

令和3年 航空機生産実績(令和3年1月-12月)(確定値)

1. 製造金額

(単位:百万円)

	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
機体	236,307	222,285	458,592
機体本体	137,219	3,070	140,289
固定翼機	X	0	X
ターボジェット機	X	0	X
ターボプロップ機	0	0	0
回転翼機(ヘリコプタ)	X	3,070	X
その他の航空機	0	0	0
機体部品・付属装置	99,088	219,215	318,303
機体部品	90,926	190,310	281,236
付属装置・室内装備	8,162	28,905	37,067
エンジン	49,882	351,929	401,811
エンジン本体	7,237	430	7,667
ターボジェットエンジン	4,920	0	4,920
ターボシャフトエンジン	2,317	0	2,317
その他エンジン	0	430	430
エンジン用部品	42,645	351,499	394,144
その他機器	29,696	19,137	48,833
航空計器・操縦訓練用設備	9,887	7,059	16,946
補機(エンジンの付属品を含む)	19,809	12,078	31,887
航空機(合計)	315,885	593,351	909,236
その他航空機関連機器	40,601		40,601
海上航空移動通信装置	9,435		9,435
レーダー装置	31,166		31,166
製造合計	356,486	593,351	949,837

2. 修理金額

(単位:百万円)

	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
機体	117,756	25,493	143,249
機体本体	72,751	13,245	85,996
固定翼機	X	X	70,824
ターボジェット機	X	X	51,600
ターボプロップ機	X	X	19,224
回転翼機(ヘリコプタ)	13,418	591	14,009
その他の航空機	632	531	1,163
機体部品・付属装置	45,005	12,248	57,253
機体部品	39,614	10,151	49,765
付属装置・室内装備	5,391	2,097	7,488
エンジン	22,678	25,558	48,236
エンジン本体	19,084	24,266	43,350
ターボジェットエンジン	X	24,146	X
ターボシャフトエンジン	X	96	X
その他エンジン	X	24	X
エンジン用部品	3,594	1,292	4,886
その他機器	15,246	2,448	17,694
航空計器・操縦訓練用設備	9,501	1,718	11,219
補機(エンジンの付属品を含む)	5,745	730	6,475
修理合計	155,680	53,499	209,179

## 3. 生産金額合計

(単位:百万円)

	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
航空機関連総生産高	512,166	646,850	1,159,016
機体	354,063	247,778	601,841
エンジン	72,560	377,487	450,047
その他	85,543	21,585	107,128
構成比%	44.2%	55.8%	100.0%
対前年度比	1.022	0.668	0.789
(確定値) R2年暦年 構成比	501,278 34.1%	968,546 65.9%	1,469,824 100.0%

## 4. 製造航空機数

(単位:機)

	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
ターボジェット機	X	0	X
ターボプロップ機	0	0	0
回転翼機(ヘリコプタ)	X	3	X
その他の航空機	0	0	0
合計	22	3	25

## 5. 製造エンジン基数

(単位:基)

	防衛向け (含、特需)	民間向け	合計
ターボジェットエンジン	6	0	6
ターボシャフトエンジン	8	0	8
その他エンジン	0	7	7
合計	14	7	21

出典: 経済産業省生産動態統計年報 機械統計編

※四捨五入の関係から、合計は必ずしも一致しない

X: 出典(経産省 生産動態統計)中の令和2年1月以降の一部のデータは、機種別内訳数値が明記されていない。