

平成 23 年 8 月 17 日

お客様各位

株式会社ポテトかいつか

福島第一原発事故に係る状況について

東北地方太平洋沖地震で発生しました震災により、福島第一原子力発電所が被災し、お客様におかれましては、多大なるご心配・ご不安を抱かれたかと存じます。

そこで、弊社周辺地域の放射線量状況および弊社貯蔵中のサツマイモの管理についてご案内をさせていただきます。

① サツマイモの収穫時期について

お客様に納品させていただいているサツマイモは平成 22 年 9 月下旬から 11 月上旬にかけて収穫されたサツマイモであり、原発事故以前の畑で栽培・収穫されたサツマイモです。

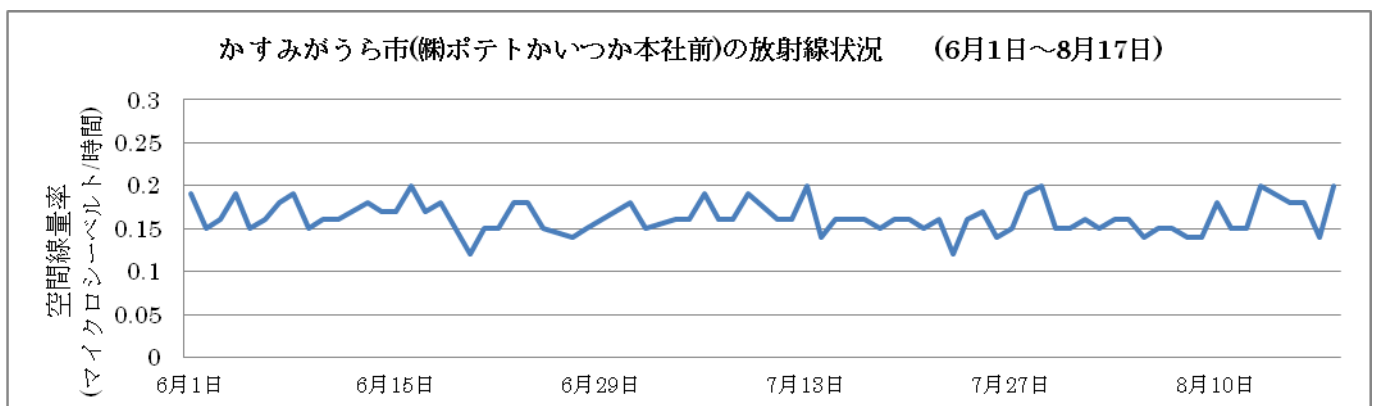
② 倉庫内での管理について

サツマイモ生産者から集荷したサツマイモは気密性の高い貯蔵倉庫内にて保管・貯蔵しております。

③ 8 月 9 日(午前 9 時)現在の茨城県の放射線レベルについて

茨城県環境放射線監視センターの発表によると、銚田市(弊社取扱い産地)では 99~149nGy/h(ナノグレイ / 時間)と観測されています。これは各報道機関で頻繁に使用されているマイクロシーベルトという単位(人体に与える影響を示す放射線量)で表すと、約 0.10~0.15 マイクロシーベルト / 時間になります。

また、8 月 9 日に弊社所在地(茨城県かすみがうら市男神)で計測した値は 0.14 マイクロシーベルトでした(計測方法：地上約 130cm に放射線測定器 RADEX1503 を置き、平均値を測定しました)。



④ 弊社取扱いサツマイモの放射性ヨウ素・放射性セシウムの検査結果

(株)化研にて弊社取扱いサツマイモの放射能測定を行った結果、「不検出」でした。

核種	厚生労働省発表 摂取制限に 関する指標値 (Bq/kg)		弊社取扱いサツマイモの検査結果		
			5/17 回収 平成 22 年度 春作付 サツマイモ	6/15 回収 平成 22 年度 春作付 サツマイモ	7/7 回収 平成 23 年度 春作付 サツマイモ
放射性ヨウ素 ヨウ素-131	野菜類※ (根菜、芋類 を除く)	2000	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム セシウム-134 セシウム-137	野菜類	500	不検出	不検出	不検出

※根菜、芋類を除く指標値であり、サツマイモの指標値は現在のところありませんが、野菜類の指標値を参考にしてください。

○飲食物摂取制限に関する指標(厚生労働省平成 23 年 3 月 17 日発表資料を参照。)

⑤ 弊社工場でサツマイモ洗浄に使用している井戸水の放射能検査結果について(3月31日)

東京ニュークリアサービス(株)にてサツマイモ洗浄に使用している井戸水の放射能測定を行った結果、「不検出」でした。

核種	厚生労働省発表 摂取制限に 関する指標値 (Bq/kg)		サツマイモ洗浄に使用している 井戸水の検査結果
			3/25 回収 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 ヨウ素-131	飲料水	300	不検出
放射性セシウム セシウム-134 セシウム-137	飲料水	200	不検出

○飲食物摂取制限に関する指標(厚生労働省平成 23 年 3 月 17 日発表資料を参照。)

⑥ 福島第一原子力発電所から各産地までの距離

福島第一原子力発電所(所在地：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原)から
 ㈱ポテトかいつか(茨城県かすみがうら市男神)までの直線距離は約 161km です。



	各生産地(庁舎所在地)	福島第一原発からの距離(km)	放射線線量※ (マイクロシーベルト/時)
1	大洗市	130.0	0.11
2	茨城町	137.5	0.11
3	鉾田市	148.0	0.10
4	かすみがうら市	161.0	(公表データなし)
5	鹿嶋市	165.8	(公表データなし)
6	小美玉市	144.4	(公表データなし)
7	行方市	166.6	(公表データなし)

※茨城県環境放射線監視センター発表情報(平成 23 年 8 月 9 日)を参考にし、各市町の平均値を載せました。

弊社では引き続き、お客様に最新の情報をお伝え致しますよう努力致します。

敬白