



⑤五ノ坪集落農業センター



④西部コミュニティセンター



③用土小学校



②寄居中学校



①寄居町役場

町では毎年、一般環境中（大気）のダイオキシン類の現状を把握することを目的に、平成11年度から調査を行っています。平成25年度の調査は川北地区および五ノ坪地内の5地点で実施し、その結果がまとまりましたのでお知らせします。

平成25年度寄居町ダイオキシン類実態調査結果

実態調査結果（調査日：平成26年1月24日～1月31日、単位：pg-TEQ/m³）

寄居町調査地点	①寄居町役場	②寄居中学校	③用土小学校	④西部コミュニティセンター	⑤五ノ坪集落農業センター
各地点濃度	0.021	0.028	0.084	0.026	0.020
平成23年度（参考）	0.022	0.029	0.045	0.027	0.021
環境基準値	0.6				

*pg: Picogram (ピコグラム) は1兆分の1g
*TEQ: 毒性等量 (毒性の違うダイオキシン類を、最強の毒性を有するダイオキシン (2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ・パラ・ジオキシン) の量に換算した量として表していることを示す記号)

ダイオキシンを減らしましょう！

調査の結果、一般大気中の環境基準値を下回っていました。

今回比較的高めの値となった用土小学校では、測定期間内に周辺で煙が上がっていることが確認されています。大気中のダイオキシンは野外焼却をすることによって増加してしまいます。また、廃棄物の野外焼却は、一部の例外を除いて「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により禁止されています。違法に野外焼却を行うと罰則の対象となります。家庭のごみは分別し、決められた収集日に集積所へ出しませう。事業所から出たごみ（事業系一般廃棄物・産業廃棄物）は町では収集を行いませんので、町や県の許可を受けた収集運搬業者へ依頼し、適正な処理を行ってください。

問い合わせ／生活環境課（☎581・2121内線224）へ。

町内の空間放射線量の測定結果について

町内の空間放射線量調査結果

（測定日：平成26年3月17日～4月9日、単位：μSv/h）

地区名	区名	測定した地点	測定結果(地上1m)	測定日	天候
市街地	本町	寄居第一中継ポンプ場東側町有地	0.054	3月18日	☀
	中町	寄居町教育委員会跡地	0.086	3月18日	☀
	栄町	栄町会館	0.072	3月18日	☀
	武町	武町会館	0.068	3月18日	☀
西部	茅町	茅町会館	0.064	3月18日	☀
	花町	花町会館	0.074	3月18日	☀
	六供	六供公会堂	0.082	3月18日	☀
	常木	常木公園	0.088	3月17日	☀
折原	菅原	菅原公園	0.078	3月26日	☀
	本宿	本宿集会所	0.072	3月17日	☀
	末野2	末野公園	0.090	3月17日	☀
	末野3	末野集落センター付近	0.074	3月17日	☀
桜沢	末野4	円良田湖第1駐車場	0.082	3月17日	☀
	金尾	金尾公会堂前広場	0.088	3月17日	☀
	風布	やまとびあ風布	0.080	3月17日	☀
	本村	本村公会堂	0.070	3月26日	☀
折原	岩崎	岩崎公園	0.072	3月26日	☀
	中小前田	中小前田公会堂	0.080	3月26日	☀
	山崎	桜沢コミュニティセンター	0.070	3月26日	☀
	南飯塚	南飯塚集落農業センター	0.076	3月26日	☀
五ノ坪	上組	上組公会堂	0.070	3月26日	☀
	折原上郷	折原上郷公会堂	0.064	3月17日	☀
	折原下郷	折原下郷公会堂	0.074	3月17日	☀
	上平・下小路	上平・下小路公会堂	0.064	3月17日	☀
	立原	立原公民館	0.072	3月17日	☀
	秋山	秋山公会堂	0.068	3月17日	☀
	三品	三品公会堂	0.060	3月17日	☀
	平倉	町営平倉住宅	0.068	3月17日	☀
	山居	山居公会堂	0.070	3月17日	☀
	栃谷	栃谷公会堂	0.090	3月17日	☀
	五ノ坪	五ノ坪集落農業センター	0.064	3月17日	☀
	五ノ坪	五ノ坪集落農業センター	0.064	3月17日	☀

町では、町内の平均的な空間放射線量を把握することを目的に測定を行いました。測定は、空間の放射線（γ線）の強さを計測できる校正済みのNaIシンチレーション式サーベイメータ（TCSS-172B）を用いて、測定地点ごとに地上1mの高さで行いました。測定結果は、最小値0.054マイクロシーベルト/時間、最大値で0.096マイクロシーベルト/時間、寄居町の平均的な放射線量は0.073マイクロシーベルト/時間となりました。この数値は、一年前の結果の0.076マイクロシーベルト/時間と比べ、0.003マイクロシーベルト/時間の減少となり、国が示す土壌等の除染等の措置を必要とする目安である0.23マイクロシーベルト/時間を下回っています。なお、町では予約制で放射線測定器の貸出しを行っています。自ら身近な生活空間の放射線量の計測をされたい方は、生活環境課へお問い合わせください。

地区名	区名	測定した地点	測定結果(地上1m)	測定日	天候
鉢形	木持	木持公民館	0.064	3月18日	☀
	上の町	上の町公民館	0.086	3月18日	☀
	内宿	内宿公民館	0.074	3月18日	☀
	関山	関山区民会館	0.074	3月18日	☀
	上の原	上の原公民館	0.096	3月18日	☀
	立ヶ瀬	立ヶ瀬公民館	0.076	3月18日	☀
	露梨子	露梨子公会堂	0.088	3月18日	☀
男衾	三ヶ山	三ヶ山会館	0.072	3月18日	☀
	保田原	保健福祉総合センター（ユウネス）	0.062	3月18日	☀
	小園	小園区コミュニティセンター	0.068	3月18日	☀
	男衾下郷	下郷公会堂	0.070	3月18日	☀
用土	塚越	塚越集落センター	0.082	3月18日	☀
	伊勢原	伊勢原公会堂前公園	0.092	3月18日	☀
	谷津	谷津集会所	0.082	3月18日	☀
	蔵田	蔵田区集会所	0.078	3月18日	☀
	中郷	中郷区公会堂	0.068	3月18日	☀
	男衾上郷南	上郷南区公会堂	0.064	3月18日	☀
	男衾上郷北	上郷北区公会堂	0.072	3月18日	☀
	赤浜	赤浜集会所	0.082	3月18日	☀
	塚田	塚田集落センター	0.070	3月18日	☀
	牟礼	牟礼公会堂	0.072	3月18日	☀
	今市	高蔵寺会館	0.072	3月18日	☀
	鷹ノ巣	鷹ノ巣集会所	0.070	3月18日	☀
用土	西古里	西古里集会所	0.068	3月18日	☀
	用土1	用土一区公会堂	0.076	3月26日	☀
	用土2	寄居町農業ふれあいセンター	0.060	3月26日	☀
	用土3	三区集落農業センター	0.076	4月9日	☀
	用土4	用土四区公会堂	0.064	4月9日	☀
	用土5	用土五区公会堂	0.072	4月9日	☀
	用土6	堀込公園	0.066	4月9日	☀
	用土7	寄居町立用土集会所	0.062	4月9日	☀
	用土8	用土八区公会堂	0.072	4月9日	☀
	用土9	用土九区公会堂	0.072	4月9日	☀
	用土10	用土第十区公会堂	0.068	4月9日	☀
	用土11	用土十一区公会堂	0.076	4月9日	☀
用土12	用土十二区自治会館	0.064	4月9日	☀	
寄居町内平均空間放射線量率			0.073		

※シーベルト(Sv)：人が受けた放射線の健康への影響を表す単位

問い合わせ／生活環境課（☎581・2121内線223）へ。