

## 22 年次別・地域別の作況指数・一等米比率(うるち)及び出穂期

地 域		年 次													
		令和 2年	令和 元年	平成 30年	平成 29年	平成 28年	平成 27年	平成 26年	平成 25年	平成 24年	平成 23年	平成 22年	平成 21年	平成 20年	平成 19年
県 計	出 穂 期	8/6	8/5	8/3	8/6	8/6	8/3	8/4	8/7	8/7	8/4	8/4	8/8	8/8	8/8
	作 況 指 数	104	105	96	100	103	103	105	102	102	99	100	100	104	101
	10a当たり収量 (kg/10a)	622	627	580	598	608	614	623	608	604	588	596	594	617	601
	一 等 米 比 率 (%)	94.4	91.0	95.1	93.5	95.4	94.8	93.1	95.3	88.5	93.3	75.8	95.3	94.6	93.1
村 山	出 穂 期	8/5	8/4	8/3	8/7	8/6	8/2	8/4	8/7	8/7	8/3	8/3	8/7	8/7	8/7
	作 況 指 数	104	105	96	100	103	102	105	105	101	102	101	102	105	102
	10a当たり収量 (kg/10a)	635	638	594	618	622	628	636	636	608	611	610	615	633	616
	一 等 米 比 率 (%)	94.3	90.3	95.9	92.9	94.5	94.9	92.9	94.8	89.4	94.5	77.8	94.5	93.5	95.5
最 上	出 穂 期	8/8	8/5	8/4	8/7	8/7	8/4	8/6	8/9	8/8	8/4	8/4	8/7	8/8	8/8
	作 況 指 数	102	105	97	97	102	102	104	102	104	101	99	99	104	102
	10a当たり収量 (kg/10a)	582	603	560	561	579	586	597	585	594	579	566	564	591	571
	一 等 米 比 率 (%)	92.0	86.8	94.8	91.6	92.9	94.5	92.1	92.6	85.0	89.9	72.3	91.9	92.4	91.2
置 賜	出 穂 期	8/7	8/6	8/4	8/8	8/5	8/3	8/4	8/7	8/8	8/4	8/4	8/8	8/8	8/10
	作 況 指 数	103	105	97	99	104	102	104	103	101	99	102	98	102	99
	10a当たり収量 (kg/10a)	621	633	589	603	615	617	624	618	603	592	610	587	610	595
	一 等 米 比 率 (%)	93.8	91.2	94.6	92.0	94.0	94.4	92.2	95.3	92.0	95.4	79.4	95.7	94.1	92.0
庄 内	出 穂 期	8/5	8/3	8/4	8/6	8/5	8/2	8/3	8/6	8/5	8/4	8/4	8/8	8/9	8/8
	作 況 指 数	105	106	95	100	103	103	105	100	102	97	99	100	104	101
	10a当たり収量 (kg/10a)	629	629	576	598	608	614	625	596	606	576	592	598	622	603
	一 等 米 比 率 (%)	95.6	92.7	94.7	95.4	97.6	95.0	93.9	96.7	87.6	92.9	73.3	97.0	96.3	93.2

注：1) 作況指数 (作柄)

106以上 (良)            95~98 (やや不良)  
 102~105 (やや良)      91~94 (不良)  
 99~101 (並)            90以下 (著しい不良)

資料：山形県農業技術環境課「気象経過と農作物の生育概況」

農林水産省「作物統計」  
 山形県農産物検査技術向上協議会

2) 「作況指数」とは、10a当たり年収量に対する10a当たり収量の比率である。なお、平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までの作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅以上に選別された玄米を基に算出していた(東北は1.85mm)。

令和2年産以降の作況指数は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である(山形県は1.90mm)。

3) 10a当たり収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。