# 平成 29 年産米の検査結果(速報値)(岩手) (平成 30 年1月 31 日現在)

岩手県における平成29年産米の検査結果(平成30年1月31日現在)をお知らせします。

### 検査概況

### 1 検査状況

1月31日現在の水稲うるち玄米の検査数量は、144,014 トンで、前年同期の92.8%となっています。

#### 2 品質概況

(1) 1月31日現在の水稲うるち玄米の1等比率は、93.0%となっています。

1 等比率(%)		29 年産	28 年産	27 年産	26 年産	25 年産
1月	31 日現在	93.0	97.7	95.6	92.7	95. 5
最	終		98.0	96. 2	93. 7	96.0

(2) 品種別の1等比率は、**金色の風**が94.3%、銀河のしずくが98.2%等となっています。

品種別1等比率(%)	29 年産	28 年産(同時期)
ひとめぼれ	92. 7	97.8
金色の風	94. 3	(検査実績なし)
銀河のしずく	98. 2	99. 9

#### <添付資料>

平成29年産米の検査結果(速報値)(岩手)(平成30年1月31日現在)

お問い合わせ先

岩手県農林水産部農産園芸課

TEL 019-629-5708

FAX 019-651-7172

# 平成 29 年産米の検査結果(速報値) ( 岩 手)

(平成30年1月末日現在)

### 1 検査数量

(単位:トン)

		年 産				
種	類		平成29年産	対前年 同期比 (%)	平成28年産	平成27年産
	う	水 稲	144,014	92.8	155,232	168,209
玄	る	陸稲	_	ı	1	_
	ち	醸造用	1,047	97.5	1,074	1,140
米	ŧ	水 稲	10,980	85.9	12,789	11,819
	ち	陸 稲	_	ı	-	-
	計		156,041	92.3	169,095	181,167
飼		もみ	3,274	95.7	3,421	4,276
料			·			
用		玄 米	17,332	90.4	19,174	16,008

注:1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合があります(以下全ての表で同じ。)。

### 2 期別検査数量

(単位:トン)

		期別			
			1月末日現在	12月末日現在	(A) - (B)
種	類		(A)	(B)	
	う	水 稲	144,014	140,431	3,583
玄	る	陸 稲	_	-	-
	ち	醸造用	1,047	1,036	11
	ŧ	水 稲	10,980	10,950	30
米	ち	陸 稲	_	-	-
		計	156,041	152,417	3,624
飼	もみ		3,274	3,274	_
料				·	1 544
用	玄 米		17,332	15,788	1,544

注: 各期とも検査数量の累計です。

<sup>2)「0」</sup>は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示しています(以下全ての表で同じ。)。

## 3 水稲うるち玄米の等級別比率

(単位:トン、%)

等級	検査数量	等	級 別	比 率 (	%)
年 産	(トン)	1 等	2 等	3 等	規格外
29 年 産	144,014	93.0	6.1	0.7	0.1
29	<140,431>	<93.0>	<6.2>	<0.7>	<0.1>
28 年 産	155,232	97.7	2.0	0.2	0.1
20 + 座	(186,066)	(98.0)	(1.7)	(0.1)	(0.2)
27 年 産	168,209	95.6	3.9	0.4	0.1
27 并 座	(201,741)	(96.2)	(3.3)	(0.3)	(0.2)
29年 - 28年(7	-4.7	4.1	0.5	0.0	
29年 - 27年(7	-2.6	2.2	0.3	0.0	

- 注:1) 29年産の下段の<>書きの数字は、29年12月末日現在の値です。
  - 2) 28年産及び27年産の上段の数字は、同期(1月末日現在)の値です。
  - 3) 28年産及び27年産の下段の()書きの数字は、最終(翌年10月末日現在)です。

### 4 主な産地品種銘柄別検査数量(水稲うるち玄米)

(単位:トン、%)

品種	産 地	検査数量	等	級別	比 率 (	%)
日日 1年		(トン)	1等	2等	3等	規格外
ひとめぼれ	岩 手	104,629	92.7	6.4	0.8	0.1
あきたこまち	岩 手	25,077	94.8	4.6	0.4	0.2
いわてっこ	岩 手	3,913	90.7	9.0	0.3	_
金色の風	岩 手	539	94.3	2.8	2.9	_
銀河のしずく	岩 手	3,949	98.2	1.6	0.1	0.1