

# 放射能測定結果報告書

No.002016-14104-②  
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	富士河口湖町簡易水道 中沢配水系 後藤水源		
採取場所名	大石字後藤197		
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21日 10時05分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.7℃ 水温 13.9℃
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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14105-②  
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	富士河口湖町簡易水道 中沢配水系 西沢水源		
採取場所名	大石字入山2878		
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21日 9時37分		
天候	曇	採取時の温度	気温 18.6℃ 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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14106-②  
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	富士河口湖町簡易水道 若彦配水系 若彦水源		
採取場所名	大石字大法螺山2774-1		
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21日 9時11分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.1℃ 水温 14.6℃
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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14107-②  
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	富士河口湖町簡易水道 御坂配水系 御坂第1水源		
採取場所名	河口字御坂山2476-3		
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21日 11時18分		
天候	曇	採取時の温度	気温 24.5℃ 水温 15.9℃
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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14108-②  
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	富士河口湖町簡易水道 御坂配水系 御坂第2水源		
採取場所名	河口字御坂山2484		
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21日 11時25分		
天候	曇	採取時の温度	気温 24.5℃ 水温 13.0℃
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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14109-②  
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	富士河口湖町簡易水道 御坂配水系 御坂第3水源		
採取場所名	河口字御坂山2492-1		
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21日 10時54分		
天候	曇	採取時の温度	気温 25.3℃ 水温 11.7℃
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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14110-②  
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	富士河口湖町簡易水道 御坂配水系 御坂第4水源		
採取場所名	河口2484		
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21日 11時52分		
天候	晴	採取時の温度	気温 28.5℃ 水温 13.9℃
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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14111-②  
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	富士河口湖町簡易水道 入山配水系 入山水源		
採取場所名	河口字鳶巣山2724		
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21日 10時31分		
天候	曇	採取時の温度	気温 22.3℃ 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25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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14125-②  
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	富士河口湖町簡易水道 大沢配水系 大沢水源		
採取場所名	長浜字山の神1062		
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27日 9時10分		
天候	晴	採取時の温度	気温 20.6℃ 水温 14.4℃
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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14126-②  
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	富士河口湖町簡易水道 三沢配水系 三沢水源		
採取場所名	西湖字三沢山574		
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27日 9時30分		
天候	晴	採取時の温度	気温 19.8℃ 水温 12.1℃
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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14127-②  
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	富士河口湖町簡易水道 本沢配水系 本沢水源		
採取場所名	西湖字波倉1733		
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27日 10時20分		
天候	曇	採取時の温度	気温 18.6℃ 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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14128-②  
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	富士河口湖町簡易水道 根場配水系 新本沢第1水源		
採取場所名	西湖字根場2620		
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27日 9時55分		
天候	晴	採取時の温度	気温 18.2℃ 水温 11.4℃
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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14129-②  
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	富士河口湖町簡易水道 根場配水系 新本沢第2水源		
採取場所名	西湖字根場2620		
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27日 10時00分		
天候	晴	採取時の温度	気温 17.1℃ 水温 11.7℃
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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14130-②  
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	富士河口湖町簡易水道 西湖配水系 大輪第1水源		
採取場所名	西湖字大輪山2178		
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27日 10時55分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.6℃ 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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14131-②  
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	富士河口湖町簡易水道 西湖配水系 大輪第2水源		
採取場所名	西湖字大輪山2178		
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27日 11時00分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.9℃ 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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14132-②  
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	富士河口湖町簡易水道 大嵐配水系 富士見水源		
採取場所名	大嵐字躑躅702		
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27日 8時45分		
天候	晴	採取時の温度	気温 21.0℃ 水温 12.9℃
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29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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14133-②  
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	富士河口湖町簡易水道 精進居村配水系 精進居村水源		
採取場所名	精進字居村801		
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28日 9時00分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.6℃ 水温 13.0℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年8月1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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14134-②  
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	富士河口湖町簡易水道 青木ヶ原配水系 精進青木ヶ原水源		
採取場所名	精進字青木ヶ原514		
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28日 9時30分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.3℃ 水温 11.9℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年8月1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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14135-②  
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	富士河口湖町簡易水道 本栖配水系 本栖水源		
採取場所名	本栖字山道433		
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28日 9時50分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.0℃ 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8月1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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14136-②  
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	富士河口湖町簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系 第2水源		
採取場所名	富士ヶ嶺15-2		
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28日 10時55分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.6℃ 水温 12.0℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成28年8月1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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14137-②  
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	富士河口湖町簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系 第4水源		
採取場所名	富士ヶ嶺13		
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28日 10時40分		
天候	曇	採取時の温度	気温 21.6℃ 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8月1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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14138-②  
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	富士河口湖町簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系 第3水源		
採取場所名	富士ヶ嶺3-3		
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28日 10時20分		
天候	曇	採取時の温度	気温 20.5℃ 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8月1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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14101-②  
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	富士河口湖町簡易水道 浅川配水系 御堂第1水源		
採取場所名	浅川字坂本368		
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20日 9時20分		
天候	晴	採取時の温度	気温 23.8℃ 水温 14.2℃
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22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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14102-②  
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	富士河口湖町簡易水道 浅川配水系 御堂第2水源		
採取場所名	浅川字坂本368		
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20日 9時40分		
天候	晴	採取時の温度	気温 23.8℃ 水温 13.8℃
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22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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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.002016-14103-②  
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	富士河口湖町簡易水道 浅川配水系 尾粗場水源		
採取場所名	浅川903		
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20日 9時00分		
天候	晴	採取時の温度	気温 22.4℃ 水温 12.4℃
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22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 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	10	1.0	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出		1.0	$\gamma$ 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