

組合理立処分場周縁地下水中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：(財) 宮城県公衆衛生協会

試料採取年月日：平成 24 年 1 月 12 日

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	暫定規制値 (※)	モニタリング井戸			
		放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性 セシウム合計
仙南最終処分場	200	不検出	不検出	不検出	不検出

※記載している暫定規制値は食品衛生法の観点から原子力安全委員会により示された飲料水における放射性セシウムの摂取制限に関する指標値を参考として記載したものです。放射性物質汚染対処特措法施行規則による規制値は定められておりません。

組合理立処分場周縁地下水中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：(財) 宮城県公衆衛生協会

試料採取年月日：平成 24 年 2 月 14 日

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	暫定規制値 (※)	モニタリング井戸			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム合計
仙南最終処分場	200	不検出	不検出	不検出	不検出

※記載している暫定規制値は食品衛生法の観点から原子力安全委員会により示された飲料水における放射性セシウムの摂取制限に関する指標値を参考として記載したものです。放射性物質汚染対処特措法施行規則による規制値は定められておりません。

組合理立処分場周縁地下水中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：(財) 宮城県公衆衛生協会

試料採取年月日：平成 24 年 3 月 14 日

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸			
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム合計
仙南最終処分場	定められておりません	不検出	不検出	不検出	不検出

※放射性物質汚染対処特措法施行規則による規制値は定められておりません。なお、食品衛生法の観点から原子力安全委員会により示された飲料水における放射性セシウムの摂取制限に関する指標値は 200 Bq/kg です。