

下水汚泥等の放射性物質の測定結果について

《R6年1月報告分》

仙台市建設局で下水処理を行っている各浄化センターの脱水汚泥等に含まれる放射能の測定結果をお知らせします。

1. 放射能 測定結果

1-1 脱水汚泥

測定日(採取日)：令和6年1月9日(火) 単位：Bq/kg (ベクレル/キログラム)

施設名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
南蒲生浄化センター(宮城野区蒲生)	5.8	不検出	不検出

測定日(採取日)：令和6年1月9日(火) 単位：Bq/kg (ベクレル/キログラム)

施設名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
広瀬川浄化センター(青葉区折立)	25	不検出	不検出

1-2 放流水

測定日(採取日)：令和6年1月18日(木) 単位：Bq/kg (ベクレル/キログラム)

施設名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
南蒲生浄化センター(宮城野区蒲生)	不検出	不検出	不検出

1-3 汚泥焼却灰

測定日(採取日)：令和6年1月5日(金) 単位：Bq/kg (ベクレル/キログラム)

施設名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
南蒲生浄化センター(宮城野区蒲生)	不検出	不検出	54

- ・仙台市ホームページ
「放射能に関する情報」[「 https://www.city.sendai.jp/sesakukoho/shise/daishinsai/hoshano/index.html 」](https://www.city.sendai.jp/sesakukoho/shise/daishinsai/hoshano/index.html)
- ・文部科学省ホームページ
「東日本大震災関連情報」[「 https://www.mext.go.jp/a_menu/saigai_johou/index.htm 」](https://www.mext.go.jp/a_menu/saigai_johou/index.htm)
(※外部ポータルサイトヘリンク) [「 https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/ 」](https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/)
- ・宮城県ホームページ
「震災・復興」[「 https://www.pref.miyagi.jp/site/ej-earthquake/ 」](https://www.pref.miyagi.jp/site/ej-earthquake/)
(※外部サイトヘリンク) [「 https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/ 」](https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/)