

検査結果書

報告書 No. R11-2016-0577

発行年月日 2016年7月28日

〒342-0008

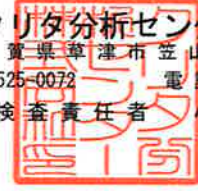
埼玉県吉川市旭8-2

AW・ウォーター株式会社 吉川工場

御中



クリタ分析センター 株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
〒525-0072 電話 077(567)2416
検査責任者 小野 由美子



検査の結果を以下のとおり報告いたします。

検体受理日	2016年7月8日	商品名	AW・ウォーター (製造日 2016.07.05)
製造者	AW・ウォーター株式会社	賞味期限	2017年1月4日
製造場所	吉川工場	製造日	2016年7月5日
検査開始月日	2016年7月8日	検査終了月日	2016年7月28日
		販売者	---

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
1 放射性ヨウ素 (I-131)	検出限界未満	— Bq/kg			
2 放射性セシウム (Cs-134)	検出限界未満	— Bq/kg			
3 放射性セシウム (Cs-137)	検出限界未満	— Bq/kg			
	-以下余白-				

判定 ---

基準をはずれた項目 ---

コード	クリタ分析センター株式会社 70204/BM164001	依頼者	M00082 濱田 則之
送付先	営業部営業一課		

備考 1. 結果の単位については、それぞれ項目毎に基準の単位と同一。
2. 1から3の項目は、株式会社再春館「安心・安全」研究所にて実施。

水質検査者

--	--	--

試験結果書

第 H1600139-01 号
平成28年7月19日

AW・ウォーター株式会社 吉川工場 様

熊本市中央区帯山4丁目17番1号
株式会社 再春館安心安全研究所
所 長 和久田 俊裕



平成28年7月11日 受付の試料についての検査した結果は下記の通りです。

試料名	AW・ウォーター 製造日 2016.07.05
製造(採取)年月日	2016年7月5日

【試験結果】

核種	I-131	Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度	検出限界未満 Bq/kg	検出限界未満 Bq/kg	検出限界未満 Bq/kg
検出限界濃度	0.40 Bq/kg	0.36 Bq/kg	0.50 Bq/kg

試料	試料名	AW・ウォーター 製造日 2016.07.05			
	試料 No.	-	採取量	- kg	備考
	採取日	2016年7月5日	供試量	2.00003 kg	
	採取時刻	-	前処理法	なし	

試験方法	γ線スペクトル測定					
検出器	ゲルマニウム半導体検出器 GC-2520 7500SL (CANBERRA)					
測定日時	2016/7/11 15:31					
測定時間	3000 sec					
使用容器	マリネリ容器(2L)	形状		液体		
試料高さ	- mm	備考		-		
核種	I-131	Cs-134		Cs-137		
検出ピークチャンネル	728.61 ch	1209.07 ch		1323.04 ch		
検出ピーク領域	725~732 ch	1205~1212 ch		1319~1327 ch		
検出ピークエネルギー	364.48 keV	604.66 keV		661.64 keV		
グロスカウント	18.0 counts	10.0 counts		6.0 counts		
バックグラウンド	17.6 ± 3.9 counts	5.7 ± 2.3 counts		9.9 ± 3.0 counts		
妨害カウント	0.0 ± 0.0 counts	0.0 ± 0.0 counts		0.0 ± 0.0 counts		
ピークバックグラウンド	0.0 ± 0.0 counts	0.0 ± 0.0 counts		0.0 ± 0.0 counts		
ピーク面積	0.4 ± 5.7 counts	4.3 ± 3.9 counts		-3.9 ± 3.9 counts		
放出比	81.00 %	97.56 %		85.00 %		
半減期	8.04 D	2.06 Y		30.20 Y		
減衰補正係数	1.00	1.00		1.00		
検出限界	22.2 counts	15.5 counts		18.3 counts		
計算方法	積算法	積算法		積算法		
備考	減衰補正なし					

株式会社 再春館安心安全研究所

〒 862-0924 熊本市中央区帯山4丁目17番1号

TEL:(096)385-1222 FAX:(096)385-1221 kensa@anshin-saishunkan.co.jp

スペクトルグラフ

測定コード M120160711153018

検出器番号 1

測定日時 2016年07月11日 15時32分

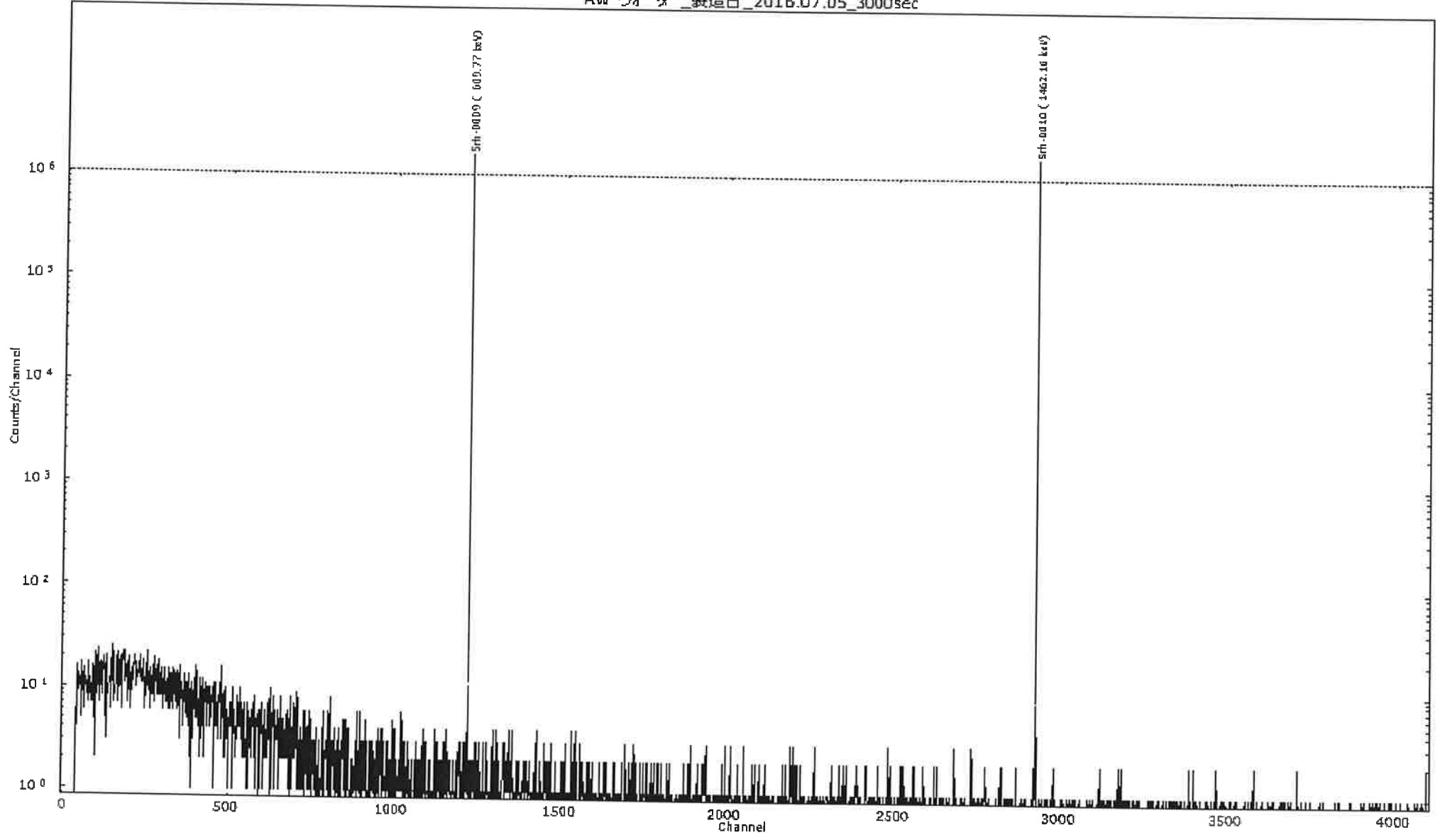
ライブタイム

3000 秒

リアルタイム

3002 秒

AW・ウォーター_製造日_2016.07.05_3000sec



スペクトルグラフ

測定コード B120160701193619

検出器番号 1
測定日時 2016年07月01日 19時37分

ライブタイム
リアルタイム

172800 秒
172857 秒

