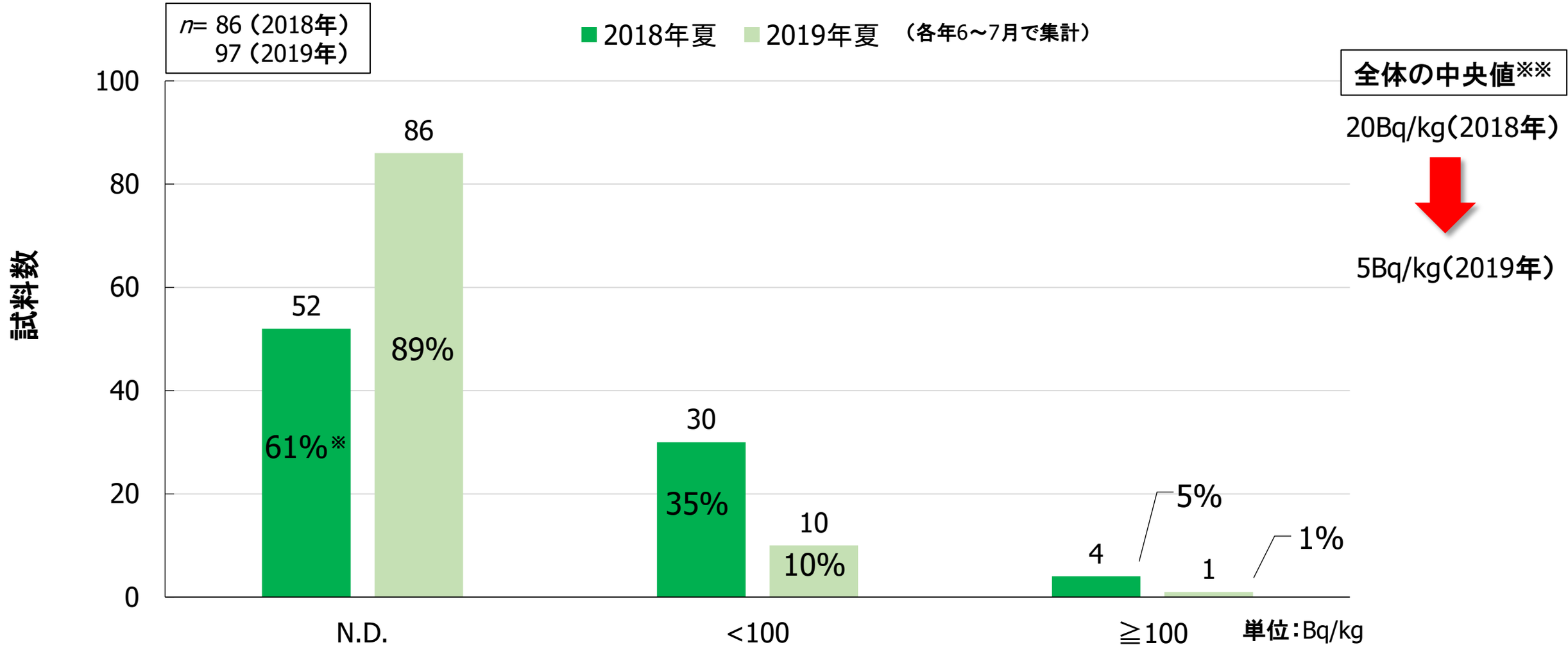


# 2018年～2019年夏季に富岡町で採取された 野菜中の放射性セシウム分布について



福島県富岡町役場 健康づくり課 放射線健康管理係  
長崎大学・富岡町復興推進拠点(原爆後障害医療研究所 原研国際)

# 夏野菜全体における放射性セシウムの検出率

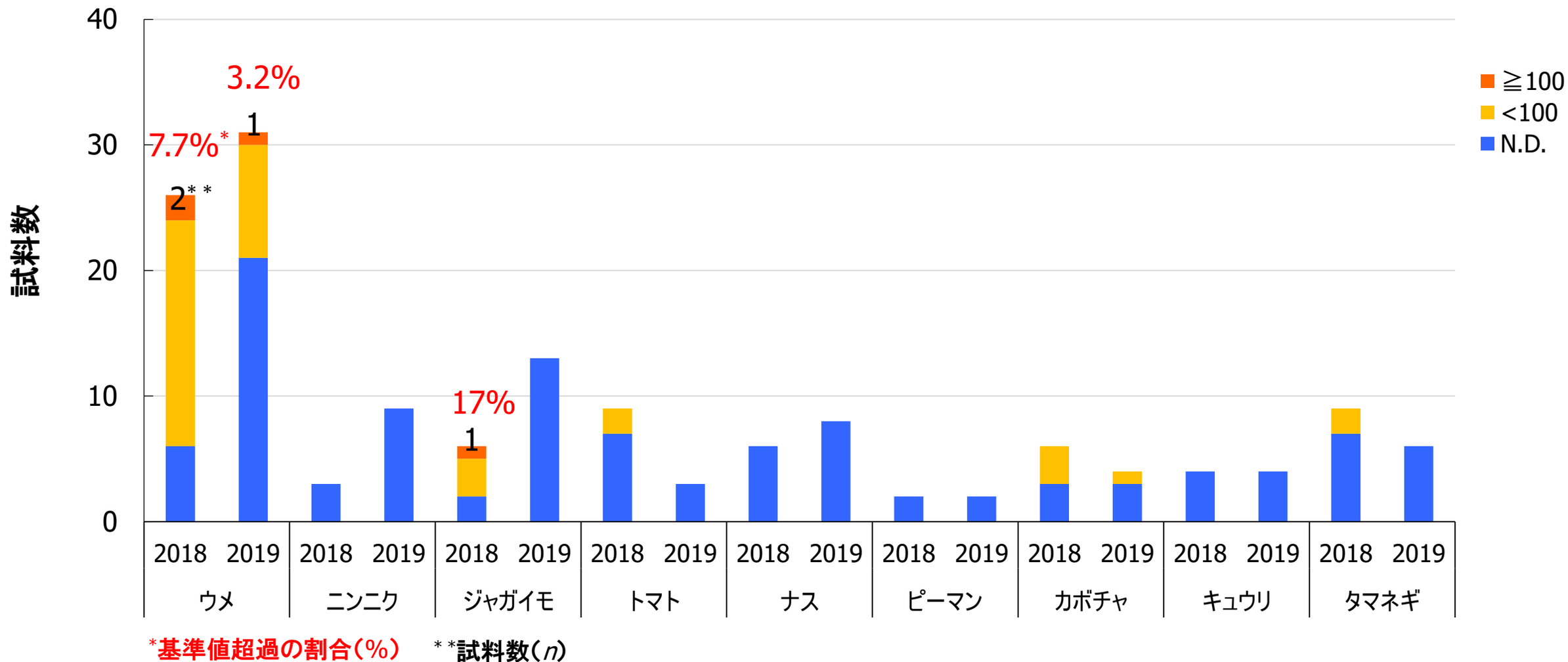


\* 検出率の割合の合計は、四捨五入により必ずしも100%とはなっていないことに留意

\*\* 統計解析上、不検出の数値を検出下限値を参考としているため、不検出数が多い野菜類では、結果として検出下限値で中央値が変遷している。

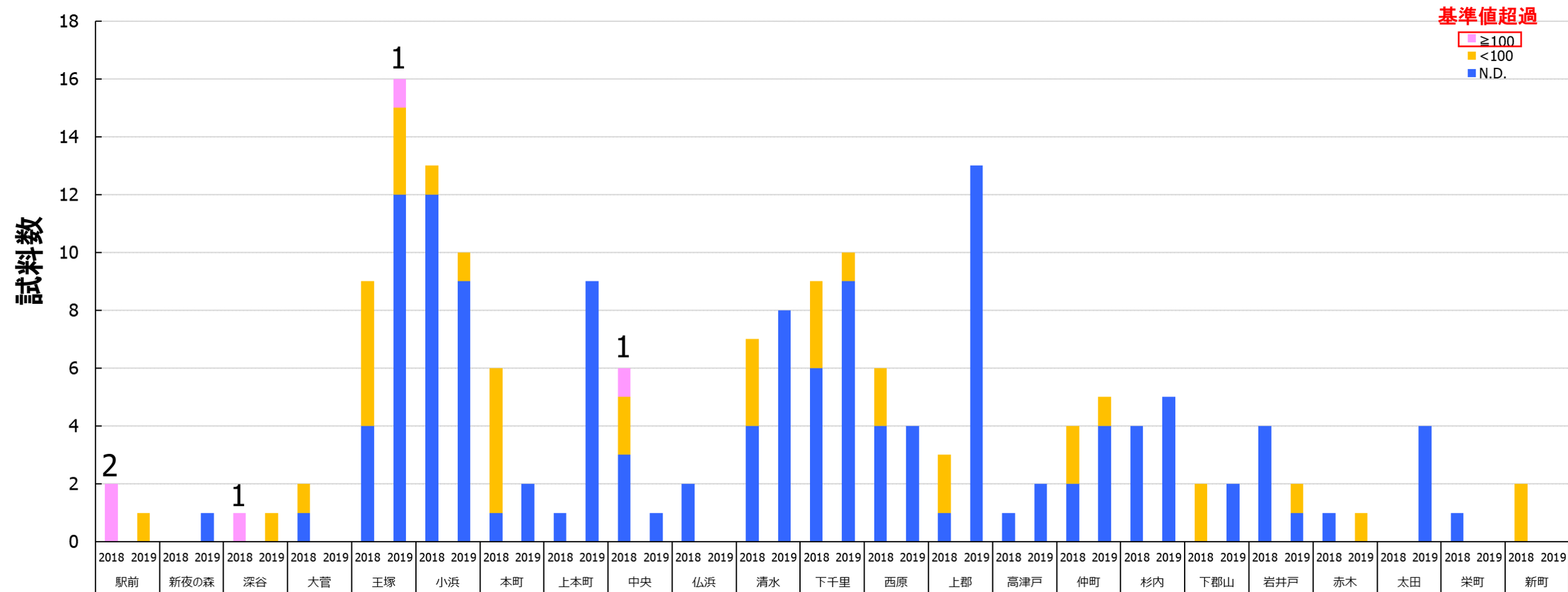
**【コメント】**水分量の多い野菜では、放射性セシウムが蓄積しにくいいため、大半は不検出であるか一般食品の基準値未満で推移しており、その傾向は2018年に比べ2019年で顕著になっている。

# 夏野菜種別の放射性セシウムの検出率



【コメント】 ウメ・ジャガイモに基準値超過事例が散見されたものの、大半の野菜では不検出あるいは基準値未満で推移していることが確認できる。

# 地区別の放射性セシウムの分布



【コメント】全体の印象としては、概ね不検出あるいは基準値未満で推移していることが確認できる。なお、帰還困難区域付近では、放射性セシウムが検出される印象はあるが、試料数が少なく不確かさが大きいいため、正確な評価は困難であり、今後もフォローする必要がある。