

電波利用料財源予算状況

(単位：億円)

(補正予算を含む。四捨五入のため合計が合わない場合あり。)

年度	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	
歳入予算	75.6	74.1	112.5	180.4	250.5	323.2	352.4	404.3	451.1	503.6	535.8	552.4	618.9	640.3	659.4	673.6	703.7	711.9	718.3	734.7	741.3	695.0	701.6	716.0	620.1	620.1	749.9	749.9	749.9	
歳出予算	75.6	74.1	112.5	180.4	250.5	323.2	352.4	404.3	524.2	525.8	577.3	579.9	616.8	639.8	659.4	673.5	929.9	708.8	718.2	734.7	665.1	693.4	673.4	651.5	624.3	594.2	778.0	1265.7	730.4	
内訳	電波監視	27.9	22.6	45.6	62.8	60.8	65.0	72.9	86.9	80.9	70.6	72.2	72.3	70.3	69.1	71.9	68.2	55.0	55.4	55.3	66.2	46.8	65.2	63.0	63.0	93.0	85.1	98.1	90.0	79.4
	総合無線局監視システム	19.7	23.1	35.9	46.1	60.5	81.6	70.9	109.8	112.1	113.6	126.5	130.0	94.7	85.7	80.7	72.8	60.8	59.6	57.9	66.3	87.0	89.4	73.5	75.8	90.1	105.1	118.3	116.8	98.9
	電波資源拡大のための研究開発等	-	-	-	33.9	87.5	133.5	125.3	117.8	123.1	124.4	102.8	84.5	144.0	143.0	153.8	129.2	115.2	108.3	115.1	159.3	91.4	106.8	103.9	119.2	198.3	185.7	264.4	298.0	347.4
	電波の安全性	-	-	-	-	-	-	3.2	6.3	12.0	15.2	15.2	15.2	14.8	14.7	14.8	13.8	12.3	9.1	8.4	8.4	7.5	7.7	6.5	6.5	10.4	9.9	14.7	13.5	12.9
	標準電波	-	-	-	-	-	-	19.0	12.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.8	5.8	5.7	5.7	5.4	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	4.3	4.3	5.6	5.7	8.4	8.1	8.3
	電波伝搬の観測・分析等の推進	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
	特定周波数変更対策業務	-	-	-	-	-	-	-	-	123.3	122.4	195.0	202.2	202.2	231.1	202.1	199.0	120.2	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定周波数終了対策業務	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	周波数有効利用促進事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	33.6	34.7	11.9	-	-	-	-	-
	携帯電話等エリア整備事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.5	33.7	53.8	113.0	189.2	65.8	58.0	47.1	24.8	15.0	12.3	12.6	36.0	33.6	31.6	15.1	15.1
	電波遮へい対策事業	-	-	-	-	-	-	18.8	19.2	20.5	25.6	12.9	19.9	12.0	13.4	30.0	29.7	29.6	20.7	20.0	20.0	19.5	19.5	20.0	30.1	70.5	66.6	42.5	29.2	23.6
	地上デジタル放送への円滑な移行のための整備・支援	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299.4	334.8	352.6	318.3	317.3	298.0	300.6	284.3	13.4	16.5	22.1	13.6	11.1
	民放ラジオ難聴解消支援事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	14.5	10.1	20.2	18.3	11.4	2.0	3.0
	衛星放送用受信環境整備事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	8.3	9.1	11.0	10.9
	公衆無線LAN環境整備支援事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.9	14.3	11.8	8.6	9.0
	高度無線環境整備推進事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.5	584.5	36.8
	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.6	0.4
	電波のリテラシー向上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.4	2.0	1.9	2.0	2.1	1.6	1.2	2.4	2.7	2.8	2.6	2.6
	IoTの安心・安全かつ適正な利用環境の構築	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	14.6	12.8
	IoT人材育成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.7	3.3	1.7
5G導入に向けた電波の利用状況調査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	-	-	
その他	28.0	28.5	30.9	37.5	41.6	43.0	42.4	52.0	46.9	48.8	47.4	48.1	41.2	43.2	46.5	42.1	40.5	43.0	43.6	41.9	38.5	39.1	38.3	38.0	37.9	39.7	38.5	39.7	43.1	

(令和3年3月時点)