

放射能測定結果報告書

No.002015-14136-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 10時25分		
天候	雨	採取時の温度	気温 21.3℃ 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27年7月17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.002015-14137-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 10時00分		
天候	雨	採取時の温度	気温 19.3℃ 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27年7月17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.002015-14138-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 10時45分		
天候	雨	採取時の温度	気温 20.8℃ 水温 11.8℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月17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.002015-14139-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 13時15分		
天候	雨	採取時の温度	気温 20.0℃ 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27年7月17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.002015-14140-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 13時15分		
天候	雨	採取時の温度	気温 20.0℃ 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27年7月18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.002015-14141-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 12時30分		
天候	雨	採取時の温度	気温 20.4℃ 水温 10.6℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月18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.002015-14142-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 12時50分		
天候	雨	採取時の温度	気温 21.3℃ 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27年7月18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.002015-14143-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦 井上		
採取日	平成27年7月16日 12時00分		
天候	雨	採取時の温度	気温 20.4℃ 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27年7月18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.002015-14105-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 9時20分		
天候	雨	採取時の温度	気温 19.4℃ 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27年7月7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.002015-14106-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 中川原水源		
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27年7月2日 9時40分		
天候	雨	採取時の温度	気温 18.4℃ 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27年7月7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.002015-14107-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 10時35分		
天候	雨	採取時の温度	気温 17.8℃ 水温 10.3℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月7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.002015-14108-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 10時05分		
天候	雨	採取時の温度	気温 18.0℃ 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27年7月7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.002015-14109-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 10時15分		
天候	雨	採取時の温度	気温 18.0℃ 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27年7月7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.002015-14110-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 11時00分		
天候	雨	採取時の温度	気温 19.0℃ 水温 10.6℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月7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.002015-14111-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 11時10分		
天候	雨	採取時の温度	気温 19.0℃ 水温 10.3℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月7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.002015-14112-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月2日 8時55分		
天候	雨	採取時の温度	気温 19.8℃ 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27年7月7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.002015-14113-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦		
採取日	平成27年7月6日 9時10分		
天候	雨	採取時の温度	気温 16.5℃ 水温 11.5℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月8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.002015-14114-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦		
採取日	平成27年7月6日 9時35分		
天候	雨	採取時の温度	気温 16.5℃ 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27年7月8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.002015-14115-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦		
採取日	平成27年7月6日 9時55分		
天候	雨	採取時の温度	気温 15.7℃ 水温 8.2℃
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		
測定日時	平成27年7月8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.002015-14116-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦		
採取日	平成27年7月6日 11時00分		
天候	雨	採取時の温度	気温 16.6℃ 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27年7月8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.002015-14117-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦		
採取日	平成27年7月6日 11時20分		
天候	雨	採取時の温度	気温 16.6℃ 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27年7月8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.002015-14118-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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 勝亦		
採取日	平成27年7月6日 10時30分		
天候	雨	採取時の温度	気温 16.4℃ 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27年7月8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.002015-14132-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月14日 9時15分		
天候	晴	採取時の温度	気温 26.3℃ 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27年7月15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.002015-14133-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月14日 9時35分		
天候	晴	採取時の温度	気温 26.3℃ 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27年7月15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.002015-14134-②
平成27年7月31日

富士河口湖町長 渡邊凱保 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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
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27年7月14日 10時00分		
天候	晴	採取時の温度	気温 24.5℃ 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27年7月15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