

渡り鳥が飛来する大崎耕土の田んぼ

生きものと共に歩む米づくりを目指して

A close-up photograph of a dragonfly perched on a green rice stalk. The dragonfly has a reddish-brown body and transparent wings. The background is a blurred field of rice plants and water.

NPO法人田んぼ 理事長 船橋玲二



鳴子の中山間地域での米づくりに地域が一体となって取り組み、栽培された『うるち米』と『もち米』の中間の性質を持つお米



冬のたんぼに水を張り、水鳥の休息地やねぐらを増やすと共に、たんぼの多様な生き物との共生によってできた無農薬米



地域住民が絶滅の恐れから守る、水環境のバロメーター・シナイモツゴが生息する安全な水を利用し生み出した環境保全米

大崎地域のお米の例 三志米



鳴子の
栽培



冬のた
た



地域作
モ



取り組み、
持つお米

すと共に、
農薬米

ー・シナイ
産保全米

大崎地域のお米の例 三志米



鳴子
栽培



冬の



地域



目み、
お米

共に、
米

シナイ
米

シナイモツゴ NPO法人シナイモツゴ郷の会HPより

大崎地域のお米の例 三志米



鳴子の中
一体とな
るち米』



冬のたん
ねぐらを
生き物と



地域住民
のバロメ
る安全な

大崎地



りに地域が
された『う
の性質を持

の休息地や
ぼの多様な
た無農薬米
る、水環境
ゴが生息す
た環境保全

米





Tambo

"Tambo" is Japanese meaning Rice Paddies.
It has just come to light that the rice paddy ecosystem in Japan supports as many as 5,668 species of living organisms.
That's the first result of cooperated surveys of many people of different fields.
The components linked with rice paddy form a complex ecosystem known as Satoyama landscape in Japan and provide habitats for various living organisms.

5668

Insects 320 - Amphibians 24 - Reptiles 141 - Birds 94 - Fishes 183 - Molluscs 23
Land Mammals 119 - Non-birds 8 - Plants 2071 - Total 5668 species
Protists & Cyanobacteria 672 - Plants 2071 - Wetland 2071 - TOTAL 5668 species









除草区



非除草区







ミミズの体を通すと、土の
菌類の生物多様性活性
値が6倍以上になる

土壤微生物多様性・活性値(偏差
値): 273,270(35.9)から

土壤微生物多様性・活性値(偏差
値): 1,880,240(80.3)
48時間後のプレート発色状態



ミミズの体を通すだけで





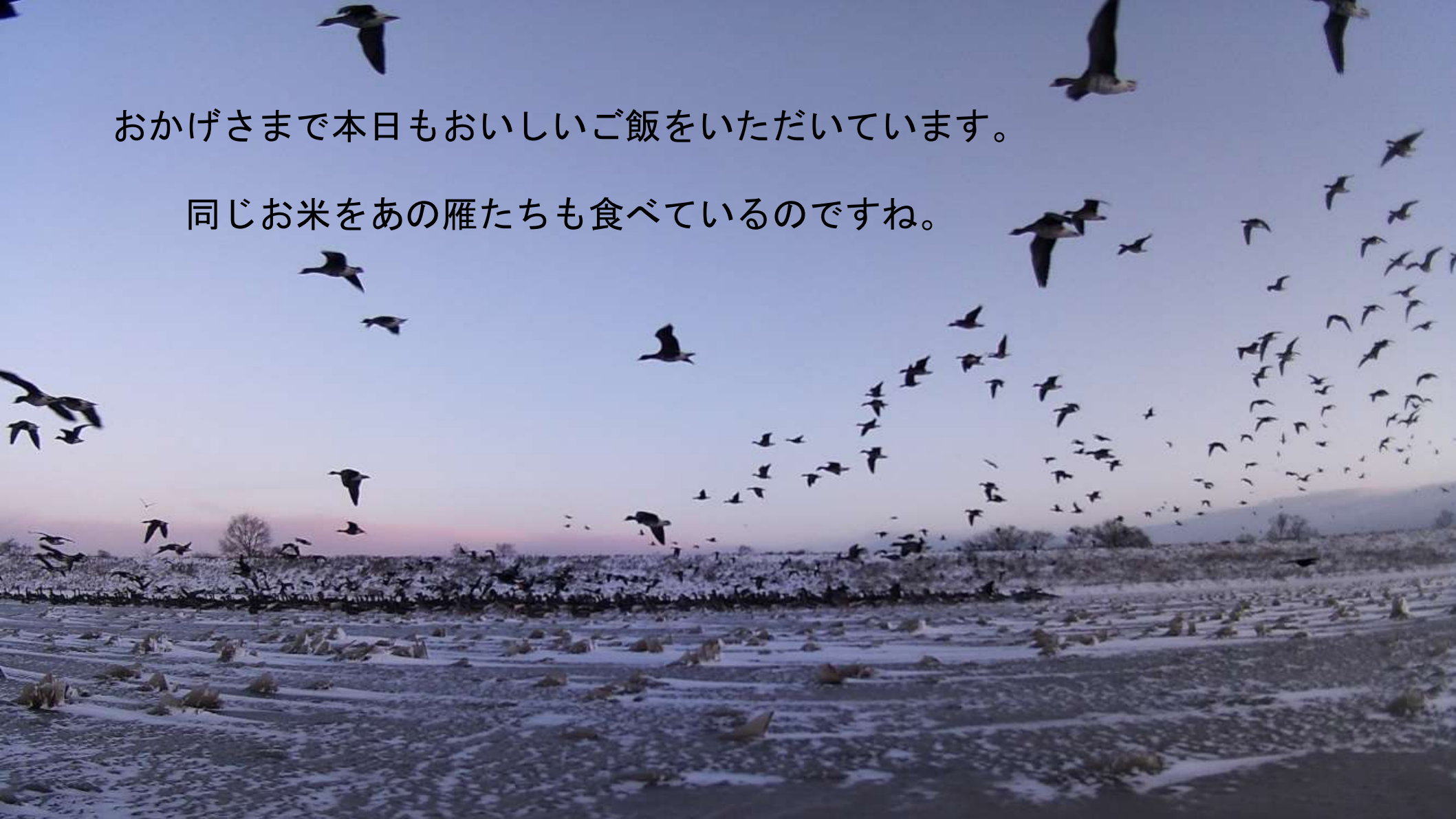










A large flock of birds, likely geese or swans, is captured in flight against a twilight sky. The birds are silhouetted against the soft, fading light of the sunset or sunrise. They are scattered across the frame, with some in the foreground and others forming a dense line in the distance. The ground below is a flat, open field covered in a layer of snow, with some sparse, low-lying vegetation visible. The overall atmosphere is serene and peaceful.

おかげさまで本日もおいしいご飯をいただいています。

同じお米をあの雁たちも食べているのですね。

【お知らせ】世界農業遺産と家族農業のシンポジウム

<https://www.fao.org/index.php?id=116902>

Follow the hybrid event live from Tokyo!



Save the date!

Join us!
28 - 30 November 9:30-
17:30 (UTC+9)
Hybrid

**International Symposium on GIAHS and
Family Farming 2022**