

水の恵みカード

山梨 **モモ** **バラ科** **モモ属**

笛吹川沿岸地区のモモ
山梨県甲府市、山梨市、笛吹市、甲州市、市川三郷町



モモの花 (4月上旬頃に咲く) 笛吹川沿岸地区のモモ

ポイント解説
山梨県はモモの生産量が日本一。恵まれた気候により甘みが凝縮されており、海外からも高い評価を受けています。
また、モモの花が見頃を迎える4月上旬になると、一帯が美しい桃色に染まり、毎年多くの観光客が訪れています。

詳しい情報は「産地生産者連絡会」へ
●JAフルーツ山梨 <http://jafruits.sakura.ne.jp/>
●JAふさふさ <http://www.ja-fufufuki.or.jp/>
●JA西川伏 <http://www.ja2442.jp/>
Ver.1.0(2016.08)

水の恵み施設 **PL** **RR**

左岸1号調整池
左岸1号調整池

左岸1号調整池基本データ **RR**
●構造：箱形鉄筋コンクリート(オープン型)
●容量、完成：1641m³、1974年



きっかけ
果樹栽培に必要な水の安定供給を図るため、国営笛吹川沿岸土地改良事業(昭和46年度～昭和63年度)によりパイプラインなどが整備されました。
この結果、関係市町の果樹生産額は約3倍(平成18年度：410億円)に増加し、「果樹王国やまなし」を代表する果物の産地となっています。

一ロメモ
笛吹川沿岸地区の果樹や野菜は、平成の名水百選に選定された「西沢渓谷」を源流とする笛吹川の水を使用しています。

40

水の恵みカード一覧 (19地区)

<p>上湯別地区の玉ねぎ</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 上湯別地区は玉ねぎの産地。調整池が完成してからは、玉ねぎの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>帯広北地区の長いも</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 帯広北地区は長いもの産地。調整池が完成してからは、長いもの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>赤城西麓地区のレタス</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 赤城西麓地区はレタスの産地。調整池が完成してからは、レタスの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>笛吹川沿岸地区のモモ</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 山梨県はモモの生産量が日本一。恵まれた気候により甘みが凝縮されており、海外からも高い評価を受けています。</p>
<p>安曇野地区のお米</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 安曇野地区はお米の産地。調整池が完成してからは、お米の生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>新川流域地区のくろさき茶豆</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 新川流域地区はくろさき茶豆の産地。調整池が完成してからは、くろさき茶豆の生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>九頭竜川下流地区のお米 花あかり</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 九頭竜川下流地区は花あかりお米の産地。調整池が完成してからは、花あかりお米の生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>長良川用水地区のお米</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 長良川用水地区はお米の産地。調整池が完成してからは、お米の生育が安定し、品質も向上しています。</p>
<p>御川用水地区のキャベツ</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 御川用水地区はキャベツの産地。調整池が完成してからは、キャベツの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>金山南部地区の南紀みかん</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 金山南部地区は南紀みかんの産地。調整池が完成してからは、南紀みかんの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>名田地区のスターチス</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 名田地区はスターチスの産地。調整池が完成してからは、スターチスの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>南紀用水地区の梅</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 南紀用水地区は梅の産地。調整池が完成してからは、梅の生育が安定し、品質も向上しています。</p>
<p>南予用水地区のみかん</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 南予用水地区のみかんの産地。調整池が完成してからは、みかんの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>山田原地区のブロッコリー</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 山田原地区はブロッコリーの産地。調整池が完成してからは、ブロッコリーの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>菊池台地区のスイカ</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 菊池台地区はスイカの産地。調整池が完成してからは、スイカの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>曾於東部地区のピーマン</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 曾於東部地区はピーマンの産地。調整池が完成してからは、ピーマンの生育が安定し、品質も向上しています。</p>
<p>森界地区のごま</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 森界地区はごまの産地。調整池が完成してからは、ごまの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>沖永良部地区のテッポウユリ</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 沖永良部地区はテッポウユリの産地。調整池が完成してからは、テッポウユリの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>宮古地区のマンゴー</p> <p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 宮古地区はマンゴーの産地。調整池が完成してからは、マンゴーの生育が安定し、品質も向上しています。</p>	<p>水の恵み施設 RR</p> <p>調整池基本データ RR ●構造：コンクリート ●容量、完成：1000m³、1997年</p> <p>ポイント解説 水の恵み施設に関するポイント解説。</p>