

放射能検査結果報告書

第 96-217366-1-181215-69415 号

発行日 平成30年12月17日

株式会社 銀河高原ビール 様

郵便番号 029-5703 電話番号 0197-85-5321
住所 岩手県和賀郡西和賀町沢内貝沢3-647-1
部署名 醸造品質課
担当者名 菊池 勝 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-0854
茨城県つくば市上野塚4-45-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成30年12月15日	採取日時	平成30年12月14日
検体名	ペールエール	検体種別	食品
採取場所	(株) 銀河高原ビール沢内工場	採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	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 (精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	2000 秒	測定日	平成30年12月17日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	0.9
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.8	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.9	
放射性セシウム合計	検出せず		

特記事項

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠
平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。
平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。
「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。
本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。

備考 酒類は「一般食品」に区分され、基準値は100 (Bg/Kg)です。