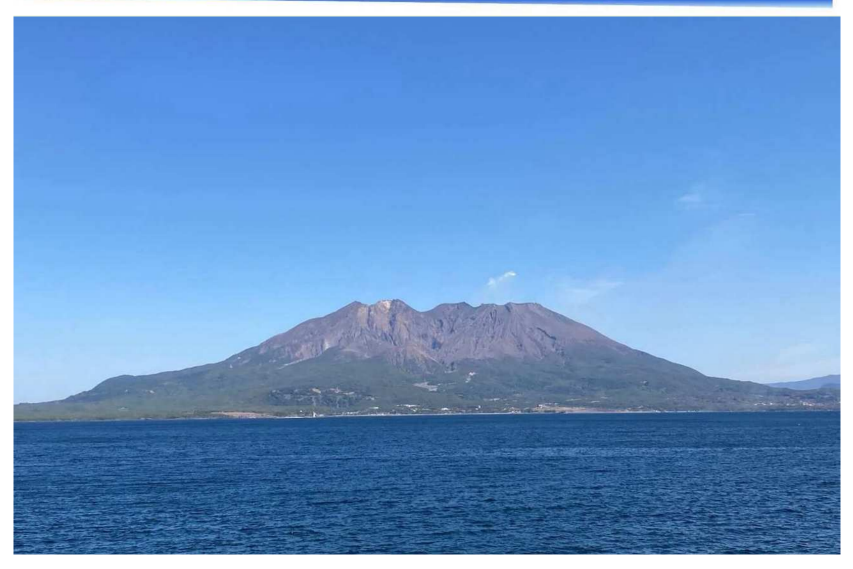


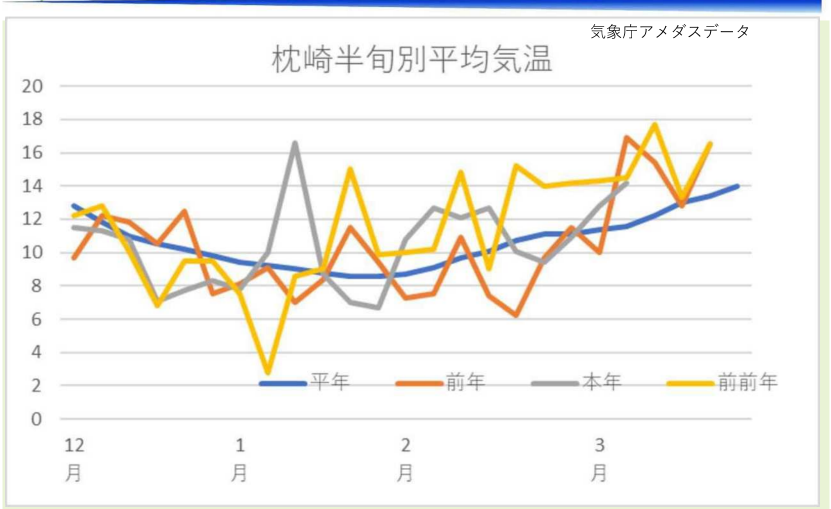
2023 早場所の生育状況



















早場産地(鹿児島)萌芽調査







1. 種子島西之表 品種 松寿







1. 種子島西之表 品種 松寿

TERADA

撮影日

2023年3月3日

2023年3月16日

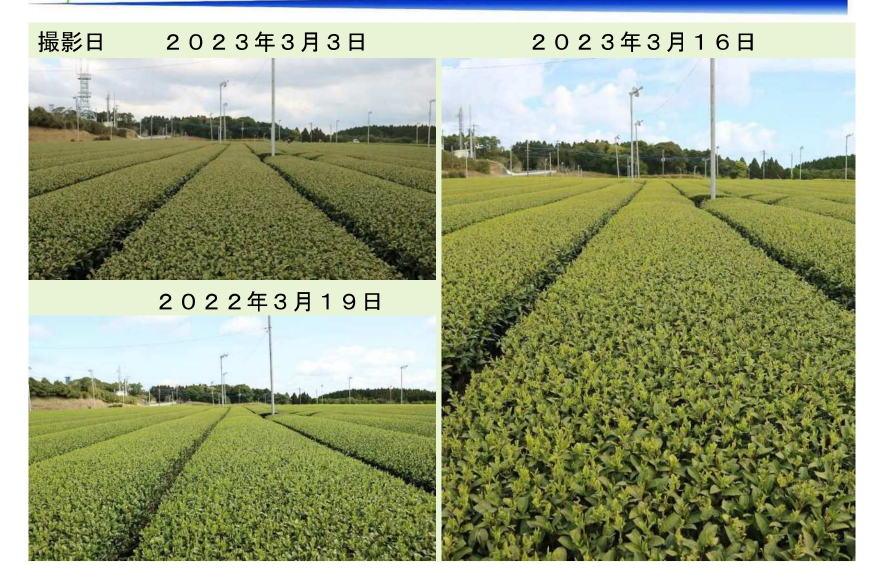


2022年3月19日











2. 種子島西之表・品種 ゆたかみどり <u>TERAIDA</u>

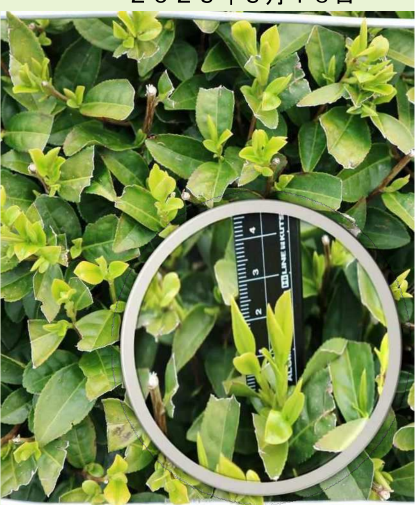
撮影日 2023年3月3日

2023年3月16日



2022年3月19日







3. 種子島南種子・品種 松寿





2022年3月19日



2023年3月16日





3. 種子島南種子・品種 松寿



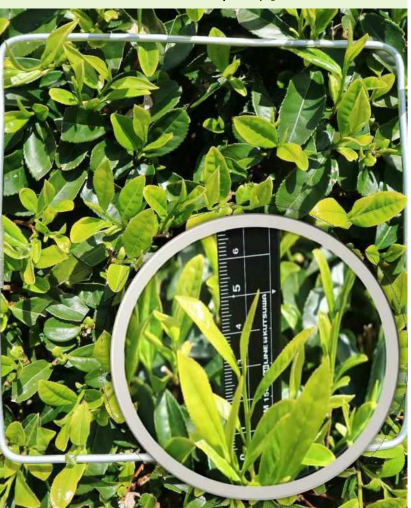
撮影日 2023年3月3日

2023年3月16日



2022年3月19日







4. 大根占町・品種 しゅんたろう *TERADA*

撮影日 2023年3月2日

2023年3月14日



2022年3月17日







4. 大根占町・品種 しゅんたろう *TERADA*



撮影日

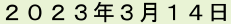
2023年3月14日





4. 大根占町・品種 しゅんたろう *TCRADA*

2023年3月2日 撮影日





2022年3月17日

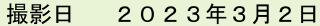






5. 大根占町・品種 さえみどり







2022年3月17日



2023年3月14日





5. 大根占町・品種 さえみどり

TERADA

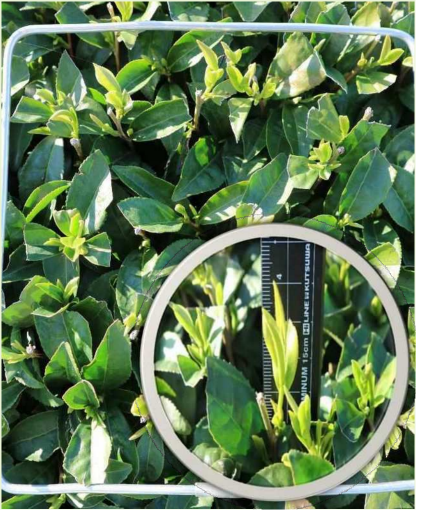
撮影日 2023年3月2日



2022年3月17日



2023年3月14日





6. 大根占町・品種 ゆたかみどり <u>T⊆RAIDA</u>





2022年3月17日



2023年3月14日





6. 大根占町・品種 ゆたかみどり <u>TERAIDA</u>

撮影日 2023年3月2日

2022年3月14日



2022年3月17日







7. 南九州市頴娃町・品種 しげる2号 *TビRADA*



2022年3月17日

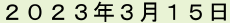


2023年3月15日





7. 南九州市頴娃町・品種 しげる2号 *T⊆RДDД*





2022年3月17日







8. 南九州市頴娃・品種 ゆたかみどり *TCRADA*



2022年3月17日



2023年3月15日





8. 南九州市頴娃・品種 ゆたかみどり TCRADA

撮影日

2023年3月15日





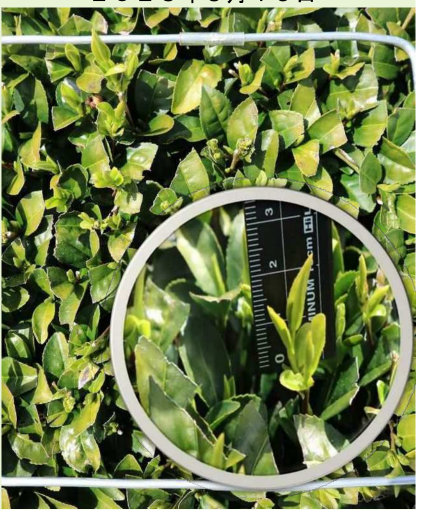
8. 南九州市頴娃・品種 ゆたかみどり TCRADA



2022年3月17日



2023年3月15日





9. 南九州市知覧・品種 ゆたかみどり TERAIDA





9. 南九州市知覧・品種 ゆたかみどり <u>TERAIDA</u>

撮影日

2023年3月15日





9. 南九州市知覧・品種 ゆたかみどり TERADA



2022年3月17日

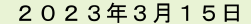


2023年3月15日



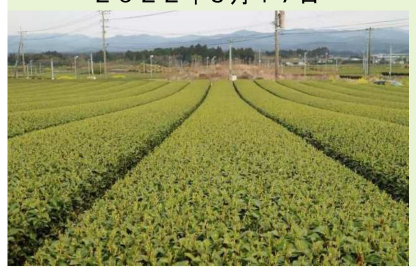


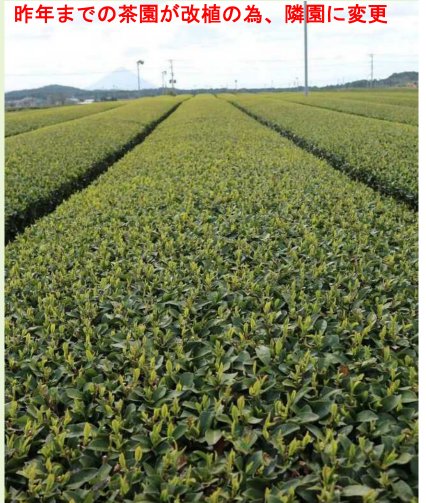
1 O. 南九州市知覧・品種くりたわせ TERADA





2022年3月17日







10. 南九州市知覧・品種くりたわせ *TERAIDA*

撮影日 2023年3月2日

2023年3月15日



2022年3月17日









	場所	品種	調査日	園相等	2 0 cm×2 0 c m枠内 芽数 (本)	新芽長 (mm)	開葉数(枚)
1	西之表	松寿	3月16日	良	48.0	35.2	3.4
2	西之表	ゆたかみどり	3月16日	良	47.3	6.5	1.1
3	南種子	松寿	3月16日	良	43.8	22.1	2.7
4	大根占	しゅんたろう	3月14日	良	47.8	16.8	1.8
5	大根占	さえみどり	3月14日	良	39.3	7.0	0.7
6	大根占	ゆたかみどり	3月14日	良	32.5	1.5	0.3
7	頴娃源が前	しげる2号	3月15日	良	42.3	17 . 5	1.6
8	頴娃別府	ゆたかみどり	3月15日	良	55.8	3.7	0.5
9	知覧西元	ゆたかみどり	3月15日	良	44.5	4.8	0.6
10	知覧塗木	くりたわせ	3月15日	良	50.3	4.9	0.9

西之表松壽:平年3月25日摘採、本年は3月20日摘採