

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社 デジアイズ 殿

株式会社 一化 研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903 茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年 3月 27日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	RO水①(飯舘村役場)
採取場所	—
採取日時	2011.3.26 16:41
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年3月28日 17時13分

### 3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)\*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<18Bq/kg)、放射性セシウム(<9Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社 デジアイズ 殿

株式会社 一化 研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903 茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年 3月 27日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	水道水②(飯舘村役場)
採取場所	—
採取日時	2011.3.26 15:25
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年3月28日 17時28分
-------------------

### 3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	600 Bq/kg	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	10 Bq/kg	200Bq/kg

注記)\*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発  
食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発  
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発  
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社 デジアイズ 殿

株式会社 一化 研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903 茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年 3月 27日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	RO水③(飯舘村役場)
採取場所	—
採取日時	2011.3.27 11:37
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年3月28日 17時44分
-------------------

### 3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)\*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<19Bq/kg)、放射性セシウム(<9Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」



## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社 デジアイズ 殿

株式会社 化 研  
本社 水戸研究所  
〒310-0903 茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年 3月 27日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試 料

試料名	水道水④(飯舘村役場)
採取場所	—
採取日時	2011.3.27 11:40
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年3月28日 17時59分
-------------------

### 3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	350 Bq/kg	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	32 Bq/kg	200Bq/kg

注記)\*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

- ・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発  
食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」
- ・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発  
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠
- ・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発  
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」