

平成29年度放射性物質検査結果

放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)

採水日：平成29年10月25日

採水地点		セシウム134	セシウム137
吉井地域	踊瀬浄水場（踊瀬貯水池）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	御橋浄水場（佐々川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
世知原地域	世知原浄水場（佐々川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	上野原浄水場（平川原溜池）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
小佐々地域	田原浄水場（鎌投溜池）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	田原浄水場（つづらダム）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	田原浄水場（小佐々川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	楠泊浄水場（大野川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	楠泊浄水場（楠泊貯水池）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	矢岳浄水場（深浦水源）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
江迎地域	江迎浄水場（嘉例川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	潜竜浄水場（江迎川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
鹿町地域	鹿町北部浄水場（鹿町川）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	神林浄水場（混合原水）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満
	歌ヶ浦浄水場（混合原水）	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満

単位：Bq/kg

検査機関：株式会社 微研テクノス

委託先検査機関：公益社団法人 長崎県食品衛生協会