

## 令和3年度 農林水産業による創出額について

単位：億円

	R3 実績	前年増減	R5 目標
<b>農林水産業による創出額</b>	<b>2,260</b>	<b>158 (+7.5%)</b>	<b>2,650</b>
<b>産出額</b>	<b>1,860</b>	<b>123 (+7.1%)</b>	<b>2,259</b>
農業	1,228	20 (+1.7%)	1,534
林業	245	70 (+40.0%)	240
水産業	362	30 (+9.0%)	462
新規需要米等	25	3 (+13.6%)	23
<b>付加価値額</b>	<b>282</b>	<b>31 (+12.4%)</b>	<b>278</b>
食品加工	161	4 (+2.5%)	167
木材加工	101	27 (+36.5%)	89
直売所	20	0 (0)	22
<b>交付金等</b>	<b>118</b>	<b>4 (+3.5%)</b>	<b>113</b>
直接支払交付金	34	0 (0)	36
米政策交付金	84	4 (+5.0%)	77

### ○創出額：2,260億円（前年比 +158億円）

#### ・産出額（前年比 +123億円）

農業：コロナ禍による巣ごもり需要の落ち着きにより価格高騰がおさまった園芸において、産出額が低下したものの、増頭が進む畜産における、外食需要の回復に伴う肉用牛価格の上昇等により、産出額は2年連続の増加となった

▶ねぎ類 ②78 → ③71億円(Δ7) 単価 ②448 → ③436円/kg(Δ12)

▶肉用牛 ②117 → ③139億円(+22) 繁殖雌牛頭数②17.2 → ③17.4千頭(+0.2)

林業：ウッドショックで木材価格が高騰し、木材生産では前年比160%の伸び率で増加、直近20年では最高を記録し、全国3位(②5位)に躍進

▶木材生産 ②118 → ③189億円(+71) 素材生産量②140 → ③159万m<sup>3</sup>(+19)

水産業：R3の養殖用ブリ稚魚の不漁に伴うブリ類単価の向上により、前年比109%の伸び率で増加(直近20年で2番目の伸び率)

▶【漁船漁業】 ｲﾝｼﾞ類②15 → ③14億円(Δ1)

▶【養殖業】 養殖ブリ類②157 → ③195億円(+38)

新規需要米等：コロナで停滞していた中国向け丸太輸出が堅調に推移

▶輸出丸太 ②15 → ③18億円(+3)

#### ・付加価値額（前年比 +31億円）

▶ウッドショックによる木材需要の高まりと製材価格の高騰を受けて木材加工が増加

#### ・交付金等（前年比 +4億円）

▶米政策交付金が麦の面積拡大等により増加