## 2.2 海外主要国における電気通信事業

## 2.2.1 輸出入

我が国と海外主要国における通信機器・放送機器の2023年の輸出入について、表2-2-1,2に示す。 (全体)項は、上位5か国を含む表項目毎の合計値。但し、構成比は上位5か国の合算値の比率。

表 2-2-1 通信機器・放送機器の貿易(2023年の日本の輸出)

	Ь	位5か国を表示(金額ベース)	数量(台)	金額(億円)	構成比(%) (金額ベース)
通信機器		(全体)	73,887,507	2,536	62.4%
		アメリカ合衆国	7,622,889	943	37.2%
		中華人民共和国	4,636,934	285	11.2%
		ドイツ	752,791	147	5.8%
		タイ	4,234,995	110	4.3%
		オランダ	2,287,108	98	3.9%
	有線通信機器	(全体)	227933	40	88.7%
		アメリカ合衆国	80565	23	58.9%
		中華人民共和国	15387	5	12.2%
		シンガポール	22383	3	8.5%
		英国	3849	2	4.9%
無線法		タイ	10529	2	4.2%
	無線通信機器	(全体)	73,659,574	2,497	62.2%
		アメリカ合衆国	7,542,324	920	36.8%
		中華人民共和国	4,621,547	280	11.2%
		ドイツ	751,583	146	5.8%
		タイ	4,224,466	109	4.3%
		オランダ	2,286,953	98	3.9%
	移動電話	(全体)	531,712	117	96.9%
		アメリカ合衆国	199,006	75	64.2%
		香港	294,683	27	23.0%
		アラブ首長国連邦	24,392	9	7.7%
		ジャマイカ	927	1	1.2%
	<u> </u>	中華人民共和国	3,237	1	0.9%
	無線応用物		6,083,389	692	69.7%
		アメリカ合衆国	2,022,749	199	28.7%
		中華人民共和国	1,488,324	166	24.0%
		フィリビン	3,891	46	6.7%
		オランダ	8,277	43	6.2%
17 37 186 00		ドイツ	151,897	28	4.0%
放送機器		(全体)	7,706,770	3,860	71.9%
		アメリカ合衆国	1,690,075	1,095	28.4%
		中華人民共和国	1,696,903	749	19.4%
		オランダ	586,344	570	14.8%
		タイ	715,226	202	5.2%
	11 x/ x/= EE	香港	137,952	160	4.1%
	放送装置	(全体)	2,380	7	77.6%
		カナダ	640	2	25.8%
		ドイツ	259	1	16.9%
		アメリカ合衆国	578	1	13.8%
		オランダ	59	1	10.8%
	on /名 +	インドネシア	7 450 225	2 775	10.3%
	映像機器	マルカの魚宮	7,459,235	3,775	72.3%
	Ī	アメリカ合衆国	1,589,639	1,072	28.4% 10.7%
		中華人民共和国	1,687,938	743	19.7%
		オランダ	585,496	569 186	15.1%
		<u>タイ</u> 香港	694,374	186	4.9%
	テレビ受像		137,090	159 30	4.2% 83.8%
	アレビ党隊	<b>禾</b>	338,113	40	42.8%
		<u> </u>	8,284 33,825	13	13.4%
		中華人民共和国ミヤンマー	33,825 161,898	4	12.3%
		アメリカ合衆国	504	2	8.1%
		タイ	9,257	2	7.2%
	録画再生機	· ·	32,001	16	83.0%
	WA   E   T T T   15	アメリカ合衆国	3,908	7	43.3%
		中華人民共和国	389	2	12.2%
	]	アラブ首長国連邦	20,284	2	11.6%
		オランダ	229	1	8.0%
	]	<u> </u>	382	1	8.0%
	音声機器	(全体)	245,155	79	79.9%
	- / I/W HH	アメリカ合衆国	99,858	22	27.4%
		タイ	20,732	15	19.5%
		南アフリカ共和国	25,818	15	18.9%
		中華人民共和国	8,941	6	8.2%
		ドイツ	3,484	5	5.9%
	•	81 I Z		少「龄山辺目幼	

[財務省「輸出貿易統計」から作成]

## 2.2 海外主要国における電気通信事業

表 2-2-2 通信機器・放送機器の貿易(2023年の日本の輸入)

上位5か国を表示(金額ベース)			数量(千台)	金額(億円)	構成比(%) (金額ベース)
通信機器		(全体)	135,736,837	37,428	90.4%
		中華人民共和国	83,512,034	27,747	74.1%
		ベトナム	10,088,251	2,589	6.9%
		タイ	12,292,344	1,414	3.8%
		マレーシア	4,439,724	1,174	3.1%
		台湾	5,743,567	928	2.5%
有線通信機	器	(全体)	1,030,013	71	97.8%
		タイ	381,858	33	46.4%
		中華人民共和国	377,707	21	30.3%
		マレーシア	253,132	7	9.5%
		メキシコ	2,389	6	8.3%
	_	アメリカ合衆国	8,537	2	3.4%
無線通信機	器	(全体)	134,706,824	37,358	90.5%
		中華人民共和国	83,134,327	27,726	74.29
		ベトナム	10,083,990	2,588	6.9%
		タイ	11,910,486	1,381	3.79
		マレーシア	4,186,592	1,168	3.19
	10 E E	台湾	5,742,173	928	2.5%
	移動電話	(全体)	30,629,661	24,624	100.0%
		中華人民共和国	26,337,499	22,068	89.69
		ベトナム	3,599,410	1,897	7.79
		タイ	411,096	399	1.6%
		大韓民国	167,340	159	0.6%
	- 4	インド	93,889	92	0.4%
	無線応用装置*1	(全体)	30,082,900	2,373	82.1%
		マレーシア	949,092	562	23.7%
		フィリピン	8,564,079	517	21.8%
		中華人民共和国	8,420,674	490	20.7%
		アメリカ合衆国	247,818	251	10.6%
+4- `		メキシコ	215,006	127	5.4%
放送機器		(全体) 中華人民共和国	54,699,567	7,865 4,179	83.0%
			35,612,000		53.1%
		タイ マレーシア	9,871,640	1,046	13.3%
			2,012,546 562,464	735 325	9.3% 4.1%
		スウェーデン 大韓民国	1,939,379	246	3.1%
放送装置		入群氏国 (全体)	2,209,064	151	96.1%
<b></b>		中華人民共和国	2,209,004	122	81.2%
		アメリカ合衆国	3,633	12	8.0%
		シンガポール	22,766	4	2.89
		台湾	9,716	3	2.3%
		カナダ	618	3	1.8%
映像機器		(全体)	45,969,893	7,080	83.9%
3人1水1火10		中華人民共和国	29.387.015	3,914	55.3%
		タイ	9,078,106	905	12.89
		マレーシア	1,049,064	549	7.89
		スウェーデン	562,458	325	4.6%
		大韓民国	1.936.868	244	3.49
ſ	テレビ受像機	(全体)	5.806.435	2.255	99.6%
		中華人民共和国	4,393,641	1,523	67.5%
		マレーシア	759,747	479	21.29
		タイ	414,598	118	5.29
		フィリピン	130,507	66	2.9%
		インドネシア	87,265	61	2.79
	録画再生機	(全体)	2,966,220	540	93.3%
		中華人民共和国	2,075,229	341	63.19
		マレーシア	184,121	50	9.2%
1		大韓民国	87,506	47	8.6%
		フィリピン	132,270	34	6.3%
				20	5.9%
		タイ	382,918	32	
音声機器		タイ (全体)	382,918 6,520,610	634	
音声機器					96.3%
音声機器		(全体)	6,520,610	634	96.3% 29.2% 22.4%
音声機器		(全体) マレーシア	6,520,610 962,804	634 185	96.3% 29.2%
音声機器		(全体) マレーシア 中華人民共和国	6,520,610 962,804 4,060,561	634 185 142	96.3% 29.2% 22.4%

[財務省「輸入貿易統計」から作成]

<sup>\*1 2024</sup>年(2023年実績)より品目「航行用無線機器」を、「無線応用装置」内に追加した。