

福井県産米の放射性物質調査結果(8月17日)

収穫後に行う本調査の結果、放射性物質(放射性セシウム)はすべての米から検出されませんでした。

市町名	品種名	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
福井市	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
敦賀市	ハナエチゼン	玄米	8月14日	不検出
小浜市	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
鯖江市	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
あわら市	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
越前市	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
坂井市	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
永平寺町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
南越前町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
越前町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
美浜町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
高浜町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
おおい町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
若狭町	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出

(参考)米の暫定規制値(放射性セシウム濃度) 500Bq/kg