

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

2021.10.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設の所在地	施設の種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/L)		備考
						セシウム 134	セシウム 137	
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2020/11/18	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2020/11/18	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2020/12/21	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2020/12/21	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/01/20	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/01/20	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/02/17	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/02/17	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/03/17	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/03/17	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/04/20	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/04/20	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/05/18	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/05/18	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/06/16	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/06/16	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/07/14	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/07/14	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/08/20	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/08/20	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/09/17	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/09/17	不検出	不検出	下流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/10/20	不検出	不検出	上流観測井戸
榑ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	吾妻郡草津町	最終処分場	周辺地下水	2021/10/20	不検出	不検出	下流観測井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2020/10/19	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2020/10/19	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2020/11/14	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2020/11/14	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2020/12/12	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2020/12/12	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/01/15	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/01/15	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/02/15	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/02/15	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/03/15	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/03/15	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/04/18	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/04/18	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/05/21	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/05/21	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/06/21	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/06/21	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/07/19	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/07/19	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/08/23	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/08/23	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/09/13	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/09/13	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/10/20	不検出	不検出	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市大谷	最終処分場	周辺地下水	2021/10/20	不検出	不検出	

注1: 最終処分場周辺の地下水について、放射性セシウムの濃度測定を行い、地下水の水質への影響を確認することになっています。地下水の水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが

明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずることになる。

注2: 不検出とは、測定検出限界(下限)よりも数値が低いため測定できなかったものである。