

作 況 情 報

(7月1日現在)

令和元年7月5日発行

○秋まき小麦(きたほなみ)

地域名	栽培体系	穂長 cm	桿長 cm	穂数 本/m ²	遅速	生育期進度 (成熟期)	管内状況
光珠内	慣 行	75.6	8.5	736	+8	7月10日	間もなく成熟期を迎えます。収穫適期につきましては別紙の「秋まき小麦穂水分調査結果」をご確認下さい。
豊 葦	慣 行	80.2	9.1	756	+5	7月13日	
岩 峰	慣 行	71.3	8.0	744	+7	7月11日	
光珠内	大豆間作	64.5	8.6	753	+10	7月8日	
上美唄	大豆間作	74.6	8.7	648	±0	7月18日	
空 知	慣 行	77.1	9.0	782	+6	7月12日	
平 年	慣 行	75.5	9.2	775	-	7月18日	

○水稲(ななつぼし)

地域名	栽培体系	育苗 様式	草丈 cm	茎数 本/m ²	遅速	生育期進度 (幼穂形成期)	管内状況
光珠内	慣 行	成 苗	45.0	807	+8	6月24日	現在、幼穂形成期を迎えて約7日が経過しています。幼穂形成期後10日間は前歴期間となる為、深水管理を実施し、水温向上に努めましょう。尚、最低気温が13℃以下になると不稔が発生する恐れがある為、気象予報の確認をお願い致します。
豊 葦	慣 行	成 苗	50.8	453	+8	6月24日	
岩 峰	慣 行	成 苗	44.4	481	+6	6月26日	
中小屋	慣 行	中 苗	33.2	354	-2	7月4日	
峰 樺	Yes Clean	成 苗	47.2	554	+7	6月25日	
上美唄	Yes Clean	成 苗	44.9	642	+8	6月26日	
空 知	慣 行	成 苗	42.4	624	+5	6月27日	
平 年	慣 行	成 苗	41.1	468	-	7月2日	

○大豆(ユキホマレ)

地域名	栽培体系	茎長 cm	葉数 枚	遅速	管内状況
豊 葦	慣 行	38.3	6.2	+7	「ツルムスメ」「トヨムスメ」及び播種の早かった「ユキホマレ」については順調に生育しています。しかし、播種時期に干ばつとなった圃場では出芽不良又は出芽ムラが多く見られ、生育が大きく遅れている状況です。
岩 峰	大豆間作	14.3	1.9	-1	
上美唄	慣 行	22.7	4.3	+6	
空 知	慣 行	21.5	3.6	+6	
平 年	慣 行	15.2	2.3	-	