

令和3年度 航空機生産実績(令和3年4月-令和4年3月)(速報値)

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	231,717	224,254	455,971
機体本体	141,627	2,296	143,923
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	2,296	x
その他の航空機	0	0	0
機体部品・付属装置	90,090	221,958	312,048
機体部品	81,102	192,606	273,708
付属装置・室内装備	8,988	29,352	38,340
エンジン	42,935	356,052	398,987
エンジン本体	0	391	391
ターボジェットエンジン	0	0	0
ターボシャフトエンジン	0	0	0
その他エンジン	0	391	391
エンジン用部品	42,935	355,661	398,596
その他機器	30,399	19,544	49,943
航空計器・操縦訓練用設備	9,706	7,148	16,854
補機(エンジンの付属品を含む)	20,693	12,396	33,089
航空機(合計)	305,051	599,850	904,901
その他航空機関連機器	40,767		40,767
海上航空移動通信装置	10,873		10,873
レーダー装置	29,894		29,894
製造合計	345,818	599,850	945,668

2. 修理金額

(単位:百万円)

	防衛向け	民間向け	合計
機体	111,602	25,420	137,022
機体本体	65,990	14,520	80,510
固定翼機	x	x	x
ターボジェット機	x	x	x
ターボプロップ機	x	x	x
回転翼機(ヘリコプタ)	14,766	409	15,175
その他の航空機	582	527	1,109
機体部品・付属装置	45,612	10,900	56,512
機体部品	39,642	8,976	48,618
付属装置・室内装備	5,970	1,924	7,894
エンジン	25,470	30,423	55,893
エンジン本体	21,183	29,197	50,380
ターボジェットエンジン	x	29,146	x
ターボシャフトエンジン	x	49	x
その他エンジン	x	2	x
エンジン用部品	4,287	1,226	5,513
その他機器	14,603	2,176	16,779
航空計器・操縦訓練用設備	8,902	1,425	10,327
補機(エンジンの付属品を含む)	5,701	751	6,452
修理合計	151,675	58,019	209,694

## 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	497,493	657,869	1,155,362
機体	343,319	249,674	592,993
エンジン	68,405	386,475	454,880
その他	85,769	21,720	107,489
構成比%	43.1%	56.9%	100.0%
対前年度比	0.984	0.868	0.915
(速報値) R2年度	505,747	757,605	1,263,352
構成比	40.0%	60.0%	100.0%

## 4. 製造航空機数

(単位:機)

	防衛向け	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	21	3	24

## 5. 製造エンジン基数

(単位:基)

	防衛向け	民間向け	合計
ターボジェットエンジン	0	0	0
ターボシャフトエンジン	0	0	0
その他エンジン	0	6	6
合計	0	6	6

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。