

分析結果の見方

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
分析業務部長

分析結果報告書

23Y00

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：S

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC2519-7915-30

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	試料受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
			^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
井戸水	23. 3. 23	70.00	**	6.0 ± 1.1	12 ± 1.3	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

お客様がつけられた名前です

当センターが試料を受領した日です

分析に使用した量です

測定結果です

測定結果に対する誤差です

検出限界以下です
検出していないことを意味しています
検出限界は5~10Bq/kgで、試料によって異なります

以上

平成 23 年 7 月 7 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 7. 7	70.8	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 7 月 15 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(2)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料を U-8 容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 7. 14	73. 4	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 7 月 21 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(3)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料を U-8 容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3520-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 7. 21	69. 3	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 7 月 28 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(4)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料を U-8 容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3520-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 7. 28	66. 6	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 8 月 4 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(5)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料を U-8 容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GR3522-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 8. 4	66. 6	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 8 月 11 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(6)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料を U-8 容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3018
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 8. 11	74.1	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 8 月 25 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(8)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料を U-8 容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3520-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 8. 25	71.8	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 9 月 15 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(11)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
 ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
 ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 9. 15	77.0	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
 2. 誤差は計数誤差のみを示した。
 3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
 原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 9 月 29 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(13)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
 ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
 ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23. 9. 29	73.2	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
 2. 誤差は計数誤差のみを示した。
 3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
 原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 10 月 6 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(14)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.10.6	66.6	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 10 月 14 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(15)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3520-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.10.13	67.5	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 10 月 20 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(16)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目：γ線スペクトロメトリーによる¹³⁴Cs、¹³⁷Cs及び¹³¹Iの定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ線スペクトロメトリー			単位
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.10.20	71.5	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 10 月 27 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(17)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目：γ線スペクトロメトリーによる¹³⁴Cs、¹³⁷Cs及び¹³¹Iの定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ線スペクトロメトリー			単位
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.10.27	73.4	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 11 月 2 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(18)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
 ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
 ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.11.2	73.2	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
 2. 誤差は計数誤差のみを示した。
 3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。
6. 所見：
 原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 11 月 10 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(19)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
 ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
 ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.11.10	73.1	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
 2. 誤差は計数誤差のみを示した。
 3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。
6. 所見：
 原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 11 月 17 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(20)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.11.17	72.7	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 11 月 24 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(21)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3520-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.11.24	78.4	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 12 月 1 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(22)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.12.1	73.5	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 12 月 8 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(23)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.12.8	72.4	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 12 月 16 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(24)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.12.16	73.4	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。
6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 12 月 22 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(25)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.12.22	75.3	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。
6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 23 年 12 月 26 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(26)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GR3522-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	23.12.26	71.3	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 24 年 1 月 6 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(27)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	24.1.6	69.9	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 24 年 1 月 12 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(28)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	24. 1. 12	75. 2	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 24 年 1 月 19 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(29)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	24. 1. 19	76. 1	**	**	**	Bq/kg

注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。

2. 誤差は計数誤差のみを示した。

3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 24 年 2 月 3 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(30)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GR3522-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	24. 2. 3	73.5	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
 2. 誤差は計数誤差のみを示した。
 3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

平成 24 年 2 月 10 日

宮城県遠田郡美里町青生字中ノ橋 124
美里町長 佐々木 功悦 様

千葉県千葉市稲毛区山王町 295 番地 3
財団法人 日本分析センター
放射能分析業務部長 池内 嘉宏

分析結果報告書

23Y125(31)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：

(1) 測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を 1,800 秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則として Atomic Data and Nuclear Data Tables (1983 年) に従った。

(2) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL

5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料受領日	供試量(g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	24. 2. 10	72.6	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の 3 倍を超えるものについては有効数字 2 桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
 2. 誤差は計数誤差のみを示した。
 3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。

6. 所見：

原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上

分析結果報告書

23Y125(38)

1. 契約件名：環境試料の放射能測定
2. 分析項目： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量
3. 分析方法：分析試料をU-8容器に詰めて、測定試料とした。
4. 測定方法：
 - (1) 測定
ゲルマニウム半導体検出器を用いて、測定試料を1,800秒間測定し、放射能濃度を算出した。なお、核データは原則としてAtomic Data and Nuclear Data Tables (1983年)に従った。
 - (2) 測定機器
ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA 社製 GC3020-7500SL
5. 試料一覧及び分析結果

試料名	地点	試料 受領日	供試量 (g)	γ 線スペクトロメトリー			単位
				^{134}Cs	^{137}Cs	^{131}I	
水道水	浄水場内 給水栓(滅菌済)	24. 3. 28	74.5	**	**	**	Bq/kg

- 注) 1. 分析結果は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては有効数字2桁で表し、それ以下のものについては**で示した。
2. 誤差は計数誤差のみを示した。
3. 測定結果については、減衰補正を行っていない結果である。
6. 所見：
原子力安全委員会により示された「飲食物摂取制限に関する指標」未満であった。

以上