

ゴミ

4月・5月の連休におけるゴミ等の収集業務の休業について

問 環境保全課 産業廃棄物係 内線 2441

	27 (土)	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	5 (日)	6 (月)
家庭ごみ	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○
直接搬入	○ 13時~ 16時30分	—	—	○ 9時~12時 13時~16時	—	—	—	○ 9時~12時 13時~16時	—	—
古紙回収	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
し尿等収集	○	—	—	○ 午前中	○ 午前中	○ 午前中	—	—	—	—

【家庭ごみ】

- 家庭で発生する「可燃ゴミ」、「不燃ゴミ」、「ピンカン」、「ペットボトル」。
- 通常通り当日8時までに指定された各ステーションへ排出。



【直接搬入】

一般家庭で発生したごみを宇和島地区広域環境センターに直接持ち込む場合。
※時間厳守



【古紙回収】

好藤・愛治地区が回収の対象。当日の8時までに排出。
※古紙回収は天候により延期または中止になる場合あり。



【し尿等収集】

引き抜きの依頼先
広見衛生社
☎ 45-0507



測定結果

町内の空間放射線量測定結果

問 環境保全課 環境衛生係 内線 2442

3月の測定結果は以下のとおりです。

【空間放射線量測定結果】（測定日：3月26日）

測定場所	測定結果 (毎時マイクロシーベルト)	測定場所	測定結果 (毎時マイクロシーベルト)
鬼北町役場	0.08	広見中学校	0.10
好藤保育所	0.08	日吉中学校	0.08
愛治公民館	0.07	近永小学校	0.09
三島公民館	0.07	好藤小学校	0.09
小倉コミュニティセンター	0.07	愛治小学校	0.08
鬼北町役場日吉支所	0.07	三島小学校	0.09
父野川下農村広場	0.07	泉小学校	0.09
		日吉小学校	0.08

※測定機器は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（主にガンマ線の測定器）を使用し、地表面から1mの高さ（保育所、小学校は50cm）で実施しています。

※シーベルト…人体が放射線を受けた時、その影響の度合いを表す目安となる放射線量の単位（1シーベルト=1,000ミリシーベルト、1ミリシーベルト=1,000マイクロシーベルト）

※測定値には、気象条件、測定器等により差が出ますので、参考数値となります。

いずれも国の基準【毎時0.23マイクロシーベルト】を下回っており、通常レベルの範囲内で問題のない数値です。