

令和2年度 航空機生産実績(令和2年4月～令和3年3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	219,440	322,434	541,874
機体本体	118,680	2,801	121,481
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	2,801	X
その他の航空機	0	0	0
機体部品・付属装置	100,760	319,633	420,393
機体部品	91,578	277,856	369,434
付属装置・室内装備	9,182	41,777	50,959
エンジン	63,896	361,591	425,487
エンジン本体	21,536	520	22,056
ターボジェットエンジン	16,638	0	16,638
ターボシャフトエンジン	4,898	0	4,898
その他エンジン	0	520	520
エンジン用部品	42,360	361,071	403,431
その他機器	40,434	21,502	61,936
航空計器・操縦訓練用設備	15,229	7,372	22,601
補機(エンジンの付属品を含む)	25,205	14,130	39,335
航空機(合計)	323,770	705,527	1,029,297
その他航空機関連機器	45,629		45,629
海上航空移動通信装置	12,010		12,010
レーダー装置	33,619		33,619
製造合計	369,399	705,527	1,074,926

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	107,256	21,685	128,941
機体本体	70,990	12,042	83,032
固定翼機	X	X	67,797
ターボジェット機	X	X	52,407
ターボプロップ機	X	X	15,390
回転翼機(ヘリコプタ)	13,533	664	14,197
その他の航空機	496	542	1,038
機体部品・付属装置	36,266	9,643	45,909
機体部品	32,454	7,468	39,922
付属装置・室内装備	3,812	2,175	5,987
エンジン	14,545	26,364	40,909
エンジン本体	11,193	24,167	35,360
ターボジェットエンジン	X	24,077	X
ターボシャフトエンジン	X	68	X
その他エンジン	X	22	X
エンジン用部品	3,352	2,197	5,549
その他機器	14,481	2,650	17,131
航空計器・操縦訓練用設備	10,457	2,248	12,705
補機(エンジンの付属品を含む)	4,024	402	4,426
修理合計	136,282	50,699	186,981

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	505,681	756,226	1,261,907
機体	326,696	344,119	670,815
エンジン	78,441	387,955	466,396
その他	100,544	24,152	124,696
構成比%	40.1%	59.9%	100.0%
対前年度比	0.993	0.556	0.675
(確定値) R元年度	509,180	1,359,745	1,868,925
構成比	27.2%	72.8%	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	2	X
その他の航空機	0	0	0
合計	20	2	22

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	20	0	20
ターボシャフトエンジン	16	0	16
その他エンジン	0	10	10
合計	36	10	46

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。