

検査結果書

報告書 No. R11-2016-1648

発行年月日 2016年12月19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12月5日	商品名	AW・ウォーター-0W (製造日 2016.12.01)
製造者	AW・ウォーター株式会社	賞味期限	2017年8月31日
製造場所	吉川工場	製造日	2016年12月1日
検査開始月日	2016年12月5日	検査終了月日	2016年12月16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			
2	放射性セシウム (Cs-134)	検出限界未満			
3	放射性セシウム (Cs-137)	検出限界未満			
		-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 H1600357-01 号
平成28年12月12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12月6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OW 製造日 2016.12.01
製造(採取)年月日	2016年12月1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	0.44 Bq/kg	0.45 Bq/kg	0.54 Bq/kg

試料	試料名	AW・ウォーターOW 製造日 2016.12.01			
	試料 No.	-	採取量	- kg	備考
	採取日	2016年12月1日	供試量	2.00012 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	2016/12/7 11:35					
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	27.0 counts	11.0	counts	10.0	counts	
バックグラウンド	23.2 ± 4.3 counts	11.8 ± 3.2	counts	11.7 ± 3.2	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	3.8 ± 6.7 counts	-0.8 ± 4.6	counts	-1.7 ± 4.5	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	24.4 counts	19.3	counts	19.3	counts	
計算方法	積算法	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

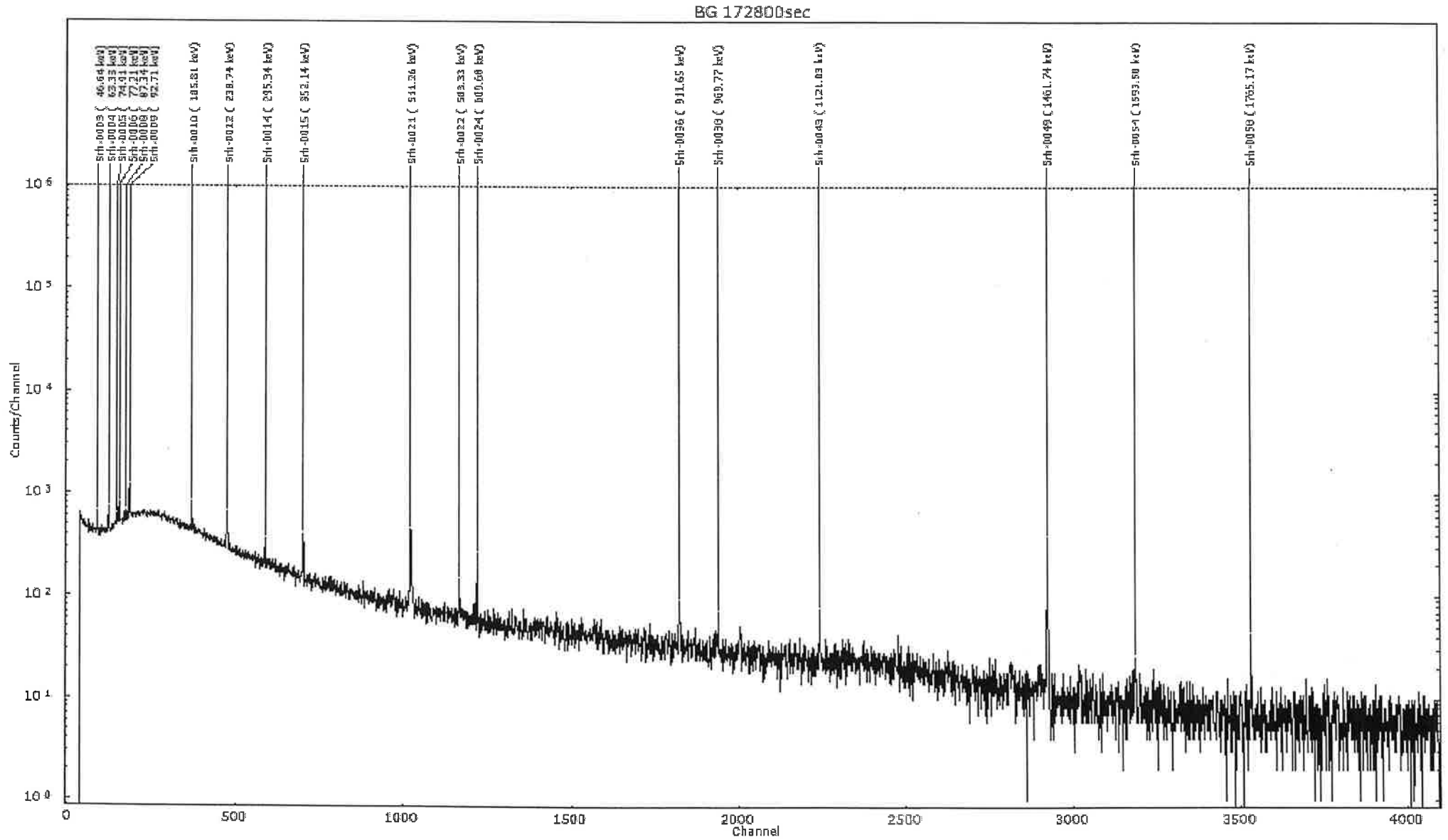
〒 862-0924 熊本市中央区帯山4丁目17番1号

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 B120161202192427

検出器番号 1
測定日時 2016年12月02日 19時25分

ライブタイム 172800 秒
リアルタイム 172818 秒



AW*ウォーター - QW 製造日 2016.12.01

