## 水稲収量調査結果

## 令和7年11月19日現在

佐久農業農村支援センター

## 1. 定点圃場

| 市町村名 | 地点 | 標高  | 品種名     | 全重     | わら重    | 精籾重    | 粗玄米重   | 精玄米重   |        |        |        |     | 屑米重    | 千粒重  |
|------|----|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|------|
|      |    |     |         |        |        |        |        | 現物     | 水分補正   | 同左前年   | 同左平年   | 平年比 | 月小里    |      |
|      |    |     |         | kg/10a | %   | kg/10a | g    |
| 立科町  | 塩沢 | 670 | - コシヒカリ | 2118   | 1028   | 999    | 812    | 769    | 771    | 712    | 650    | 119 | 43     | 21.7 |
| 佐久市  | 浅科 | 670 |         | 1843   | 852    | 917    | 745    | 696    | 701    | 648    | 663    | 106 | 49     | 21.5 |
| 御代田町 | 塩野 | 850 | あきたこまち  | 1642   | 753    | 817    | 699    | 656    | 658    | 697    | 686    | 96  | 43     | 21.8 |
| 佐久穂町 | 海瀬 | 800 | つきあかり   | 1237   | 515    | 650    | 531    | 513    | 515    | 732    | 635    | 81  | 18     | 23.4 |

<sup>※</sup>平年値は次の期間の平均値。立科町・佐久市・御代田町:2016~2024、佐久穂町海瀬:2022~2024

## 2. 奨励品種決定試験圃場

| 市町村名 | 地点 | 標高  | 品種名    | 全重     | わら重    | 精籾重    | 粗玄米重   | 精玄米重   |        |        |        |     | 屑米重    | 千粒重  |
|------|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|------|
|      |    |     |        |        |        |        |        | 現物     | 水分補正   | 同左前年   | 同左平年   | 平年比 | 月小里    |      |
|      |    |     |        | kg/10a | %   | kg/10a | g    |
| 佐久市  | 中込 | 660 | コシヒカリ  | 1916   | 895    | 951    | 772    | 715    | 715    | 594    | 625    | 114 | 57     | 22.2 |
|      |    |     | あきたこまち | 2011   | 848    | 1076   | 871    | 837    | 837    | 563    | 618    | 135 | 34     | 22.9 |
|      |    |     | つきあかり  | 1931   | 715    | 1117   | 915    | 884    | 887    | 641    | 682    | 130 | 31     | 24.3 |

<sup>※</sup>平年値は、2019~2024の平均値。

<sup>※</sup>精玄米重の篩目は1.85mm、水分補正は玄米水分14.5%に換算した値。

<sup>※</sup>精玄米重の篩目は1.85mm、水分補正は玄米水分14.5%に換算した値。