



7年産米生育状況(全米販調べ)



【生育】新潟は高温続く、一部ダム貯水率10%台

7月30日現在の生育は、高温を受けた葉色の低下が続いており、さらに同日発表の2週間予報では「高温～かなりの高温」が見込まれる状況。県平均の出穂期は平年比1日程度早い8月2日となる見込み。

現在、全国的に水不足が心配されています。出穂、開花期前後は最も水を必要とされています。(花水ともいわれる) 稲の花水(はなみず)とは、稲が出穂(しゅっすい:穂が出る)から開花、受粉するまでの最も水を必要とする時期に、水田に入れておく水を指します。



新潟県内ではことし6月下旬からまとまった雨が降っておらず、農業用水などを供給している五泉市の早出川ダムの貯水率が4日午前5時すぎに0%。上越市中心部に生活用水を供給している正善寺ダムで10.7%などとなっています。

国土交通省によると、3日時点のダムの貯水率は、岩手県の御所ダムと宮城県の鳴子ダムがいずれも0%となっています。

このほか、新潟県の正善寺ダムが11%、青森県の津軽ダムが21%、北海道の漁川ダムが22%、島根県の尾原ダムが26%、岩手県の胆沢ダムが29%などとなっています。

また、農業用水の取水制限や水道の減圧給水を実施しているのは、北海道と、岩手、新潟、兵庫、鳥取、島根の5つの県にある合わせて9つの河川です。

北海道の漁川、岩手県の北上川、新潟県の正善寺川、兵庫県の大谷川、志染川、東条川、滝の尻川、鳥取県の日野川、島根県の斐伊川です。

お盆期間中の配送について

8月15日(金)の配送はお休みさせていただきます。前後の配送でご対応願います。よろしく願いいたします。

○ 新潟の7年産水稻生育 (7月30日時点)

	全体			村上	新発田		
	コシヒカリ	こしいぶき	新之助	コシヒカリ	コシヒカリ	こしいぶき	新之助
草丈	長い (+ 11%)	並 (+ 4%)	並 (+ 4%)	長い (+ 16%)	長い (+ 18%)	長い (+ 21%)	長い (+ 11%)
茎数	並 (± 0%)	並 (+ 2%)	並 (+ 4%)	並 (+ 4%)	やや多い (+ 9%)	少ない (▲ 12%)	並 (+ 3%)
葉数	やや早い (+ 0.6)	並 (+ 0.3)	やや早い (+ 0.4)	早い (+ 1.2)	早い (+ 1.1)	並 (+ 0.2)	早い (+ 0.9)
葉色 (SPAD値)	やや淡い (▲ 1.8)	やや淡い (▲ 1.1)	淡い (▲ 2.0)	淡い (▲ 3.0)	淡い (▲ 3.5)	淡い (▲ 3.5)	並 (▲ 0.3)

	新潟地域		巻		三条		長岡
	コシヒカリ	新之助	コシヒカリ	新之助	コシヒカリ	新之助	コシヒカリ
草丈	やや長い (+ 7%)	並 (+ 3%)	長い (+ 12%)	やや長い (+ 6%)	長い (+ 10%)	並 (+ 3%)	やや長い (+ 7%)
茎数	並 (▲ 3%)	並 (+ 1%)	やや少ない (▲ 6%)	やや少ない (▲ 6%)	やや少ない (▲ 9%)	やや少ない (▲ 6%)	やや多い (+ 6%)
葉数	並 (▲ 0.3)	やや遅い (▲ 0.4)	並 (± 0.0)	やや遅い (▲ 0.4)	並 (▲ 0.2)	並 (▲ 0.3)	やや早い (+ 0.6)
葉色 (SPAD値)	淡い (▲ 3.0)	淡い (▲ 2.4)	並 (▲ 0.7)	やや淡い (▲ 1.1)	淡い (▲ 3.3)	並 (▲ 0.8)	淡い (▲ 2.5)

	南魚沼	上越		上越東			
	コシヒカリ	コシヒカリ	こしいぶき	新之助	コシヒカリ	こしいぶき	つきあかり
草丈	やや長い (+ 6%)	長い (+ 11%)	-	やや短い (▲ 8%)	長い (+ 12%)	長い (+ 16%)	長い (+ 43%)
茎数	並 (+ 1%)	少ない (▲ 11%)	やや多い (+ 5%)	並 (+ 2%)	多い (+ 14%)	やや少ない (▲ 5%)	少ない (▲ 10%)
葉数	並 (± 0.0)	並 (+ 0.1)	並 (+ 0.1)	やや早い (+ 0.6)	早い (+ 1.1)	並 (± 0.0)	やや遅い (▲ 0.6)
葉色 (SPAD値)	やや淡い (▲ 1.6)	並 (▲ 0.6)	濃い (+ 3.7)	並 (+ 0.1)	淡い (▲ 2.2)	濃い (+ 2.8)	淡い (▲ 3.8)

注) 下段カッコ内は指標値との比較。