

新潟大学農学部附属フィールド科学教育研究センター

農場の概要

新通ステーションと村松ステーションの位置



新通ステーションと村松ステーションの位置



新通農場の圃場上空から新潟平野を望む（R2・4月）



村松農場の圃場上空から施設を望む（R2・4月）



農場の概要

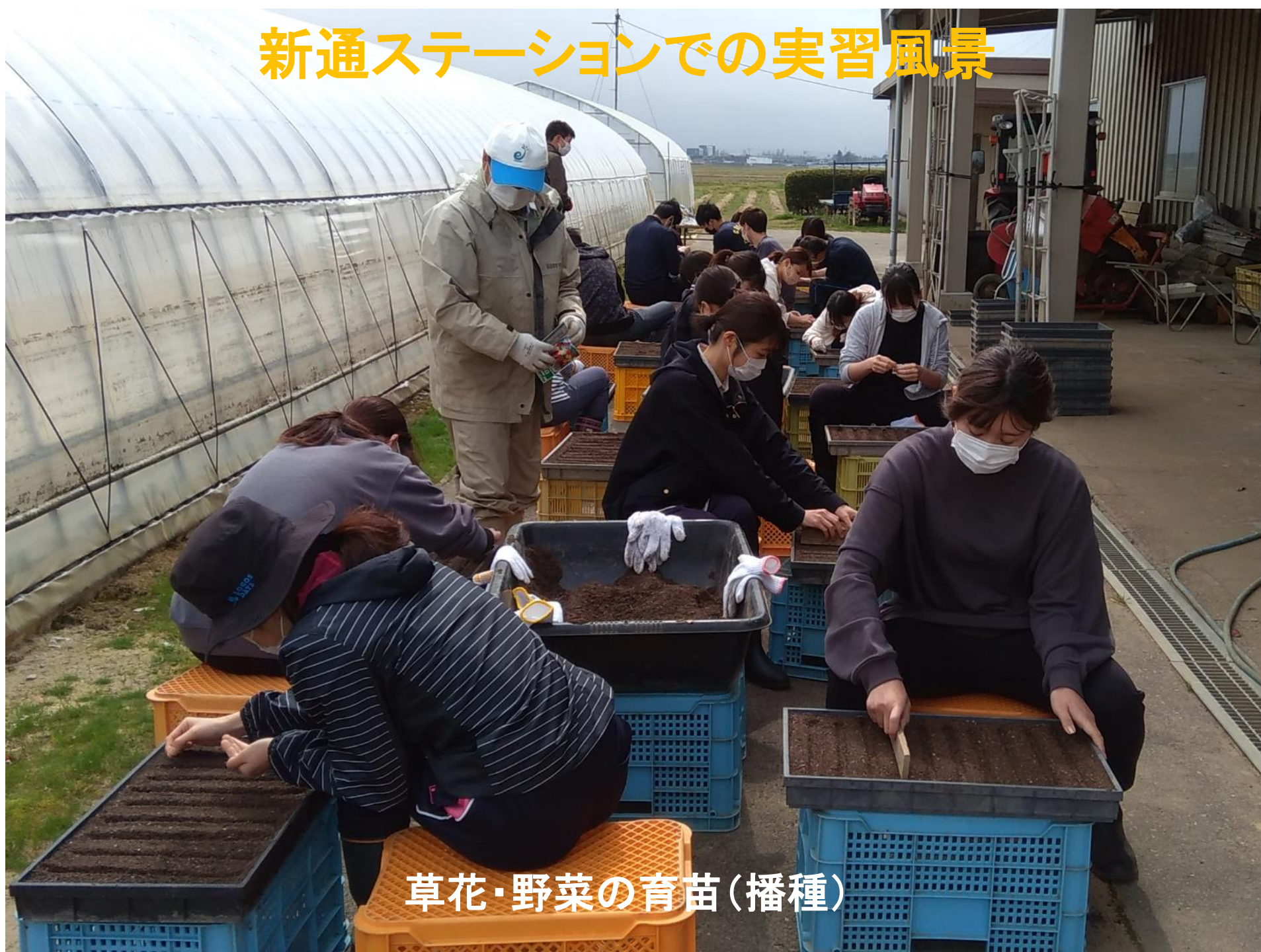
新通ステーション

- 標高-1m
- 年平均気温13.9°C
- 降水量1846mm
- 最深積雪32cm
- 沖積重粘土壤
- 総面積3ha
- 圃場面積2.7ha
- 稲作、園芸作物
- 教員1名、技術職員2名

村松ステーション

- 標高25m
- 年平均気温13.2°C
- 降水量2185mm
- 最深積雪43cm
- 火山灰黒ボク土壤
- 総面積25ha
- 圃場面積16ha
- 酪農、牧草、野菜・畑作物
- 教員2名、技術職員5名
- 事務職員2名
- 技能補佐員1名

新通ステーションでの実習風景



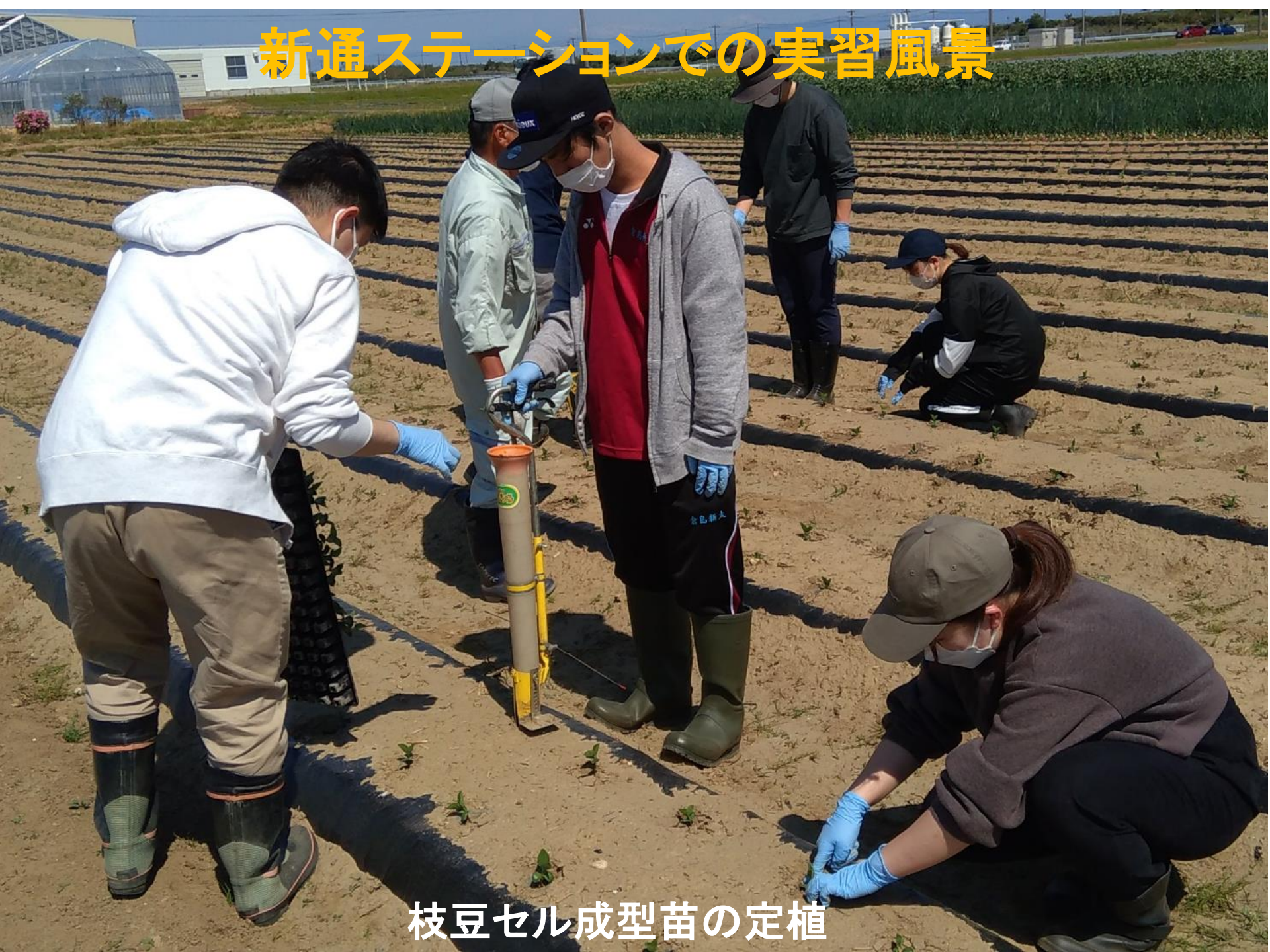
草花・野菜の育苗（播種）

新通ステーションでの実習風景



草花の育苗(鉢上げ)

新通ステーションでの実習風景



枝豆セル成型苗の定植

新通ステーションでの実習風景



トマトの接木

新通ステーションでの実習風景




トマト接木苗の定植




新通ステーションでの実習風景



そら豆の管理作業(摘心)

村松農場の年間作業

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
玉ねぎ						収穫		播種		定植		
大根									播種		収穫	収穫
じゃがいも				定植	定植		収穫	収穫				
ダイズ						播種	播種			収穫		
スイカ			播種		定植			収穫				
エダマメ				播種	播種		収穫	収穫				
ニンジン					播種	播種			収穫	収穫	収穫	
さつまいも					定植	定植			収穫	収穫		
牛乳 												

播種 
 定植 
 収穫 

村松ステーションでの実習風景



サツマイモの植付け

村松ステーションでの実習風景



06.01.2022

スイカの管理作業(わら敷き)

村松ステーションでの実習風景



農業機械見学(牧草生産)

村松ステーションでの実習風景



トラクターの乗車体験

村松ステーションでの実習風景



農業DX機械見学(自動運転トラクターの実演走行)

村松ステーションでの実習風景



農業DX機械見学(ドローンによる実演防除)