## 令和7年度 秋冬期におけるチャ冬芽耐凍性獲得温度(曽於地域)

本データは, 志布志市有明町, 曽於市末吉町の現地茶園から採取した切り枝による人為凍害 処理調査の結果です。

### 11月25日採取切枝 人為凍害検定結果(上位芽)

		品種名	-3.0℃ 被害度 (被害芽率%)	-5.0°C 被害度 (被害芽率%)	耐凍温度 LT10
志布志	野神	ゆたかみどり	0.15(58%)	0.29(100%)	- <b>2~</b> -3°C
		さえみどり	0.42(100%)	0.62(100%)	-2~-3°C
		やぶきた	0.10( 42%)	0.35( 92%)	- <b>3</b> °C
曽於	丸山	さえみどり	0.29(58%)	0.38(67%)	-2~-3°C
		やぶきた	0.06(25%)	0.15( 25%)	-3 <b>~</b> -4°C
	財部	さえみどり	0.06( 25%)	0.54( 75%)	- <b>3</b> °C
		やぶきた	0.08( 17%)	0.00( 0%)	- <b>5</b> °C

#### ●秋冬期の冬芽の凍害対策

早生品種(「ゆたかみどり」,「さえみどり」,「あさつゆ」)や中切りした「やぶきた」等では,秋冬期に凍害を受けやすく, 芽つぶれを起こす茶園がみられます。

- ・秋冬期の防霜が必要な期間は,初霜期から平均気温が10℃を恒常的に下回る12月末まで。
- ・防霜ファンの稼働開始温度の設定は、耐凍温度(LT10)より2~4℃高めで設定して下さい。

# 耐凍性調査の耐凍温度と被害度・被害芽率の関係について

耐凍温度(LT10)検定温度での被害度がO. 1以下となる温度です。

### 被害度

被害度を1.0(生長点まで全損傷), 0.5(生長点は損傷なし), 0.25(一部が損傷), 0(被害なし), の4水準とし, 調査芽数に占める比率で算出します。

### 被害芽率

被害度にかかわらず調査芽数全体に占める比率で算出します。

被害芽数 = 被害芽数調查芽数