

放射能測定結果報告書

No.002016-14116-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 丸山配水系 谷倉水源		
採取場所名	富士吉田市新倉上谷倉2910-2		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 9時30分		
天候	曇	採取時の温度	気温 19.8℃ 水温 10.9℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14117-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 丸山配水系 堀休場水源		
採取場所名	船津字堀休場2425		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 9時55分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.4℃ 水温 10.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14118-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 丸山配水系 丸山水源		
採取場所名	船津字上大塚3156-1		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 9時45分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.2℃ 水温 13.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14119-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 善郷塚水源		
採取場所名	船津字下善郷塚5539		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 10時15分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.4℃ 水温 11.1℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14120-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 総合公園水源		
採取場所名	船津字六本末5558		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 10時30分		
天候	曇	採取時の温度	気温 19.8℃ 水温 10.4℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14121-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 絵坪配水系 絵坪水源		
採取場所名	船津字絵坪5876-1		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 10時45分		
天候	曇	採取時の温度	気温 19.6℃ 水温 10.9℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14122-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 東見返し配水系 東見返し水源		
採取場所名	船津字東見返し6182-1		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 11時05分		
天候	雨	採取時の温度	気温 18.8℃ 水温 9.7℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14123-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 胎内配水系 胎内水源		
採取場所名	船津字胎内6662-1		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 11時20分		
天候	雨	採取時の温度	気温 18.1℃ 水温 9.3℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14124-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 松場配水系 松場水源		
採取場所名	船津字松場1076-2		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月26日 9時15分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.4℃ 水温 13.3℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月28日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14095-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 東京良原配水系 東京良原第1水源		
採取場所名	小立字東京良原5385		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月19日 9時55分		
天候	晴	採取時の温度	気温 25.1℃ 水温 11.6℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月20日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14096-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 柵平配水系 柵平水源		
採取場所名	小立字柵平6816-3		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月19日 10時10分		
天候	晴	採取時の温度	気温 21.2℃ 水温 12.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月20日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14097-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 大久根配水系 大久根水源		
採取場所名	小立字大久根3502		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月19日 9時20分		
天候	晴	採取時の温度	気温 25.5℃ 水温 13.3℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月20日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14098-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 大久根配水系 皮籠石水源		
採取場所名	小立字皮籠石4196-2		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月19日 9時40分		
天候	晴	採取時の温度	気温 23.2℃ 水温 13.4℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月20日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14099-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 大久根配水系 新大堀水源		
採取場所名	小立土地区画整理仮換地1街区2-1		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月19日 9時40分		
天候	晴	採取時の温度	気温 23.2℃ 水温 13.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月20日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14100-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 三階配水系 三階水源		
採取場所名	小立字虎杖7187-45		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川		
採取日	平成28年7月19日 10時20分		
天候	晴	採取時の温度	気温 18.5℃ 水温 11.6℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月20日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14112-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 小浅間配水系 小浅間水源		
採取場所名	勝山字小浅間3170-2		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上		
採取日	平成28年7月25日 9時30分		
天候	晴	採取時の温度	気温 21.5℃ 水温 11.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月27日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14113-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 小浅間配水系 大砂水源		
採取場所名	勝山字東下大砂3702-3		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上		
採取日	平成28年7月25日 10時23分		
天候	晴	採取時の温度	気温 23.9℃ 水温 11.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月27日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14114-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 小浅間配水系 東下大砂原水源		
採取場所名	勝山字東下大砂3702-1		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上		
採取日	平成28年7月25日 9時53分		
天候	晴	採取時の温度	気温 22.1℃ 水温 10.8℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月27日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課

放射能測定結果報告書

No.002016-14115-②

平成28年8月15日

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

厚生労働大臣登録検査機関 第56号

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査センター 所長 中澤 智子

施設名又は試料名	富士河口湖町上水道 西蛇石配水系 西蛇石水源		
採取場所名	勝山字西蛇石2303		
採取者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上		
採取日	平成28年7月25日 9時10分		
天候	曇	採取時の温度	気温 24.2℃ 水温 12.5℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年7月27日	測定時間	— 秒

測定の対象	単位	測定結果	目標値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	10	1.0	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		1.0	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考

- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
- *ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法「水道水等の放射能測定マニュアル」平成23年10月厚生労働省健康局水道課