全連絡協議会の開催など、座間市の地下水を保全する条例に基づく総合的な地下水保全施策を進めている。

詳細については、次頁以降に掲載。

1 地下水保全施策

座間市の地下水を保全する条例に基づき、令和4年度は次のような地下水保全施策 を実施した。

(1) 地下水保全連絡協議会

令和4年7月26日、令和4年12月14日~令和5年1月17日、令和5年3月20日の3回開催した。

(2) 地下水採取審査委員会

令和4年7月20日、11月21日、令和5年3月17日の3回開催した。

(3) 雨水浸透施設等設置助成事業

雨水浸透施設等を設置する者に対し、補助金を交付することで設置数を増やし、 地下水かん養を促進した。(雨水浸透ます、雨水浸透トレンチ、浸透性アスファル ト舗装、雨水貯留槽)

2 地下水汚染の状況

(1) 地下水・湧水中の有害物質分析

地下水の水質汚濁に係る環境基準の全項目について、市内3地点で地下水、湧水の水質調査を行った。

- 調査日
 - 令和4年9月28日
- 調査地点

相模が丘六丁目、広野台一丁目、入谷西二丁目

- 調査項目
 - 地下水の水質汚濁に係る環境基準の全項目(28項目)
- 調査結果

別表(表4-1)のとおり

(2) 地下水・湧水中の有機塩素系化合物分析

下記の項目について、市内6地点で地下水、湧水の水質調査を行った。

- 調査日
 - 令和4年9月28日
- 〇 調査地点

小松原二丁目、ひばりが丘四丁目、栗原、南栗原四丁目、入谷西二丁目、入谷 西四丁目

- 調査項目
 - トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン
- 〇 調査結果

別表(表4-2)とおり

地下水・湧水中の有害物質分析結果表(表4-1)

(単位:mg/L)

NT.	281100000000000000000000000000000000000	四块井	SAH:	採取場所					
No.	測定項目	環境基	华	相模が丘六丁目		広野台一丁目		入谷西二丁目	
1	カドミウム	0.003	以下	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
2	全シアン	不検出		不検出		不検出		不検出	
3	鉛	0.01	以下	0.005	未満	0.009		0.005	未満
4	六価クロム	0.05	以下	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満
5	砒素	0.01	以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
6	総水銀	0.0005	以下	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
7	アルキル水銀	不検出		不検出		不検出		不検出	
8	PCB	不検出		不検出		不検出		不検出	
9	ジクロロメタン	0.02	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
10	四塩化炭素	0.002	以下	0.0002		0.0002	未満	0.0002	未満
11	クロロエチレン	0.002	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
12	1, 2-ジクロロエタン	0.004	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
13	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
14	1, 2-ジクロロエチレン	0.04	以下	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
17	トリクロロエチレン	0.01	以下	0.0003		0.0005		0.0002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	以下	0.0012		0.0021		0.0016	
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.002	以下	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
20	チウラム	0.006	以下	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満
21	シマジン	0.003	以下	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
22	チオベンカルブ	0.02	以下	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
23	ベンゼン	0.01	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
24	セレン	0.01	以下	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	以下	4. 5		5.2		3.0	
26	ふっ素	0.8	以下	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満
27	ほう素	1	以下	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
28	1,4-ジオキサン	0.05	以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満

地下水・湧水中の有機塩素系化合物分析結果表(表4-2)

(単位:mg/L)

No.	調査地点	用途	調査日	トリクロロエチレン ※ (環境基準≦0.01)	テトラクロロエチレン (環境基準≦0.01)
1	小松原二丁目	工業用水	9月28日	0.0005	0.0035
2	ひばりが丘四丁目	工業用水	9月28日	0.0007	0.0037
3	栗原	工業用水	9月28日	0.0002	0.0009
	調査井戸	数		3	3
	環境基準超過井	戸数		0	0
	超 過	率		0%	0%
4	南栗原四丁目		9月28日	0.0005	0.0021
5	入谷西二丁目		9月28日	0.0004	0.0072
6	入谷西四丁目		9月28日	0.0002 未満	0.0016
	調査湧水	数		3	3
	環境基準超過湧	水数		0	0
	超 過	率		0%	0%

(3) 地下水汚染監視調査

汚染した地下水の流入を監視するため、下記の項目について、相模原台地の地下 水流入部に位置する市内4地点で地下水の水質調査を行った。

- 調査期間 令和4年5月~令和5年3月(隔月)
- 調査地点 広野台一丁目、相模が丘二丁目、相模が丘四丁目、相模が丘五丁目
- 調査項目 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
- 調査結果 別表(表4-3)のとおり

地下水汚染監視調査結果表(表4-3)

(単位:mg/L)

採水場所	採水日	水温	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
休小場別	休水口	[℃]	(環境基準 0.01以下)	(環境基準 0.01以下)	(環境基準 1以下)	(環境基準 10以下)
深井戸A3号井	令和4年5月24日	17.5	0.0005	0.0026	0.0002未満	5. 2
広野台1丁目	令和4年7月19日	17. 9	0.0005	0.0023	0.0002未満	4.6
	令和4年9月20日	17. 9	0.0004	0.0026	0.0002未満	5. 2
	令和4年11月15日	17.8	0.0003	0.0033	0.0002未満	4. 9
	令和5年1月17日	18. 1	0.0005	0.0039	0.0002未満	4.8
	令和5年3月8日	17.6	0.0004	0.0027	0.0002未満	4.8
深井戸A4号井	令和4年5月24日	18. 1	0.0005	0.0008	0.0002未満	4. 2
相模が丘5丁目	令和4年7月19日	18. 1	0.0004	0.0007	0.0002未満	3. 7
	令和4年9月20日	18.0	0.0004	0.0006	0.0002未満	4. 5
	令和4年11月15日	17. 9	0.0004	0.0007	0.0002未満	4. 5
	令和5年1月17日	18.0	0.0005	0.0008	0.0002未満	4. 4
	令和5年3月8日	18.0	0.0004	0.0008	0.0002未満	3. 9
深井戸A1号井	令和4年5月24日	18. 2	0.0003	0.0026	0.0002未満	3. 4
相模が丘4丁目	令和4年7月19日	18.6	0.0003	0.0026	0.0002未満	3. 5
	令和4年9月20日	18. 1	0.0002	0.0023	0.0002未満	4. 0
	令和4年11月15日	18. 1	0.0003	0.0026	0.0002未満	4.6
	令和5年1月17日	18. 1	0.0003	0.0028	0.0002未満	4. 0
	令和5年3月8日	18. 1	0.0002	0.0029	0.0002未満	3. 9
瀬戸農園井戸	令和4年5月24日	17.2	0.0005	0.0021	0.0002未満	4. 5
相模が丘2丁目	令和4年7月19日	17.8	0.0003	0.0012	0.0002未満	2.8
	令和4年9月20日	18. 1	0.0002	0.0014	0.0002未満	3. 3
	令和4年11月15日	17.8	0.0003	0.0021	0.0002未満	4. 5
	令和5年1月17日	18. 1	0.0005	0.0024	0.0002未満	4. 5
	令和5年3月8日	17.5	0.0005	0.0024	0.0002未満	4. 3

(4) 地下水・湧水中の有機フッ素化合物分析

神奈川県が実施した調査の結果、市内の地下水において暫定目標値を超過したことから、市内における、地下水・湧水中の有機フッ素化合物(ペルフルオロオクタンスルホン酸(以下「PFOS」という。)とペルフルオロオクタン酸(以下「PFOA」という。))の実態を把握するため、令和4年度より下記の項目について、年2回、市内6地点で調査・分析を行った。

- 調査日 令和4年9月15日、令和5年1月26日
- 調査地点 相模が丘、ひばりが丘、南栗原(2地点)、緑ケ丘、新田宿
- 調査項目 PFOS、PFOA
- 調査結果別表(表4-4)とおり

地下水・湧水中の有機フッ素化合物分析結果表(表4-4)

(単位:ng/L)

No.	所在地 所在区分 採水区外		採水区分	区分 採水日		PFOS		ОА	PFOS及びPFOA 合算値	
					合計	直鎖体	合計	直鎖体	171	
4	相模が丘	台地部等	井戸	令和4年9月15日(木)	15	10	2. 9	2. 3	18	
'	田侯が北	口地即等	#/	令和5年1月26日(木)	17	10	2. 7	2. 1	20	
2	ひばりが丘	台地部等	井戸	令和4年9月15日(木)	14	8. 9	2. 7	2. 2	16	
	いはもが肛	口地即等	#/	令和5年1月26日(木)	17	10	5. 0	3. 9	22	
3	南栗原	台地部等	『等 井戸	令和4年9月15日(木)	13	8. 7	4. 4	3.6	18	
3	用木原			令和5年1月26日(木)	14	8. 7	4. 2	3.4	18	
4	南栗原	台地部等	。 分地部等 湧水	令和4年9月15日(木)	7.8	4. 7	2. 3	1.7	10	
4	ド 木原	口地即等	/另小	令和5年1月26日(木)	10	6. 1	4. 0	3.0	14	
5	緑ケ丘	台地部等	井戸	令和4年9月15日(木)	2. 8	1.4	3. 3	2. 8	6. 2	
5	秋グ丘	口地即等	#/	令和5年1月26日(木)	3.6	1.6	6. 3	5. 6	10	
6	新田宿	*r m ⇔ /u +u +u	**	井戸	令和4年9月15日(木)	7.8	4. 8	3. 0	2. 4	10
6	6 新田宿 低地部 井戸		ᅲ尸	令和5年1月26日(木)	8. 7	4. 9	5. 3	4. 4	14	
	暫定目標値									

※有効桁数2桁で処理しているため、合算値は必ずしも「PFOS」及び「PFOA」の和と一致しません。

3 地下水位の状況

市内 6 地点の井戸に自動記録式地下水位計を設置し、地下水位の常時監視測定を行った。

○ 測定地点(図4-1参照)

番号	測定地点	地形区分	備考
1	四ツ谷	低地部	深井戸2号井(水道施設課)
2	新田宿	低地部	深井戸6号井(水道施設課)
3	相模が丘四丁目	台地部	深井戸A1号井(水道施設課)
4	広野台一丁目	台地部	深井戸A3号井(水道施設課)
5	相模が丘五丁目	台地部	深井戸A4号井(水道施設課)
6	ひばりが丘一丁目	台地部	深井戸A14号井(水道施設課)

○ 測定結果

低地部(図4-2参照)

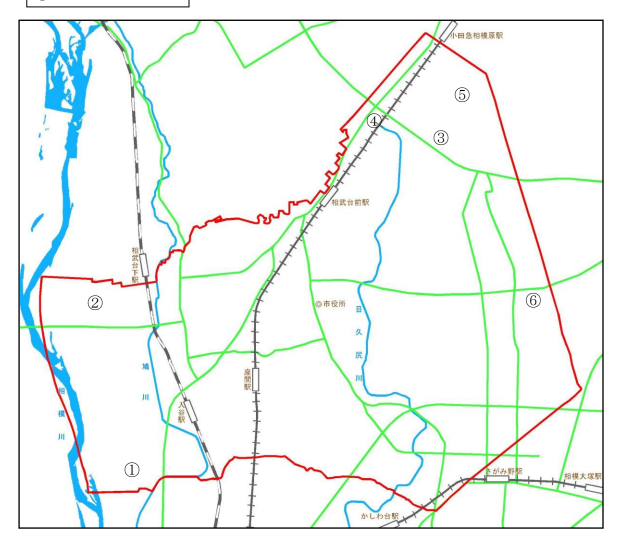
田に水の入る夏季に水位が上昇し、冬季に低下した。

台地部(図4-3参照)

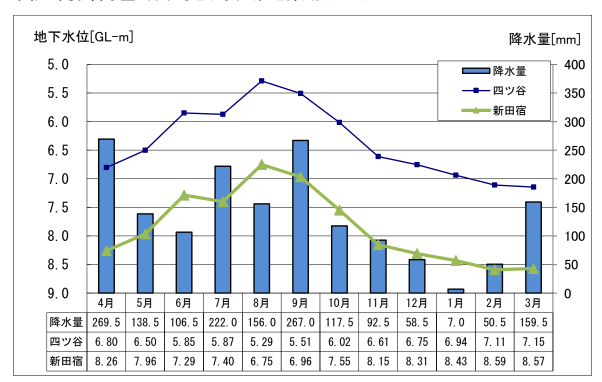
10月に最も水位が高く、その後徐々に低下した。深井戸A1号井の水位は、平水年(年間降水量 1,600 mm)における適正水位(G L -20.5 m以上)を保っていた。

地下水位常時監視測定地点図(図4-1)

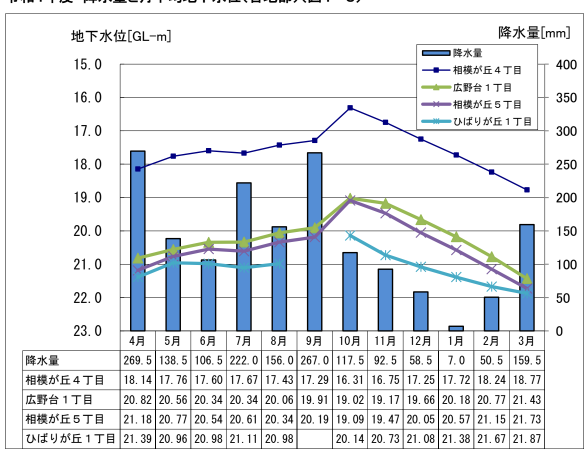
- ① 四ツ谷
- ② 新田宿
- ③ 相模が丘四丁目
- ④ 広野台一丁目
- ⑤ 相模が丘五丁目
- ⑥ ひばりが丘一丁目



令和4年度 降水量と月平均地下水位(低地部)(図4-2)



令和4年度 降水量と月平均地下水位(台地部)(図4-3)



- 注) 降水量の測定地点は、座間市役所
- 注)ひばりが丘1丁目のデータについて、計測機器故障のためR4.8.25 \sim R4.10.18の期間は欠測

V ダイオキシン類の状況

V ダイオキシン類の状況

〇概要

平成10年度、環境庁(現在環境省)はダイオキシン類の汚染実態を把握するためにダイオキシン類緊急全国一斉調査を実施した。本調査において、市では環境基準*を満足していたが、市内に廃棄物焼却施設など大きな発生源がないにもかかわらず、大気、土壌の測定値が全国的にも高いとの調査結果を受けて、市では平成11年度より大気、平成12年度より土壌、地下水についてダイオキシン類実態調査を続けていたが、調査開始以降、いずれの調査結果でも環境基準を大幅に下回る状況にあった。

そこで、平成28年度からは、大気、土壌については測定を終了し、座間市地下水保全基本計画で、継続的な地下水・湧水の水質調査により地下水質の確保を目標として掲げている地下水については、測定を継続している。

詳細については、次頁以降に掲載。

※ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌 の汚染に係る環境基準

1 地下水環境調査

地下水環境調査として、市内3地点でダイオキシン類の測定を行った。

○ 調査日

令和4年9月28日

○ 調査結果

単位:pg-TEQ/L

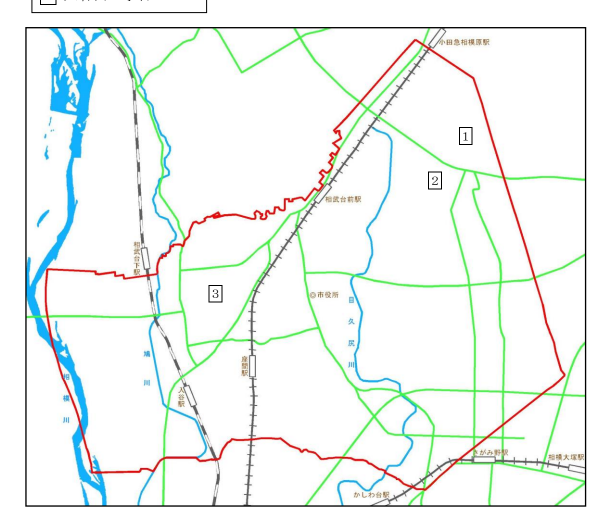
	調査項目	ダ	環境基準		
調査地点		PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	合 計	烧烧茶毕
相模が丘六丁目		0. 036	0.0062	0.042	
広野台一丁目		0. 035	0.0051	0.040	1 以下
入谷西二丁目		0.062	0.010_	0.072	

地下水の環境調査の結果は、全ての項目において環境基準を満足した。

ダイオキシン類環境調査 採取地点図

【地下水】

- 1 相模が丘六丁目
- 2 広野台一丁目
- 3 入谷西二丁目



VI その他

VI その他

1 関係法令に基づく工場等の許可・届出状況

(1) 神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づく工場等の許可・届出状況

	年度 内訳	平成 30年度	令和 元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
工場 事業 場数	指定事業所数	208	207	194	193	188
設置	設置許可申請数	0	2	1	0	0
許可	設置許可数	0	2	1	0	0
変更	変更許可申請数	1 0	4	2	6	3
許可	変更許可数	1 0	4	2	6	3
	設置工事完了届出	0	2	2	0	0
	変更完了届	6	4	2	2	5
	計画中止届	0	0	0	0	0
	変更計画届	0	0	0	0	0
届	早期着手届	0	0	0	0	0
出	変更届	1 8	5	7	1 3	1 1
状	地位承継届	2	1	0	0	0
況	廃止等届	4	3	5	1	3
	既設届	0	0	0	0	0
	化学物質管理状況報告書	1 3	1 2	2	1 3	1 9
	その他	1	0	9	1	4
	届出数合計	4 4	2 7	1 8	3 0	4 2

(2) 騒音規制法に基づく届出状況

① 特定施設(令和5年3月31日現在 工業専用地域を除く)

区分	特定施設の種類	特定工場等総数	特定施設総数
1	金属加工機械	5 2	2 3 2
2	空気圧縮機等	7 3	4 4 2
3	土石用破砕機等	0	0
4	織機	0	0
5	建設用資材製造機械	2	3
6	穀物用製粉機	2	4
7	木 材 加 工 機 械	1 2	2 7
8	抄 紙 機	0	0
9	印 刷 機 械	1 4	7 9
1 0	合成樹脂用射出成形機	9	5 8
1 1	鋳 型 造 型 機	1	6
	計	165	8 5 1

② 令和4年度特定建設作業実施届出(工業専用地域を除く)

	作業の種類	作業件数
1	くい打機等を使用する作業	3
2	びょう打機を使用する作業	0
3	さく岩機を使用する作業	2 1
4	空気圧縮機を使用する作業	2
5	バックホウを使用する作業	0
	作業件数 合計	2 6

届出件数 合計	2 4
---------	-----

(3) 振動規制法に基づく届出状況

① 特定施設(令和5年3月31日現在 工業専用地域を除く)

区分	特定施設の種類	特定工場等総数	特定施設総数
1	金属加工機械	5 8	3 7 3
2	圧 縮 機	3 2	163
3	土石及び鉱物用機械等	0	0
4	織機	0	0
5	コンクリートフ゛ロックマシン等	0	0
6	木 材 加 工 機 械	1	1
7	印 刷 機 械	9	4 9
8	ゴム、合成樹脂用ロール機	0	0
9	合成樹脂用射出成形機	1 0	5 8
1 0	鋳 型 造 型 機	1	6
	計	1 1 1	6 5 0

② 令和4年度特定建設作業実施届出(工業専用地域を除く)

	作業の種類	作業件数
1	くい打機等を使用する作業	3
2	鋼球を使用して破壊する作業	0
3	舗装版破砕機を使用する作業	0
4	ブレーカーを使用する作業	1 4
	作業件数 合計	1 7

届出件数 合計	1 7
---------	-----

(4) 座間市の地下水を保全する条例に基づく届出状況

① 有害物質使用事業場(令和5年3月31日現在)

日本標準産業分類に基づく		車架相粉	使用している有害物質の種類		
中分類	業種	事業場数			
0 9	食料品製造業	1	カドミウム及びその化合物、シアン化合物、有機燐※1、鉛※2、六価クロム化合物、砒素及びその化合物、水銀※3、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、シマジン、1,1-ジクロロエチレン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン及びその化合物、ほう素※4、ふっ素及びその化合物、アンモニア・硝酸※5、1,4-ジオキサン		
1 6	化学工業	4	カドミウム及びその化合物、シアン化合物、鉛※2、六価クロム化合物、砒素及びその化合物、水銀※3、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン、セレン及びその化合物、ほう素※4、ふっ素及びその化合物、アンモニア・硝酸※5、1,4-ジオキサン		
2 2	鉄鋼業	1	РСВ		
2 4	金属製品製造業	4	六価クロム化合物、ジクロロメタン、ほう素※4、ふっ素及びその化合物、アンモニア・硝酸※5		
2 8	電子部品・デバイス・電子回路 製造業		鉛※ 2		
	電気機械器具製 造業	4	鉛※2、PCB、ふっ素及びその化合物		
3 1	輸送用機械器具 製造業	4	鉛※2、水銀※3、PCB、1, 2-ジクロロエタン		
3 2	その他の製造業	3	ジクロロメタン、1, 2-ジクロロエタン、ほう素※4		
3 3	電気業	1	РСВ		
7 4	技術サービス業	3	カドミウム及びその化合物、シアン化合物、鉛※2、六価クロム化合物、砒素及びその化合物、水銀※3、トリクロロエチレン、デトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、セレン及びその化合物、ほう素※4、ふっ素及びその化合物、アンモニア・硝酸※5、1,4-ジオキサン		
9 8	地方公務	1	РСВ		
	計	2 7			

- ※1 有機燐(リン)化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)
- ※2 鉛及びその化合物
- ※3 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
- ※4 ほう素及びその化合物
- ※5 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

② 井戸(令和5年3月31日現在)

	井戸の設置者	うち地下水採取事業者
事 業 者 数	5 6	2 9
所有井戸数	7 6	4 9

2 公害に関する苦情

本市では、昭和43年以降公害問題に関する苦情が現れ始めた。苦情内容は、概して 局地的に発生した被害の訴えである場合が多く、広域にわたる汚染問題などはほとんど 見られない。最近では、都市化に伴い騒音の苦情が増加している。

令和4年度の公害苦情受付件数は46件であり、前年度に比べて10件減少した。その一因としては、新型コロナウイルス感染症の影響が少なくなり、在宅時間が減ったことが考えられる。苦情内容を種類別に見ると騒音30件(全苦情の65%)、悪臭11件(同24%)で、全体の89%を占めている。

用途地域別の苦情受付件数では、住居系地域25件(全苦情の53%)が最も多かった。次いで商業・近隣商業地域が10件(同22%)であった。

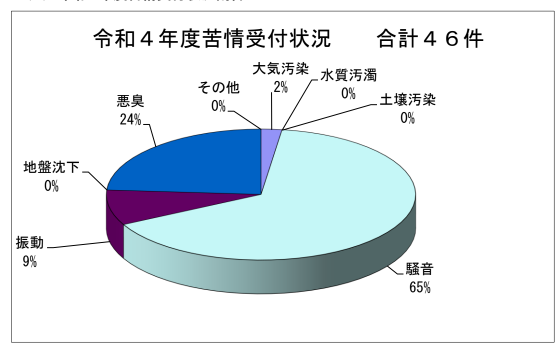
苦情の処理状況は、今年度に受付した46件全てが解決した。

(1) 公害苦情種類別受付件数

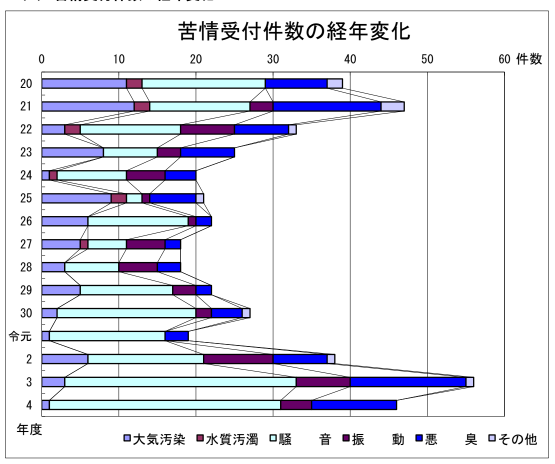
(件)

種	 類	年	度	平成 30 年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
大	気	汚	染	3	1	6	3	1
水	質	汚	濁	0	0	0	0	0
土	壌	汚	染	0	0	0	0	0
騒			音	1 8	1 5	1 5	3 0	3 0
振			動	2	0	9	7	4
地	盤	沈	下	0	0	0	0	0
悪			臭	4	3	7	1 5	1 1
そ	0)	他	0	0	1	1	0
	章	+		2 7	1 9	3 8	5 6	4 6

(2) 令和4年度苦情受付状況割合



(3) 苦情受付件数の経年変化



(4) 用途地域別公害苦情受付件数

(件)

年度用途地域	平成 3 0 年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3 年度	令和 4 年度
住居系地域 ※	1 0	9	2 9	2 9	2 5
商業・近隣商業地域	6	6	6 2 7		1 0
準工業地域	6	2	3	9	2
工業地域	4	2	3	3	5
工業専用地域	0	0	0	0	0
その他の地域	1	0	1	8	4
1111111	2 7	1 9	3 8	5 6	4 6

^{※「}住居系地域」とは、第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第一種 住居地域、第二種住居地域及び準住居地域をいう。

(5) 公害苦情処理件数

(件)

年度 改善内容		令和3年度以前 繰越件数	令和4年度	合 計	
苦情処理扱い件数		1	4 6	4 7	
	工場事業所の移転、廃止	0	0	0	
年 作業力	施設の設置、改善	0	0	О	
	作業方法の改善、管理改善	0	5	5	
	作業の中止、廃止	0	0	О	
分	その他	1	4 1	4 2	
	令和4年度内処理件数(計)	1	4 6	4 7	
令和5年度へ継続		0	0	О	

(6) 公害苦情発生源別受付件数

(件)

公害種類	発生源	工場·事業所		建設現場		道路		その他		計	
	年度	令和 3 年度	令和 4 年度								
大気泡	 5染	0	1	2	0	0	0	1	0	3	1
水質剂	5濁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土壌氵		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒	音	1 2	1 2	1 4	1 2	0	0	4	6	3 0	3 0
振	動	1	1	6	3	0	0	0	0	7	4
地盤沒	尤 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪	臭	4	2	0	0	0	0	1 1	9	1 5	1 1
その	他	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
計		1 7	1 6	2 2	1 5	0	0	1 7	1 5	5 6	4 6

〔参考〕用語の解説

用語の解説

【大気関係】

☆ 硫黄酸化物 (SOx)

刺激性の強い腐食性の有毒ガスのことで、二酸化硫黄 (SO_2) 、三酸化硫黄 (SO_3) 等がある。硫黄 (S) が燃えると二酸化硫黄 (SO_2) となり、二酸化硫黄は太陽の紫外線により光酸化されて三酸化硫黄 (SO_3) となる。

硫黄酸化物は、呼吸器官を刺激し、せき、呼吸困難、ぜんそく、気管支炎等の病気を引き起こすほか、植物を枯らしたりする。

☆ 二酸化硫黄 (SO₂)

無色で刺激臭があるガスで、空気より重い。大気中濃度が3ppm以上になると正常な人であれば臭気がはっきり分かる。二酸化硫黄 (SO_2) は大気中でゆっくり酸化されて三酸化硫黄 (SO_3) となり、水蒸気や水滴の存在下で硫酸 (H_2SO_4) に変わり、大気中で硫酸ミストや酸性雨となる。

☆ 窒素酸化物(NOx)

窒素と酸素の化合物で、その代表的なものとして、一酸化窒素 (NO) と二酸化窒素 (NO $_2$) がある。この物質は直接人体に吸い込まれると、大気中濃度 $_5$ p p m程度でも呼吸器 官が刺激を受けるとされている。

☆ 浮遊粒子状物質 (SPM)

大気中に浮遊している粒子状物質で粒径が10μm以下の微細な粒子の総称。

☆ 一酸化炭素(CO)

無色無臭で空気と同じ比重を有し、水に難溶、活性炭に容易に吸着されるガス。炭素又は有機化合物が不充分な酸素供給の下に燃焼するか、二酸化炭素(CO_2)が赤熱した炭素と接触したときに生ずる。生理的には非常に有毒で、血液中のヘモグロビンと結合してカルボニルヘモグロビン(COヘモグロビン)となり、酸素運搬を行う機能を阻止するので酸素欠乏状態を引き起こし、特に脳や神経系への影響が現れる。

☆ 炭化水素(HC)

炭素と水素を含んだ有機化合物の総称。簡単な物質としてはメタン(CH_3)やエチレン (CH_2 = CH_2) などが挙げられる。エチレンなどのC=C二重結合を有する炭化水素は アルケン (エチレン系炭化水素) と呼ばれ、各種合成化学工業の原料として大きな用途を持っている。

☆ 光化学オキシダント(OX)

大気中の窒素酸化物及び揮発性有機化合物が、太陽の紫外線を受け、光化学反応を起こす ことで発生する物質の総称。高濃度では粘膜、農作物への影響が報告されている。

【水質関係】

☆ 健康項目 (人の健康の保護に関する環境基準の項目)

環境基本法第16条に基づき定められている水質汚濁に係る環境基準のうち、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準。全公共用水域及び地下水につき一律に定められている。現在、公共用水域について27項目、地下水について28項目が定められている。

☆ 生活環境項目 (生活環境の保全に関する環境基準の項目)

環境基本法第16条に基づき定められている水質汚濁に係る環境基準のうち、生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準。河川については、5項目(pH、BOD、SS、大腸菌群数、DO)が設定されている。

☆ 要監視項目 (人の健康の保護に関する要監視項目)

「人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、 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もの」として、平成5年3月に 設定したもの。

その後、平成11年2月、平成16年3月、平成21年11月及び令和2年5月に改正が行われ、現在公共用水域では27項目、地下水では25項目が設定されている。

☆ カドミウム (Cd)

青白色の光沢を持つ柔らかい金属。地殻中の存在量は約 $0.02 \,\mathrm{mg/kg}$ とわずかだが、亜鉛と共存する形で自然界に広く分布しており、特に汚染を受けていない地表水や地下水中にも、亜鉛の1/100から1/150程度の量(約 $0.1\sim0.5\,\mu\,\mathrm{g/L}$)が含まれていると言われている。主な用途としては、顔料、プラスチック、電池、金属加工等がある。人体に対する毒性は強く、急性毒性では数グラムの摂取で激しい胃腸炎を起こして死亡した例もある。公害病として有名なイタイイタイ病は、慢性中毒による腎機能障害、カルシウム代謝異常に、妊娠、授乳、栄養素としてのカルシウム不足などの要因が重なって発症した重症の骨軟化症とされている。

☆ 全シアン (T-CN)

水中のシアンは、シアンイオン(CN^-)、シアン化水素(HCN)、金属シアノ錯体、有機シアン化合物等の形で存在する。主な用途としては、金属の精錬、電気メッキ、写真用薬品、医薬品製造の中間体等がある。シアンは、青酸カリ(KCN)に代表されるように、毒性が強く成人の経口致死量はシアン化水素で $50\sim60$ mg/人といわれている。また、微量でも水生生物に障害を与える。

☆ 鉛(Pb)

着首色の柔らかく重い金属で、地殻中の存在量は約13mg/kgである。古くから人類に利用されてきた金属の一つで、現在でもそのさびにくさ、加工しやすさを利用して鉛管、板、蓄電池等、金属のまま使用されるほか、その化合物も広く利用されている。人体への影響としては貧血や、中枢神経等への影響がある。

☆ 六価クロム (Cr⁶⁺)

クロムは、銀白色の硬くて脆い金属で、地殻中の存在量は、約100mg/Lである。水中のクロムは通常3価と6価のイオンの形で存在する。このうち6価のものは主にクロム酸イオン($Cr_2O_7^{2-}$)の形をとり、特にpHが酸性のときは酸化力が強く、有毒である。主な用途としては、顔料、電気メッキ等があり、これらの廃液や、クロム鉱さいからの浸出水による地下水汚染が報告されている。人体への影響としては、皮膚潰瘍、鼻中隔穿孔、肺がん等がある。

☆ 砒素 (As)

地殻中の存在量は1.8 m g / k g で多くは硫化物として産出する。海水中には2 μ g / L 程度含まれているが、一般河川にはあまり含まれていない。しかし、温泉水など火山地帯の地下水には数十m g / L の高濃度で含まれていることがある。砒素は昔から毒薬として知られてきたが、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る。人体への影響としては、無機砒素が一度に、または短い期間に大量に体の中に入った場合は、発熱、下痢、嘔吐、興奮、脱毛などの症状があらわれると報告されている。また、無機砒素が長期間にわたって、継続的かつ大量に体の中に入った場合には、皮膚組織の変化やがんの発生などの悪影響があると報告されている。

☆ 総水銀 (T-Hg)

総水銀とは、無機水銀と次項で述べる有機水銀を合わせたものである。水銀は、銀白色で、常温では唯一の液体金属である。地殻中の存在量は約0.08mg/kg、主に赤色硫化物である炭砂(HgS)として産出する。水銀は古くから知られており、防腐、消毒等に使用されてきた。また金鉱山での金の精錬にも使用されてきた。現在でも化学品製造、医薬品、乾電池などに使用されている。水銀化合物中には塩化第二水銀のように強い毒性を持つものがある。また、慢性中毒では興奮傾向、不眠といった中枢神経への影響が見られる。

☆ アルキル水銀(R-Hg)

水銀を含む有機化合物の総称を有機水銀化合物というが、そのうち、水銀がメチル基 $(-C_1H_3)$ 、エチル基 $(-C_2H_5)$ 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う。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る。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、汚染地域では魚介類に高濃度に蓄積されていると言われている。

★ PCB (ポリ塩化ビフェニル Polychlorinated Biphenyl の略称)

粘性のある油状物質で、天然には存在しない合成された有機塩素系化合物である。熱や酸、アルカリに対して強く、電気絶縁性が高いなど工業的に利用度が高く、トランス油、コンデンサー、熱媒体、ノーカーボン紙等に広く利用されていた。人体への影響としては、皮膚への色素沈着、消化器障害、肝障害などがあり、PCBは脂肪組織への蓄積率が高いため、症状は長期にわたると言われている。また、胎盤透過性があり、乳汁中にも排泄されるため、胎児や乳児にも障害が及ぶとされている。昭和43年に西日本を中心として発生したカネミ油症事件は、米ぬか油の製造過程でPCBが混入したことが原因とされている。

☆ ジクロロメタン (CH₂Cl₂)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、甘い臭いをもつ無色透明の水に溶けやすい液体である。 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、廃液等による地下 水汚染が懸念されている。人体への影響としては、麻酔作用や中枢神経障害が知られている。

☆ 四塩化炭素 (CCI₄)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、不燃性の無色透明の液体。主な用途としては、不燃性の溶剤、ドライクリーニング用等がある。人体への影響としては、肝障害、腎障害、中枢神経障害が知られている。また、オゾン破壊物質としてモントリオール議定書にリストアップされている。

☆ クロロエチレン(CH₂CI=CHCI)

常温では無色透明の気体で、特徴的な臭いがある。主にポリ塩化ビニル(塩化ビニル樹脂) や塩化ビニル系共重合樹脂の原料として使われている。人体への影響としては、国際がん研 究機関(IARC)によりグループ1(人に対して発がん性がある。)と分類されている。

★ 1, 2-ジクロロエタン (CH₂CI-CH₂CI)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、不燃性の無色透明の液体。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、溶剤等がある。人体への影響としては、肝障害、腎障害が知られている。

★ 1, 1-ジクロロエチレン (CH2=CCI2)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、無色透明の液体。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る。人体への影響としては、麻酔作用が知られている。

★ 1, 2-ジクロロエチレン(CHCI=CHCI)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、無色透明の液体。主に用途としては、合成樹脂の原料、溶剤等がある。1,2-ジクロロエチレンは、環境中においてトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等の有機塩素系化合物から脱塩素化により生成される。人体への影響としては、麻酔作用が知られている。

また、1,2-ジクロロエチレンには、シス体とトランス体があり、公共用水域の水質汚濁に係る環境基準ではシス体、地下水の水質汚濁に係る環境基準、土壌汚染に係る環境基準ではシス体とトランス体の合計で評価することになっている。

★ 1, 1, 1-トリクロロエタン (CH₃-CCl₃)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、甘い臭いを持つ無色透明の液体。主な用途としては、 金属洗浄剤、ドライクリーニング用溶剤等があり、廃液等による地下水汚染が懸念されてい る。人体への影響としては中枢神経障害が知られている。また、四塩化炭素と同様に、オゾ ン破壊物質としてモントリオール議定書にリストアップされている。

☆ 1, 1, 2-トリクロロエタン (CH₂CI-CHCl₂)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、甘い臭いを持つ無色透明の液体。主な用途としては、油脂、ワックス、溶剤等がある。人体への影響としては、中枢神経障害と肝障害が知られている。

☆ トリクロロエチレン(CHCI=CCI₂)

揮発性有機塩素系化合物の一種で、無色透明の液体。主な用途としては、金属機械部品等の脱油洗浄、ドライクリーニング、香料等の抽出、染料の溶剤等があり、廃液等による地下水汚染の進行が懸念されている。人体への影響としては、肝障害、腎障害、中枢神経障害が知られている。

★ テトラクロロエチレン(CCl₂=CCl₂)

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

★ 1.3-ジクロロプロペン (CHCI=CH-CH₂CI)

有機塩素系の農薬で、無色透明の液体。農薬としては、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る。この物質は、土壌に散布されるため、地下水汚染の進行が懸念されている。

★ チウラム (C₆H₁₂N₂S₄)

農薬として使われる白色の固体。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て使用されている。この物質は、分解が早いため環境中での寿命は短いと考えられる。

☆ シマジン(C₇H₁₂CIN₅)

シマジンの別名として、2-クロロ-4,6ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン、CAT、アクアジンなどがある。

トリアジン系の除草剤で、水稲畑苗代、ジャガイモ等の栽培初期(播種後、植付後)に、雑草発生を防ぐために散布される他、ゴルフ場の芝生でも使用される。

★ チオベンカルブ (C₁₂H₁₆CINOS)

農薬として使われる無色の液体。水田除草剤として用いられ、雑草の発芽期ないし生育初期に散布する。

☆ ベンゼン (C₆H₆)

揮発性有機化合物の一つで、無色透明の液体。染料、医薬品、農薬等の様々な化学品の合成原料、溶剤、抽出剤等に広く用いられている。人体への影響としては、白血病、再生不良性貧血等がある。

☆ セレン (Se)

灰色で光沢のある固体。地殻中の存在量は約0.05mg/kgとわずかだが、自然界に広く存在する。セラミックス、半導体、光電池、整流器等広い用途に使用されている。セレンは生体必須元素だが、過剰に摂取すると、中毒症状を示す。急性中毒症状としては、粘膜刺激、頭痛や呼吸不全、慢性中毒症状としては、皮膚や胃腸への障害、神経障害等が知られている。

☆ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

硝酸塩、亜硝酸塩として含まれている窒素。いずれも人の体内で亜硝酸イオンになるため、 多量に人体に摂取された場合、メトヘモグロビン血症などの障害を起こすことが知られている。

☆ ふっ素(F)

淡黄色の気体で、天然には単体として存在せず、ふっ化物イオン(F^-)として広く存在している。地殻中に約625 m g / k g、海水中には約1.4 m g / L 含まれている。主な用途としては、ふっ素系樹脂等の製造原料、侵食作用を利用したガラスのつや消し等がある。人体への影響としては、中枢神経障害が知られている。

☆ ほう素(B)

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含まれている。植物及び動物にとって必須元素である。主な用途としては、超硬度材料、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、燃料合成等がある。人体への影響としては、中枢神経障害が知られている。

★ 1, 4-ジオキサン(C₄H₈O₂)

常温で無色透明の液体で、揮発性物質である。水に溶けやすく、油にも溶けやすい性質から、トランジスタ、合成皮革や塗料などの溶剤、洗浄剤の調整用溶剤、繊維処理・染色・印刷時の分散剤や潤滑剤などにも使われている。土壌中へ入り込むと、土壌への吸着性が弱いため地下浸透して、地下水を汚染する可能性がある。

☆ pH(水素イオン濃度指数)

液体の酸性、アルカリ性を示す指標(記号はpH)となるもので、 $0\sim14$ の間の数値で表現される。pH7が中性とされ、7より小さくなるほど酸性が強く、7より大きくなるほどアルカリ性が強くなる。

☆ BOD (生物化学的酸素要求量 Biochemical Oxygen Demand の略称)

河川水中の有機汚濁物質が微生物によって無機性酸化物とガスに分解し、安定化されるときに必要とされる酸素量のことで、この数値が大きくなればその河川水中には有機汚濁物質が多く含まれていることを意味している。通常、水質汚濁の指標として用いられている。

☆ COD (化学的酸素要求量 Chemical Oxygen Demand の略称)

海中や湖沼などの水質汚濁の状態を示す数値で、水中の有機汚濁物質を酸化剤で分解する際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもの。値が大きいほど水質汚濁が著しい。

☆ SS (浮遊物質量 Suspended Solids の略称)

水中に浮遊または懸濁している粒径2mm以下の粒子状物質のことで、水を汚濁させている物質をいう。粘土鉱物、プランクトンやその死骸、有機物、金属の沈殿物が含まれる。

☆ DO (溶存酸素量 Dissolved Oxygen の略称)

水中に溶けている酸素の量。河川や海の自浄作用や水生生物の生活には不可欠のもので、 水草による光合成や水面の波立ちにより溶存量は増加する。

☆ 大腸菌数

人や動物の腸内に存在している細菌数のこと。令和4年4月1日より施行された、「生活環境の保全に関する環境基準」において、し尿汚染の指標として使われている。

☆ 大腸菌群数

大腸菌及び大腸菌と性質が似ている細菌数のこと。この中には、植物、土壌、水中などに 元々存在している細菌も含まれる。水中の大腸菌群数は、し尿汚染の指標として使われてい た。

☆ 有機フッ素化合物(PFOS-PFOA)

有機フッ素化合物であるペルフルオロオクタンスルホン酸(以下「PFOS」という。)とペルフルオロオクタン酸(以下「PFOA」という。)は、水や油をはじく、熱に強い、薬品に強い、光を吸収しない等独特の性質を持ち、撥水剤、表面処理剤、乳化剤、消火剤、コーティング剤等に用いた化学物質。しかし、有害性や蓄積性などが明らかになり、輸入、製造、使用等が制限されている。環境省は令和 2 年 5 月 2 8 日、PFOS と PFOA を人の健康の保護に関する要監視項目に位置づけ、公共用水域及び地下水における暫定目標値(暫定指針値)を 1 リットルあたり 5 0 ナノグラム(5 0 ng/L、PFOS 及び PFOA の合算値)に定めた。

【騒音・振動関係】

☆ 騒音レベル

音に対する人間の感じ方は、音圧、周波数の違いによって異なる。騒音の大きさは、物理 的に測定した音圧に、周波数ごとの聴感補正を加味して表す。単位はデシベル。

☆ 振動レベル

振動の大きさの感じ方は、振動加速度、振動数などによって異なる。振動の大きさは、物理的に測定した振動加速度に振動数による感覚補正を加味して表す。単位はデシベル。

☆ 等価騒音(振動)レベル【LAeq】

騒音(振動)レベルが時間とともに変化する場合、測定時間内でこれと等しい平均二乗音 圧(振動圧)を与える連続定常音(振動)の騒音(振動)レベル。単位はデシベル。

☆ 時間帯補正等価騒音レベル【Lden】

航空機騒音の測定や評価に用いられる指標の一つ。Lden(エルデン)ともいう。航空機の1回の飛行に伴う騒音が聞こえはじめてから聞こえなくなるまでの継続時間において、人の受ける騒音エネルギーの量が単発騒音暴露レベル(LAE: sound exposure level)として測定され、その騒音値に飛行時間帯による重み付けを施したうえで、1日の騒音の総暴露量を評価する。単位はデシベル。

【単位】

☆ ppm (Parts Per Million の略)

100万分の1の単位。 1 m^3 の気体中に 1 c m^3 、1 tの液体中に1 gの物質が混じっている場合の濃度を1 p p mと表す。1 p p m=0.0001%

☆ ppb (Parts Per Billion の略)

10億分の1の単位。 1 m^3 の気体中に 1 mm^3 、1 t の液体中に1 mg の物質が混じっている場合の濃度を1 pp b と表す。1 pp b = 0. 000001%

☆ 計量単位

下表のとおり。

	+	百	千	百万	十億	一兆
	d a	h	k	M	G	Т
倍	(デカ)	(ヘクト)	(キロ)	(メガ)	(ギガ)	(テラ)
	1 0 1	$1 0^{2}$	$1 0^{3}$	1 0 6	1 0 9	$1\ 0^{\ 1\ 2}$
分の一	d	С	m	μ	n	р
	(デシ)	(センチ)	(ミリ)	(マイクロ)	(ナノ)	(ピコ)
	1 0 -1	1 0 - 2	1 0 - 3	1 0 - 6	1 0 - 9	1 0 -1 2

【その他】

☆ ダイオキシン類

一般にポリ塩化ジベンゾ・パラ・ジオキシン(PCDDs)とポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)をまとめてダイオキシン類と呼んでいるが、ダイオキシン類対策特別措置法では、さらに、コプラナーPCBも含めて「ダイオキシン類」と定義されている。これらは、毒性がきわめて強い化学物質で主に廃棄物焼却炉から発生する。

☆ 毒性等量【TEQ】

ダイオキシン類の毒性は、その種類によって異なるので、最も毒性の高い2,3,7,8 - 四塩化ジベンゾパラジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性の強さに換算した単位で表す。

☆ アスベスト (石綿=いしわた、せきめん)

繊維状のケイ酸塩鉱物の総称。アスベストは耐熱性、耐薬品性、耐摩耗性、絶縁性などの特性を有することから、建設資材をはじめ様々な分野で利用されてきた。肺がんや中皮腫の発症に関わっていることが指摘されたため、飛散性製品に対して除去や防止策の対応が講じられた。問題となっているアスベストは①クリソタイル(白石綿)②クロシドライト(青石綿)③アモサイト(茶石綿)④アンソフィライト(*道*関石綿)⑤トレモライト(透質関石綿)⑥アクチノライト(陽起石綿)の6物質。

☆ 地球温暖化

近年の人為的な温室効果ガス(二酸化炭素やメタン)の放出増大に伴って、地球の平均気温が急激に上昇している状態。気温・水温の上昇によって、海水面の上昇をはじめ洪水や干ばつなどの気象への影響、生態系の変化が危惧されている。

☆ オゾンホール

春期の南極・北極部分で、成層圏のオゾン層濃度が減少する現象。人工衛星の映像が、まるで穴が開いたように見えることからこう呼ばれる。オゾンは、太陽から放射される紫外線の大部分を吸収する役割を担っているが、スプレーガスやエアコンの冷媒として利用されて

いたフロンガスなどによって分解されてしまう。地表への紫外線量の増加で皮膚がんを誘発 する恐れがあることから、ノンフロン化が進んでいる。

☆ 酸性雨

化石燃料の燃焼や火山活動によって発生する硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素などが大気中で化学反応を起こし硫酸、硝酸、塩酸などの強酸を生成し、雨水に取り込まれて降ってくるもの。一般的にpH5.6以下の雨水を酸性雨と呼ぶ。

☆ 絶滅危惧種

絶滅のおそれがある野生生物種のこと。環境省は、絶滅危惧 I 類(絶滅の危機に瀕している種)や絶滅危惧 I 類(絶滅の危機が増大している種)などに分類し、レッドリストとして公表している。

☆ 化学物質排出移動量届出制度【PRTR】 (Pollutant Release and Transfer Register の略)

有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか、又は廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する制度。