

大気中の環境等調査結果

平成21年度に実施しました環境大気等調査結果がまとまりましたのでお知らせします。今回、お知らせする内容は「大気中のダイオキシン類」「三芳町清掃工場のダイオキシン類」「大気中の浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化窒素、ベンゼン、酸性雨」の各測定結果です。これらの調査は、環境汚染状況の現状と動向を把握するために実施しました。問い合わせ 環境産業課（内線218）

大気中のダイオキシン類（PCDD + PCDF + コプラナー PCB）濃度調査結果

【調査時間】 調査期日（右表）の午前10時から始めて24時間値を1週間測定
【分析方法（大気）】
ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（平成20年3月改訂環境省水・大気環境局総務課ダイオキシン対策室大気環境課）
【大気中調査結果のまとめ】
ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、環境基準（人の健康を保護するうえで維持されることが望ましい基準）として年平均値での大気環境基準0.6pg-TEQ/m以下と比較して、全ての調査地点で基準値以下となりました。なお、平成22年度も調査を実施します。

調査期日	H21.6/1 ~6/8	7/23 ~7/30	10/21 ~10/28	H22.1/14 ~1/21	年平均
測定場所 上富第1区第1 ゲートポール場	0.035	0.013	0.11	0.15 (0.15)	0.036
役場車庫棟屋上	0.034	0.012 (0.012)	0.11	0.14	0.035
竹間沢公民館	0.027	0.018	0.058	0.13	0.028
保健センター屋上	0.033	0.0097	0.053	0.12	0.025

※（ ）内は、二重測定を行った結果です。
※毒性等量は、検出下限値以上の数値はそのまの値を用い、検出下限未満の数値は、検出下限値の1/2の値を用いて算出しました。

三芳町清掃工場のダイオキシン類測定結果

廃棄物の処理及び清掃に関する法律並びにダイオキシン類対策特別措置法に基づき実施した「ダイオキシン類濃度調査結果（右表）についてお知らせします。
【三芳町清掃工場のダイオキシン類測定結果のまとめ】
ダイオキシン類対策特別措置法により、処理水は排出基準が適用されます。なお、処理水及び地下水は基準以内を示しています。

名称	測定値	基準値	測定日
浸出処理水	0.13	10.00	6/10
地下水	0.15	1.00	8/6

浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化窒素、ベンゼンの測定結果

大気汚染の実態を把握するために夏期と冬期の年2回測定を行いました。「浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化窒素、ベンゼンの測定結果」(下表)についてお知らせします。
【測定期間】 夏期：平成21年7月25日～8月7日・冬期：平成22年1月23日～2月5日 【測定地点】 保健センター屋上

項目	単位	測定期間	期間 平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	環 境 基 準
浮遊粒子状物質	mg/m ³	夏期	0.018	0.068	0.028	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。
		冬期	0.02	0.057	0.029	
光化学オキシダント	ppm	夏期	0.016	0.071	0.03	1時間値が「0.06ppm」以下であること。
		冬期	0.014	0.04	0.031	
二酸化窒素	ppm	夏期	0.013	0.038	0.02	1時間値の1日平均値が「0.04ppm~0.06ppm」までのゾーン内、又は、それ以下であること。
		冬期	0.03	0.062	0.043	

【測定期間】 夏期：平成21年7月29日～7月30日・冬期：平成22年1月25日～1月26日 【測定地点】 保健センター屋上

項目	単位	測定期間	本測定	年平均値	環 境 基 準
ベンゼン	μg/m ³	夏期	0.64	1.1	年平均値が「3.0μg/m ³ 」以下であること。 ※環境基準は年平均値。結果は、20℃、101.3kPaにおける濃度
		冬期	1.6		

酸性雨の測定結果

【調査期間】 年10回 【測定地点】 役場屋上

名称	単位	年間 平均値	初期 降雨値	環 境 基 準
酸性雨	pH	5.11	3.68 ~5.86	酸性雨の尺度はpH（水素イオン濃度指数）が用いられ、「pH1~pH6.9が酸性」「pH7が中性」「pH7.1~pH14がアルカリ性」です。pHの値が小さいほど酸性が強く、通常ではpH5.6以下を酸性雨と呼んでいます。

町の動き

町政のさまざまな動きをお知らせします。

善意の寄付を

ありがとうございます

社会福祉協議会に、次の寄附が

寄せられました。貴重な財源として役立てていただきます。ありがとうございます。

（敬称略）

- ▽一万九千四百円/四月二十八日 木村屋総本店「<へち< Bakery>」
- ▽一五〇〇円/五月一日 寺尾雅治
- ▽一五〇〇円/五月十七日 塩野英男
- ▽一五〇〇円/五月十七日 田崎良廣
- ▽一〇万円/五月二十八日 東入間地区遊技業防犯協力会
- 〔善意の箱〕
- ▽七〇〇〇円/五月二日 ASAつるせ中央
- ▽一〇万円/五月二日 高橋義男
- ▽一五〇〇円/五月二日 塩野英男
- ▽一五〇〇円/五月二日 塩野英男
- ▽一五〇〇円/五月二日 塩野英男

工事予定一覧表

工事名	完成予定	備考
町道藤久保221号線配水管布設替工事	平成22年9月2日	藤久保第3区地内工事延長距離91.36m
竹間沢東地区雨水管撤去工事	平成22年9月3日	竹間沢東地区地内工事延長距離43.80m
町道藤久保84号線配水管切回し工事	平成22年10月29日	藤久保第4区地内工事延長距離97.90m
藤久保第4区地内雨水管布設工事	平成22年10月29日	藤久保第4区地内工事延長距離132.47m
藤久保第5区地内雨水管布設工事（1工区）	平成22年11月30日	藤久保第5区地内工事延長距離363.00m
浄水場配水池耐震補強工事	平成23年3月10日	藤久保第4区地内

- ▽一五〇〇円/五月二六日 田中喜一
- ▽一五〇〇円/五月二六日 川田茂
- ▽一五〇〇円/五月二六日 匿名
- ▽一五〇〇円/五月二六日 匿名
- ▽一五〇〇円/五月二六日 田崎良廣
- ▽一万一千三百〇〇円/五月二七日 ボランティアグループ
- 〔手と足の会〕
- （愛の福祉基金として）
- ▽紙パンツ・パット/五月六日 匿名
- （物品寄附として）

社会福祉協議会



サマージャンポ宝くじ

- 発売期間 7月7日(水)~30日(金)
- 抽せん日 8月10日(火)
- 等級・当せん金
 - 1等 2億円×33本
 - 前後賞各 5,000万円
 - 2等 1億円×99本
 - *新登場の「1千万サマー」と同時発売。
- ※この宝くじの収益金は、市町村の明るく住みよいまちづくりに使われます。

国民年金

国民年金保険料には多段階免除制度があります

経済的な理由や災害等により、保険料を納めることが困難なときは、申請し、承認されると保険料が免除されます。以前から「全額免除」と「半額免除」がありました。加えて、平成18年7月から「4分の1免除」と「4分の3免除」が導入されました。被保険者の方々の負担能力に対応できるよう、段階的に免除基準を設定して、納付しやすい環境づくりを目指します。

◆免除承認期間◆

申請月	承認期間
平成22年7月まで	平成21年7月~平成22年6月(20年所得で審査)
平成22年8月~平成23年7月	平成22年7月~平成23年6月(21年所得で審査)

- 免除の対象になるかどうかは、本人・配偶者・世帯主の前年の所得がそれぞれ免除基準以下であることが条件となります。
- 天災や失業等の理由による申請もできます。その際は、公的機関で発行する証明書（離職票等）を添えてください。

- 申請は毎年必要ですが、全額免除・納付猶予に該当する場合は希望により翌年手続きをしなくても継続して申請できる制度があります。（失業特例による申請を除く。）

◆免除の対象となる所得（収入）の目安◆

	全額免除	4分の3免除	半額免除	4分の1免除
4人世帯	162万円 (257万円)	230万円 (354万円)	282万円 (420万円)	335万円 (486万円)
2人世帯	92万円 (157万円)	142万円 (229万円)	195万円 (304万円)	247万円 (376万円)
単身世帯	57万円 (122万円)	93万円 (158万円)	141万円 (227万円)	189万円 (296万円)

- （ ）内の収入の目安は、収入のすべてが給与所得であった場合を仮定して計算しています。
- 社会保険料控除などの控除額が各個人で異なるため、この表はあくまで目安となります。
- 4人世帯および2人世帯のご夫婦は、夫または妻のどちらかのみ所得がある世帯の場合です。

問い合わせ 住民課保険年金係（内線156）FAX274-1101