

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年4月28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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.2)	不検出 (1.3)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年5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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.5)	不検出 (1.3)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年6月9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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.3)	不検出 (1.1)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年7月7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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.3)	不検出 (1.3)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年8月4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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.4)	不検出 (1.3)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年9月19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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.1)	不検出 (1.0)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年10月6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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.3)	不検出 (1.0)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年11月6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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.1)	不検出 (1.1)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和7年12月8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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.0)	不検出 (1.2)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和8年1月13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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性 セシウム 134 (検出下限値)	放射性 セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.5)	不検出 (1.3)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和8年2月2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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.1)	不検出 (1.0)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。

## 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：エヌエス環境株式会社 東北支社

試料採取年月日：令和8年3月2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/L

施設名	規制値 (※)	モニタリング井戸		
		放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	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 (1.5)	不検出 (1.1)	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、食品衛生法に基づく飲料水の基準値は 10 Bq/kgに設定されています。