濃度 品の放射能 測定 結 果

ふき

わらび

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載 (平成27年6月1日~平成27年6月30日 測定分) (単位:件) 測定数 100以下 100超 検出せず 地区 検体名 (bq/kq) (bq/kg) 赤しそ、きゅうり、じゃがいも、玉ねぎ、茄子、にんにく、ラズ 各1 各1 0 0 折 梅 4 4 0 地 4 0 小梅 X びわ 3 0 0 3 アスパラガス、エゴマの葉、キャベツ、グミの実、サニーレタ 各1 各1 0 0 ス、大根、ほうれん草、水菜、モロヘイヤ、桃 睦 9 0 梅 6 各5 各5 0 0 きゅうり、茄子 合 1 0 小梅 2 1 さやいんげん 3 0 0 地 各6 じゃがいも、玉ねぎ 各6 0 0 0 2 1 たけのこ X にんにく 3 1 0 2 0 びわ 1 1 プラム、ブルーベリー、干した梅 各1 各1 0 0 青しそ、かぶ、キャベツ、桑の実、トマト、にんじん、ふき、プラ 0 0 各1 各1 ム、干し大根、ブロッコリー、らっきょう、レタス、わらび 伊 梅 6 0 達 0 きゅうり 8 1 小梅 2 0 8 6 崎 さやいんげん、ニラ、ピーマン、びわ 各2 0 各2 0 0 じゃがいも 14 13 1 地 0 たけのこ 4 3 1 玉ねぎ 11 11 0 0 X 0 9 1 茄子 8 0 にんにく 1 0 1 青しそ 0 1 0 1 あんず、井戸水、ししとう、ツルムラサキ、ピーマン、ミニトマ 各2 各2 0 0 猪の肉 3 0 0 3 猪の肉(塩漬け) 0 2 1 15 2 0 梅 13 1 0 キャベツ 半 0 きゅうり 8 8 0 くるみ、小松菜、ささぎ、サニーレタス、さやいんげん、ズッキーニ、 Ħ 0 0 各1 各1 大根、トマト、ブルーベリー、ブロッコリー、マス(川魚)、らっきょう 地 3 0 小梅 9 6 さくらんぼ、プラム、みずな(山菜) 各1 各1 0 0 X 0 1 0 1 じゃがいも 10 8 0 0 玉ねぎ 16 15 1 0 茄子 6 0 6 5 5 0 にんにく 0 びわ 3 1 2 0

2

4

0

2

2