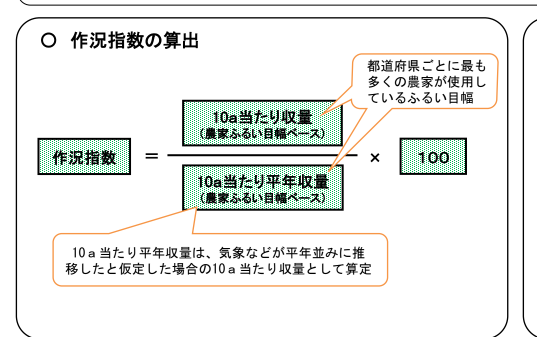
- <u>作況指数は、</u>収穫量全体の多少ではなく、<u>10 a 当たり収量の多少を平年収量と比較して示している指標</u>。農家の 実感を踏まえ、都道府県ごとに、最も多くの農家が使用しているふるい目幅で算定。
- 生産現場の実態を踏まえふるい目幅別に推定した10 a 当たり収量、収穫量も公表。



○ 作況指数の算定に用いるふるい目幅(令和6~8年産用)

都道 府県	ふる い目 幅	都道 府県	ふる い目 幅	都道府県	ふる い目 幅	都道 府県	ふる い目 幅
北海道	1.90mm	東京	1.80mm	滋賀	1.90mm	香川	1.80mm
青 森	1.90mm	神奈川	1.80mm	京 都	1.85mm	愛媛	1.80mm
岩 手	1.90mm	新 潟	1.85mm	大 阪	1.80mm	高 知	1.80mm
宮城	1.90mm	富山	1.90mm	兵 庫	1.85mm	福岡	1.85mm
秋 田	1.90mm	石川	1.90mm	奈 良	1.80mm	佐 賀	1.85mm
山形	1.90mm	福井	1.90mm	和歌山	1.80mm	長崎	1.80mm
福島	1.85mm	山梨	1.85mm	鳥取	1.85mm	熊本	1.85mm
茨 城	1.85mm	長 野	1.85mm	島根	1.90mm	大 分	1.85mm
栃木	1.85mm	岐阜	1.80mm	岡山	1.85mm	宮崎	1.80mm
群 馬	1.80mm	静岡	1.85mm	広島	1.85mm	鹿児島	1.80mm
埼 玉	1.80mm	愛 知	1.85mm	山口	1.85mm	沖 縄	1.80mm
千 葉	1.80mm	三重	1.85mm	徳島	1.80mm		

〇 平年収量とは

水稲を作付けする前に、<u>その年の気象推移や被害の発生</u> <u>状況などを平年並みとみなし</u>、最近の栽培技術の進歩の度 合いや作付変動等を考慮し、実収量のすう勢を基に作成さ れた<u>その年の10 a 当たり予想収量</u>であり、有識者の意見も 聴いて決定されるもの。

