

令和7年 航空機生産実績(令和7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	X	X	781,536
機体本体	X	X	163,593
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	X	X
その他の航空機	X	0	X
機体部品・付属装置	142,709	475,234	617,943
機体部品	122,997	409,117	532,114
付属装置・室内装備	19,712	66,117	85,829
エンジン	X	X	1,084,489
エンジン本体	X	X	23,035
ターボジェットエンジン	X	0	X
ターボシャフトエンジン	X	0	X
その他エンジン	0	X	X
エンジン用部品	67,413	994,041	1,061,454
その他機器	64,654	34,723	99,377
航空計器・操縦訓練用設備	27,615	9,692	37,307
補機(エンジンの付属品を含む)	37,039	25,031	62,070
航空機(合計)	444,944	1,520,458	1,965,402
その他航空機関連機器	44,893		44,893
海上航空移動通信装置	15,244		15,244
レーダー装置	29,649		29,649
製造合計	489,837	1,520,458	2,010,295

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	176,952	27,186	204,138
機体本体	89,025	17,192	106,217
固定翼機	X	X	82,853
ターボジェット機	X	X	60,536
ターボプロップ機	X	X	22,317
回転翼機(ヘリコプタ)	21,292	496	21,788
その他の航空機	X	X	1,576
機体部品・付属装置	87,927	9,994	97,921
機体部品	82,701	6,413	89,114
付属装置・室内装備	5,226	3,581	8,807
エンジン	42,625	160,547	203,172
エンジン本体	37,617	158,446	196,063
ターボジェットエンジン	X	158,446	X
ターボシャフトエンジン	X	0	X
その他エンジン	X	0	X
エンジン用部品	5,008	2,101	7,109
その他機器	14,569	3,573	18,142
航空計器・操縦訓練用設備	9,193	1,809	11,002
補機(エンジンの付属品を含む)	5,376	1,764	7,140
修理合計	234,146	191,306	425,452

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	723,983	1,711,764	2,435,747
機体	X	X	985,674
エンジン	X	X	1,287,661
その他	124,116	38,296	162,412
構成比%	29.7%	70.3%	100.0%
対前年度比	1.347	1.250	1.278
(確定値) R6年暦年 構成比	537,336 28.2%	1,368,891 71.8%	1,906,227 100.0%

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	X	X
その他の航空機	X	0	X
合計	27	X	X

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	X	0	X
ターボシャフトエンジン	X	0	X
その他エンジン	0	X	X
合計	X	X	X

出典:経済産業省生産動態統計月報

※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。