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

施記	没名	又は	試料	名	富士河口湖町上水道 丸山配水系	谷倉	水池	原						
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	Ш					
採		取		日	平成28年7月26日 9時30分									
天				候	曇	採	取	時	の温	1 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	Ę	È	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施言		又は	試料	名	富士河口湖町上水道 丸山配水系	堀休	場水源	į					
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		目	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		目	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		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		目	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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u>-</u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		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		□	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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u>-</u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施言		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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u>-</u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		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	<u> 立</u> 川					
採		取		目	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	<u> </u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施言		又に	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	Ī				
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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u>-</u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施記	没名.	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		目	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		目	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		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		目	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施訂		又に	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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u> </u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調	殳名.	又は	試料	名	富士河口湖町上水道 椚平配水系	椚平	水源						
採	取	場	所	名	小立字椚平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		田	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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u> </u>	目	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	10	1.0	γ線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調	29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	<u> </u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施訂	2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		月	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	•	目	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		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	<u> </u>	目	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		又に	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		目	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	<u> </u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調		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		目	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	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	Ē	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	10	1.0	γ線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施言	2 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	į	井上						
採		取		日	平成28年7月25日 10時23分								
天				候	晴	採耳	取 時	の温	度	気温	23. 9℃	水温	11. 2℃
測	定	<u> </u>	機	器	ゲルマニウム半導体検出器								
測	定	<u>-</u>	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	10	1.0	γ線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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

施調	29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	Ī				
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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考

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	採耳	负時	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	<u></u>	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	10	1.0	y 線スペクトロメトリー *
		-以下余白-			

備考