

令和3年度環境データをお知らせします

問 環境政策課

河川水質調査

河川の水質汚濁状況を把握するための水質調査です。全項目で環境基準を満たす数値でした。

主要河川の水質調査（年間平均値）

河川名	調査地点	調査項目			
		pH	BOD (mg / L)	SS (mg / L)	DO (mg / L)
多摩川	多摩川橋	8.0	0.6	4	10.4
成木川	両郡橋	8.1	0.8	1	11.0
黒沢川	落合橋	8.3	1.0	1	11.3
霞川	金子橋	7.9	0.9	1	10.2

※環境基準 pH…6.5以上8.5以下▷BOD…AA=1mg/L以下、A=2mg/L以下、B=3mg/L以下▷SS…2.5mg/L以下▷DO…AA・A=7.5mg/L以上、B=5mg/L以上
 ※pH（水素イオン濃度）pH7が中性、それより数値が大きければアルカリ性、小さければ酸性
 ※調査項目 BOD（生物化学的酸素要求量）…微生物が水中の有機物を二酸化炭素や水などに分解するために必要な酸素の量。この数値が大きいほど川は汚れていることとなります▷SS（浮遊物質量）…水中に浮いている不溶性の物質▷DO（溶存酸素）…水中に溶けている酸素の量

道路交通騒音・振動調査

市内9か所で調査を行いました。騒音、振動ともに環境基準、要請限度を下回る数値でした。

区分	調査地点	時間	騒音 (dB)		振動 (dB)		
			調査結果	環境基準	調査結果	要請限度	
騒音	最高値	吉野街道畑中3丁目	昼間	70	70	25	65
			夜間	64	65	18	60
	最低値	友田町4丁目	昼間	56	70	17	65
			夜間	54	65	17	60
振動	最高値	成木街道根ヶ布2丁目 新町5丁目	昼間	63	70	44	65
			夜間	58	65	39	60
	最低値	友田町4丁目 秋川街道長淵8丁目	昼間	56	70	17	65
			夜間	59	65	16	60

※環境基準 生活環境を保全し、人の健康の保護に資するうえで、維持されることが望ましい基準
 ※要請限度 指定地域内において、道路交通法上の規定による措置を要請することができる基準

光化学スモッグ

目やのど等の痛みを引き起こしたり、植物などにも影響を与えたりします。市では、光化学スモッグ注意報等が発令されると、市民センター、学校、関係機関等へ連絡し、看板等を設置して注意を呼びかけています。令和3年度は、警報、重大緊急報の発令はありませんでした。

自動車騒音常時監視

沿道地域における環境基準の達成状況を、過去に測定を行った同一路線の別区間の結果を含めて評価しました。

路線名	評価区間 始点～終点	達成率 (%)	
		昼間	夜間
一般国道411号線	福生青梅線～青梅飯能線	100	100
一般国道468号線 (圏央道)	あきる野市・青梅市境～瑞穂富岡線	100	97.5
青梅飯能線	青梅入間線～青梅秩父線	99.8	100
立川青梅線	立川青梅線～新宿青梅線	100	100
青梅あきる野線	新宿青梅線～青梅市・日の出町境	100	100
奥多摩青梅線	奥多摩町・青梅市境～十里木御嶽停車場線	87.5	100
青梅入間線	青梅入間線～青梅入間線	100	99.7
富岡入間線	青梅飯能線～富岡入間線	100	100
十里木御嶽停車場線	奥多摩青梅線～一般国道411号	100	85.7
福生青梅線	羽村市・青梅市境～一般国道411号	96.6	96.6

大気汚染調査

長淵7丁目交差点で二酸化窒素の調査を行い、環境基準値を下回る数値でした。

大気中アスベスト調査

アスベスト繊維を含む大気中の総繊維数濃度調査の結果、法で定められた基準を大きく下回っていました。

大気中ダイオキシン類の調査

市内の一般大気中のダイオキシン類濃度を把握するため、調査を行っています。調査の結果、環境基準を大きく下回っていました。

大気中ダイオキシン類の調査

調査期間	(単位 pg-TEQ / m ³)			
	市役所2階テラス	新町小屋上	長淵市民センター駐車場	上長淵自治会館
夏期	0.0074	0.0089	0.0076	0.0059
冬期	0.0072	0.0079	-	-

※環境基準 0.6pg-TEQ / m³以下
 ※1pg（ピコグラム）=1兆分の1g

採石公害対策調査

採石事業に伴って発生する公害を未然に防止するための調査を行いました。

主要交差点のダンプトラック交通量調査

調査日	(単位 台)		
	最高値・交差点名	最低値・交差点名	平均値 (9か所)
12月16日	1,326 成木八丁目	284 佐藤塚	774
3月10日	1,412 成木八丁目	189 佐藤塚	812

採石場周辺の大気中粉じん調査

調査期間	(単位 mg / m ³)		
	最高値・調査地点	最低値・調査地点	平均値 (7か所)
11月4日～13日	0.030 成木8-368付近	0.016 成木5-1400付近	0.024

※環境基準 1時間値の1日平均値が0.1mg / m³以下であり、かつ1時間値が0.2mg / m³以下

中小企業等奨学金返還支援補助事業

問 商工観光課商工労政係

中小企業の人材確保および雇用促進のため、奨学金返還を中小企業と一緒に支援する「中小企業等奨学金返還支援補助事業」を実施します。

対象 中小企業・特定非営利活動法人で、市内に事業所があり、就業規則等で従業員に対して奨学金返還支援をしていること。

申請期限 令和5年2月28日（火）



インボイス制度対応セミナー

問 青梅商工会議所 ☎ 23-0113、市商工観光課商工労政係

日時 11月21日（月）午後2時～4時

対象 制度がまだあまり分かっていない方、登録するか否か決めかねている方、消費税の課税事業者を取引先に持つ方

その他 オンライン講座

※通信環境がない方向けに商工会議所（予約制・定員あり）でも放送します。

申し込み 入力フォームより青梅商工会議所へ



2次募集受付中

おうめものづくり等支援事業

問 商工観光課商工労政係

市内の中小企業の方を支援する「おうめものづくり等支援事業」を実施しています。

対象事業 令和4年4月1日以降であり、令和5年3月31日までに完了する事業

補助額 10万円～50万円

申請期限 令和4年12月23日（金）

※一部募集していない事業があります。

※今年度すでに申請されている事業は対象となりません。



お詫びと訂正

広報おうめ11月1日号3面「女性に対する暴力をなくす運動」の記事において誤植がございました。お詫びして訂正します。

問 秘書広報課広報係