

試験検査結果書

人吉市長 松岡 隼人 様

株式会社 再春館安心安全研究所
所 長 和 久 田 稔 裕
〒862-0924 熊本市中央区常盤山4-17-1
TEL: (096) 385-1222 FAX: (096) 385-1221

平成28年6月9日 受付の検体についての検査した結果は下記の通りです。

検 体 名	上水道
産 地・製 造 場 所	原城配水区
製造(採取)年月日	2016年6月9日

項 目	試験結果	検出限界
放射性セシウム137	検出せず	1 Bq/Kg
放射性セシウム134	検出せず	1 Bq/Kg
放射性ヨウ素131	検出せず	1 Bq/Kg
試 験 方 法	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核種分析法	
備 考		

測 定 時 間	2,000 秒
核 種 分 析 日 時	2016年6月10日

本結果書を他に掲載するときは、当研究所の承認を受けて下さい。

試験検査結果書

人吉市長 松岡 隼人 様

株式会社 再春館安心安全研究所

所 長 和久田 俊 裕
〒862-0924 熊本市中央区常盤山4-17-1
TEL: (096) 385-1222 FAX: (096) 385-1221

平成28年6月9日 受付の検体についての検査した結果は下記の通りです。

検 体 名	上水道
産 地・製 造 場 所	蓬菜配水区
製造(採取)年月日	2016年6月9日

項 目	試験結果	検出限界
放射性セシウム137	検出せず	1 Bq/Kg
放射性セシウム134	検出せず	1 Bq/Kg
放射性ヨウ素131	検出せず	1 Bq/Kg
試 験 方 法	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核種分析法	
備 考		

測 定 時 間	2,000 秒
核 種 分 析 日 時	2016年6月10日

本結果書を他に掲載するときは、当研究所の承認を受けて下さい。

試験検査結果書

人吉市長 松岡 隼人 様

株式会社 再春館安心安全研究所

所 長 和久田 俊 隆

〒862-0924 熊本市中央区常盤山4-17-1

TEL: (096) 385-1222 FAX: (096) 385-1221

平成28年6月9日 受付の検体についての検査した結果は下記の通りです。

検 体 名	上水道
産 地・製 造 場 所	井ノ口配水区
製造(採取)年月日	2016年6月9日

項 目	試験結果	検出限界
放射性セシウム137	検出せず	1 Bq/Kg
放射性セシウム134	検出せず	1 Bq/Kg
放射性ヨウ素131	検出せず	1 Bq/Kg
試 験 方 法	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核種分析法	
備 考		

測 定 時 間	2,000 秒
核 種 分 析 日 時	2016年6月10日

本結果書を他に掲載するときは、当研究所の承認を受けて下さい。