

渋ガキ特性一覧

品種名	別名	発祥地	甘渋性	果実の成熟期	平均果重 (g)	糖度 (%)	備考	出典
市田柿			完全渋	11月6日	102	20.1	南信農業試験場内 H26年結実5～6年目	長野県南信農業試験場 平成26年調査データ
平核無			不完全渋	11月19日	220	18	南信農業試験場内 H26年結実5～6年目	同上
市田柿		長野県高森町	完全渋	早生	100～120	18	干し柿	農業技術大系果樹編4巻 基礎編116の19～25 主要品種の特性 2. 渋ガキ品種
平核無	八珍、庄内柿、 おけさ柿	新潟県新潟市	不完全渋	中生	中位	14	脱渋生食、干し柿	同上
富士	蜂屋、甲州百目	不明	不完全渋	中生	大果、350～	17	干し柿、脱渋生食	同上
西条		広島県東広島市	完全渋	早生～晩生	100～200	18	脱渋生食、干し柿 多系統ある	同上
愛宕		愛知県西条市	完全渋	晩生	230	16	脱渋困難	同上
会津身不知 (あいづみしらず)		福島県	不完全渋	晩生	250	16	脱渋生食	同上
葉隠 (はがくし)	高瀬	九州中部	完全渋	晩生	230	17	干し柿	同上
三社 (さんじゃ)		富山県南砺市	完全渋	やや早生	220		干し柿	同上
四溝 (よつみぞ)		静岡県東部	完全渋	やや晩生	100～150	19	脱渋生食	同上
太天 (たいてん)		(独)農研機構 果樹研究所	不完全渋	晩生	500	16	脱渋生食	同上
太月 (たいげつ)		(独)農研機構 果樹研究所	不完全渋	中生	450	15	脱渋生食	同上