

令和2年 航空機生産実績(令和2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	219,701	417,576	637,277
機体本体	114,258	1,279	115,537
固定翼機	x	-	x
ターボジェット機	x	-	x
ターボプロップ機	-	-	-
回転翼機(ヘリコプタ)	x	1,279	x
その他の航空機	-	-	-
機体部品・付属装置	105,443	416,297	521,740
機体部品	95,532	361,507	457,039
付属装置・室内装備	9,911	54,790	64,701
エンジン	68,143	472,999	541,142
エンジン本体	21,831	637	22,468
ターボジェットエンジン	17,444	-	17,444
ターボシャフトエンジン	4,387	-	4,387
その他エンジン	-	637	637
エンジン用部品	46,312	472,362	518,674
その他機器	42,944	23,395	66,339
航空計器・操縦訓練用設備	16,085	7,591	23,676
補機(エンジンの付属品を含む)	26,859	15,804	42,663
航空機(合計)	330,788	913,970	1,244,758
その他航空機関連機器	45,671		45,671
海上航空移動通信装置	9,832		9,832
レーダー装置	35,839		35,839
製造合計	376,459	913,970	1,290,429

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	99,290	21,333	120,623
機体本体	64,513	12,803	77,316
固定翼機	x	x	61,034
ターボジェット機	x	x	47,398
ターボプロップ機	x	x	13,636
回転翼機(ヘリコプタ)	14,795	471	15,266
その他の航空機	420	596	1,016
機体部品・付属装置	34,777	8,530	43,307
機体部品	30,963	6,233	37,196
付属装置・室内装備	3,814	2,297	6,111
エンジン	11,670	30,739	42,409
エンジン本体	8,612	28,224	36,836
ターボジェットエンジン	x	27,990	x
ターボシャフトエンジン	x	234	x
その他エンジン	x	-	x
エンジン用部品	3,058	2,515	5,573
その他機器	13,859	2,504	16,363
航空計器・操縦訓練用設備	10,054	2,081	12,135
補機(エンジンの付属品を含む)	3,805	423	4,228
修理合計	124,819	54,576	179,395

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	501,278	968,546	1,469,824
機体	318,991	438,909	757,900
エンジン	79,813	503,738	583,551
その他	102,474	25,899	128,373
構成比%	34.1%	65.9%	100.0%
対前年度比	0.930	0.735	0.792
(確定値) R元年暦年 構成比	539,205 29.0%	1,317,740 71.0%	1,856,945 100.0%

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	-	x
ターボプロップ機	-	-	-
回転翼機(ヘリコプタ)	x	1	x
その他の航空機	-	-	-
合計	18	1	19

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	21	-	21
ターボシャフトエンジン	14	-	14
その他エンジン	-	13	13
合計	35	13	48

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。