

自動車騒音常時監視測定地点						
記号	測定場所	路線				
Α	石橋地内	深谷東松山線				
В	松山町三丁目地内	深谷東松山線				
C	沢口町地内	行田東松山線				
D	松山地内	行田東松山線				
E	本町二丁目地内	行田東松山線				
F	上唐子地内	大野東松山線				

※市内34か所を5年ローテーションで調査しています。

市では、 市内の主要幹線道路を評

自動車騒音常時監視状況

下は1、348戸(9・2%)、昼の359戸)では昼夜ともに基準値以全体評価については、全体(1、

のみ基準値以下は4戸(0・3%み基準値以下は6戸(0・4%)、

3 %)で

夜

ことにより発生します。

障害が認められることがあります。長時間取り込み続けると肝臓や腎

揮発性の

リクロロエチ

有機化合物(VOC類)の一種です。

光化学反応し、二次的汚染物質を生成する和炭化水素)が太陽光線(紫外線)を受けて、

る大気中の窒素酸化物や炭化水素(特に不飽

自動車や工場・事業場などから排出され

考えられます。の周辺の一定範囲に限定的であると

なお、

昼夜ともに基準値超過は1

7 % `` 地域では1、405戸中1、281環境基準値以下は、一般国道に面する度結果分含む)について、昼夜ともに 戸 6 戸(91・2%)、 0 道路種類別評価(こちらは過去年 12戸中612戸(100 279戸中4、 高速道路に面する地域では 1%)でした。 県道に面する地域で 225戸(98・ %)で

大気の汚染状況

れ具合を常時観測しています。 公園に測定機器を設置し、 令和2年度の結果を見ると、 県では五領町近隣公園と岩鼻運動 大気の汚

㎡)を超えた日は に示した日平均 日でした。 日でした。平成31年度の5日と比較学スモッグ꾒注意報の発令日数は2 すると、3日間の減少となりました。 なお、PM2・5 こついては、 した日平均値の指針(70μg/ついては、国が注意喚起のため (微小粒子状物質) んでした。 光化 ●…河川の水質状況 調査地点 ■…自動車騒音常時 監視測定地点 HHHH **8 1**0

河川の水質状況 単位(mg/ℓ)							
No.	河川名	調査場所	環境基準	平均値			
1	滑川	上橋	3以下	3.6			
2	滑川	不動橋	3以下	4.3			
3	角川	東松平橋	3以下	1.3			
4	月中川	滑川合流点上流	3以下	6.8			
5	市野川	西耕地	3以下	1.4			
6	市野川	滑川合流点下流	5以下	3.2			
7	市野川	新江川合流点下流	5以下	2.6			
8	新江川	市野川合流点上流	5以下	1.9			
9	都幾川	月田橋	2以下	0.5			
10	都幾川	早俣橋	2以下	0.6			
11	九十九川	越辺川合流点上流	3以下	3.6			
12	越辺川	都幾川合流点上流	3以下	0.8			

戸川の小真水ル 単位(mg/ℓ)						
No.	河川名	調査場所	環境基準	平均値		
1	滑川	上橋	3以下	3.6		
2	滑川	不動橋	3以下	4.3		
3	角川	東松平橋	3以下	1.3		
4	月中川	滑川合流点上流	3以下	6.8		
5	市野川	西耕地	3以下	1.4		
6	市野川	滑川合流点下流	5以下	3.2		
7	市野川	新江川合流点下流	5以下	2.6		
8	新江川	市野川合流点上流	5以下	1.9		
9	都幾川	月田橋	2以下	0.5		
10	都幾川	早俣橋	2以下	0.6		
11	九十九川	越辺川合流点上流	3以下	3.6		
12	越辺川	都幾川合流点上流	3以下	0.8		

一言メモ

- ・アユの育成にはBOD3mg / U以下が望ましい
- ・コイ、フナの育成にはBOD5mg/l以下が望ましい ・人の日常生活で不快を感じない限度は、BOD10mg/lとされて

(生活環境の保全に関する環境基準より抜粋)

河川の水質の状況

身近な

SASSESSIES

いるBOD(生物化学的酸素要求れの指標として一般的に用いられてしています。ここでは、川の水の汚内では、8つの河川12地点で調査を広域的な状況を把握しています。市で、毎年4回河川の水質調査を行い、 量 ·· の程度を公表します。 市では、 単位 mg/ 近隣の7 、ℓ)を取り 小質調査を守い、 つの町村と合同 上げ、 れ求

水がきれいであることを意味し なお、BODの数値が小さいほど、 ŧ

こう N に) 別ではよびでいたでので、身近な環境今回は、地域の現状を把握していただくために、身近な環境さなことの積み重ねが水や大気の環境改善につながります。 べく控えること、自動車のアイドリングを止めることなど、小べく控えること、自動車のアイドリングを止めることなど、小ぶられて、自動車のアイドリングを止めることなど、小り間でないでの配慮行動が、地域や地球の環境に良好 身近な暮らしの中での配慮行動が、地域や地球の環境に良好

調査結果でお知らせ

E F

についての調査結果をお知らせします。

||準|||との比較

4地点で環境基準を調査結果(年4回の 平を超えていまし回の平均値)では、 \,\ まし

の汚濁、 が望まし 生活環境を保全する上で、 川環境基本法の中で、 上の条件について定めたもの 土壌の汚染及び騒音にかかる環境 基準として、 人の健康を保護 大気の汚染、 維持されること

- ・ヤマメ、イワナの生育にはBOD2mg/ℓ以下が望ましい
- いる

(当PCB(ポリ塩化ビフェニル)

長期的な摂取により脂肪に蓄積.

皮膚

やすく は 1 mの千分の 1)以下の小さな粒子のこ大気中に浮遊している $2 \cdot 5$ μ m (1 μ m (注3) P 系への影響が の太さの1/30程度)、肺の奥深くまで入り と。PM2・5は非常に小さいため(髪の毛 M2·5(微小粒子状物質) 呼吸器系への影響に加え、 心配されて 循環器

障害、

肝障害などを起こすことがあり

街塩化ビニルモノマ

(クロロエチ

国際がん研究機関(-

ARC)の評価では-

今後の対応

県及び市では、

引き続き調査を継続してでは、汚染の動向を把握

\ \

きます。

するため、

り、汚染の範囲は、新郷公園及びそ がることが判明しています。 平成21~令和2年度の継続的な調 でにより汚染は比較的深い場所にあ ではり汚染は比較的深い場所にあ ではより汚染は比較的深い場所にあ 因を解明するため、公園内でのボーしました。その後、県では汚染の原化合物で汚染されていることが判明リクロロエチレン選等の揮発性有機 工業団地周辺の地下水調査を行 壌及び地下 調査の結果、 ング調査と公園周辺の地下 水が環境基準 新郷公園の地下の

地下水調査の結果

す。揮発性有機化合物(VOC類)の一種です。に対して発がん性のある物質とされていま

平成21年に県が実施したボ を超えるト 1) 土 ン

調査のまとめ

県東松山環境管理事務所

23

調査に対する問合せ

□環境政策課位はありませんでした。詳しくは環 は前回の調査結果と比べて大きな変 は前回の調査結果と比べて大きな変 国の定める環境基準を超えた地点数 令 和 2年度の調査結果につ ١, て、