

聴力判定結果

判 定	総数		19歳以下	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上	
	男	女															
異常なし	男	24,965	(85.4%)	230	1,647	2,266	2,315	2,728	3,179	3,668	3,111	2,641	1,970	870	294	38	8
	女	22,215	(93.8%)	173	1,645	1,898	1,865	2,117	2,813	3,317	3,073	2,385	1,704	784	379	55	7
	計	47,180	(89.2%)	403	3,292	4,164	4,180	4,845	5,992	6,985	6,184	5,026	3,674	1,654	673	93	15
問題なし	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要経過観察	男	4,263	(14.6%)	7	14	27	43	105	186	380	502	639	855	785	551	127	42
	女	1,463	(6.2%)	2	26	28	28	46	68	110	151	196	268	233	245	53	9
	計	5,726	(10.8%)	9	40	55	71	151	254	490	653	835	1,123	1,018	796	180	51
要精密検査	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要治療	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男	29,228		237	1,661	2,293	2,358	2,833	3,365	4,048	3,613	3,280	2,825	1,655	845	165	50
	女	23,678		175	1,671	1,926	1,893	2,163	2,881	3,427	3,224	2,581	1,972	1,017	624	108	16
	計	52,906		412	3,332	4,219	4,251	4,996	6,246	7,475	6,837	5,861	4,797	2,672	1,469	273	66

聴力検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		19歳以下		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上		
聴力・右・ 500Hz dB	男	113	20.2	0	—	0	—	1	10.0	0	—	2	32.5	8	16.3	12	20.0	25	19.2	33	17.6	20	19.0	6	20.8	3	38.3	1	90.0	2	32.5
	女	76	19.8	0	—	0	—	0	—	1	20.0	5	18.0	12	20.8	7	21.4	22	18.0	19	20.8	7	19.3	3	23.3	0	—	0	—	0	—
	計	189	20.0	0	—	0	—	1	10.0	1	20.0	7	22.1	20	19.0	19	20.5	47	18.6	52	18.8	27	19.1	9	21.7	3	38.3	1	90.0	2	32.5
聴力・右・ 1kHz dB	男	113	15.6	0	—	0	—	1	15.0	0	—	2	15.0	8	11.3	12	12.1	25	12.6	33	16.2	20	16.0	6	14.2	3	35.0	1	70.0	2	27.5
	女	76	14.5	0	—	0	—	0	—	1	20.0	5	14.0	12	15.0	7	13.6	22	11.4	19	16.6	7	16.4	3	18.3	0	—	0	—	0	—
	計	189	15.2	0	—	0	—	1	15.0	1	20.0	7	14.3	20	13.5	19	12.6	47	12.0	52	16.4	27	16.1	9	15.6	3	35.0	1	70.0	2	27.5
聴力・右・ 2kHz dB	男	113	17.6	0	—	0	—	1	20.0	0	—	2	12.5	8	10.0	12	10.4	25	14.6	33	18.9	20	18.5	6	23.3	3	26.7	1	65.0	2	45.0
	女	76	16.7	0	—	0	—	0	—	1	25.0	5	13.0	12	15.0	7	15.7	22	15.5	19	17.1	7	20.0	3	28.3	0	—	0	—	0	—
	計	189	17.2	0	—	0	—	1	20.0	1	25.0	7	12.9	20	13.0	19	12.4	47	15.0	52	18.3	27	18.9	9	25.0	3	26.7	1	65.0	2	45.0
聴力・右・ 4kHz dB	男	113	21.0	0	—	0	—	1	20.0	0	—	2	22.5	8	10.0	12	10.4	25	16.2	33	21.5	20	27.8	6	27.5	3	30.0	1	90.0	2	45.0
	女	76	13.4	0	—	0	—	0	—	1	15.0	5	10.0	12	13.8	7	10.0	22	10.7	19	16.3	7	17.1	3	18.3	0	—	0	—	0	—
	計	189	18.0	0	—	0	—	1	20.0	1	15.0	7	13.6	20	12.3	19	10.3	47	13.6	52	19.6	27	25.0	9	24.4	3	30.0	1	90.0	2	45.0
聴力・左・ 500Hz dB	男	113	22.0	0	—	0	—	1	15.0	0	—	2	25.0	8	13.8	12	28.8	25	19.4	33	21.5	20	20.0	6	15.8	3	41.7	1	65.0	2	42.5
	女	76	21.9	0	—	0	—	0	—	1	20.0	5	18.0	12	19.2	7	21.4	22	23.0	19	23.2	7	22.9	3	23.3	0	—	0	—	0	—
	計	189	22.0	0	—	0	—	1	15.0	1	20.0	7	20.0	20	17.0	19	26.1	47	21.1	52	22.1	27	20.7	9	18.3	3	41.7	1	65.0	2	42.5
聴力・左・ 1kHz dB	男	113	14.8	0	—	0	—	1	10.0	0	—	2	15.0	8	8.8	12	17.1	25	12.8	33	15.6	20	13.5	6	11.7	3	30.0	1	20.0	2	35.0
	女	76	14.1	0	—	0	—	0	—	1	15.0	5	12.0	12	13.3	7	11.4	22	13.9	19	15.0	7	15.7	3	20.0	0	—	0	—	0	—
	計	189	14.5	0	—	0	—	1	10.0	1	15.0	7	12.9	20	11.5	19	15.0	47	13.3	52	15.4	27	14.1	9	14.4	3	30.0	1	20.0	2	35.0
聴力・左・ 2kHz dB	男	113	17.4	0	—	0	—	1	15.0	0	—	2	17.5	8	10.0	12	18.3	25	15.0	33	17.3	20	19.3	6	21.7	3	23.3	1	20.0	2	32.5
	女	76	15.5	0	—	0	—	0	—	1	20.0	5	9.0	12	12.1	7	12.9	22	15.9	19	16.8	7	19.3	3	23.3	0	—	0	—	0	—
	計	189	16.6	0	—	0	—	1	15.0	1	20.0	7	11.4	20	11.3	19	16.3	47	15.4	52	17.1	27	19.3	9	22.2	3	23.3	1	20.0	2	32.5
聴力・左・ 4kHz dB	男	113	22.2	0	—	0	—	1	15.0	0	—	2	17.5	8	10.0	12	18.3	25	17.0	33	22.1	20	26.3	6	35.8	3	40.0	1	45.0	2	47.5
	女	76	13.8	0	—	0	—	0	—	1	25.0	5	9.0	12	10.8	7	10.7	22	13.2	19	16.1	7	16.4	3	20.0	0	—	0	—	0	—
	計	189	18.8	0	—	0	—	1	15.0	1	25.0	7	11.4	20	10.5	19	15.5	47	15.2	52	19.9	27	23.7	9	30.6	3	40.0	1	45.0	2	47.5

精密聴力検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		19歳以下		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上		
	男	女	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差	計	平均値	標準偏差		
精密聴力・右 250Hz dB	男	289	31.5	12	32.9	61	33.0	45	29.1	52	29.7	22	30.9	10	33.0	65	32.4	11	30.0	5	34.0	4	37.5	2	32.5	0	—	0	—	0	—
	女	2	32.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	35.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	30.0	0	—	0	—
	計	291	31.5	12	32.9	61	33.0	45	29.1	52	29.7	22	30.9	11	33.2	65	32.4	11	30.0	5	34.0	4	37.5	2	32.5	1	30.0	0	—	0	—
精密聴力・右 500Hz dB	男	289	26.7	12	24.6	61	27.8	45	24.7	52	26.5	22	24.6	10	30.5	65	27.1	11	25.5	5	32.0	4	31.3	2	30.0	0	—	0	—	0	—
	女	2	27.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	30.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	25.0	0	—	0	—
	計	291	26.7	12	24.6	61	27.8	45	24.7	52	26.5	22	24.6	11	30.5	65	27.1	11	25.5	5	32.0	4	31.3	2	30.0	1	25.0	0	—	0	—
精密聴力・右 1KHz dB	男	289	17.2	12	14.6	61	15.8	45	14.1	52	14.7	22	17.5	10	24.0	65	20.2	11	19.1	5	22.0	4	28.8	2	22.5	0	—	0	—	0	—
	女	2	17.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	15.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	20.0	0	—	0	—
	計	291	17.2	12	14.6	61	15.8	45	14.1	52	14.7	22	17.5	11	23.2	65	20.2	11	19.1	5	22.0	4	28.8	2	22.5	1	20.0	0	—	0	—
精密聴力・右 2KHz dB	男	289	16.0	12	13.8	61	14.0	45	10.4	52	13.1	22	15.0	10	20.5	65	21.5	11	22.7	5	21.0	4	33.8	2	22.5	0	—	0	—	0	—
	女	2	20.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	15.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	25.0	0	—	0	—
	計	291	16.1	12	13.8	61	14.0	45	10.4	52	13.1	22	15.0	11	20.0	65	21.5	11	22.7	5	21.0	4	33.8	2	22.5	1	25.0	0	—	0	—
精密聴力・右 4KHz dB	男	289	13.9	12	5.4	61	8.3	45	6.1	52	9.9	22	14.6	10	18.0	65	24.5	11	24.6	5	25.0	4	27.5	2	35.0	0	—	0	—	0	—
	女	2	27.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	10.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	45.0	0	—	0	—
	計	291	14.0	12	5.4	61	8.3	45	6.1	52	9.9	22	14.6	11	17.3	65	24.5	11	24.6	5	25.0	4	27.5	2	35.0	1	45.0	0	—	0	—
精密聴力・右 8KHz dB	男	289	14.9	12	7.9	61	9.8	45	10.6	52	9.1	22	12.3	10	16.5	65	22.8	11	25.0	5	44.0	4	32.5	2	55.0	0	0.0	0	—	0	—
	女	2	42.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	15.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	70.0	0	—	0	—
	計	291	15.1	12	7.9	61	9.8	45	10.6	52	9.1	22	12.3	11	16.4	65	22.8	11	25.0	5	44.0	4	32.5	2	55.0	1	70.0	0	—	0	—
精密聴力・左 250Hz dB	男	289	30.0	12	29.2	61	30.3	45	27.0	52	28.9	22	29.8	10	32.5	65	30.6	11	32.7	5	37.0	4	40.0	2	35.0	0	0.0	0	—	0	—
	女	2	35.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	35.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	35.0	0	—	0	—
	計	291	30.0	12	29.2	61	30.3	45	27.0	52	28.9	22	29.8	11	32.7	65	30.6	11	32.7	5	37.0	4	40.0	2	35.0	1	35.0	0	—	0	—
精密聴力・左 500Hz dB	男	289	24.7	12	22.1	61	25.3	45	22.3	52	23.8	22	24.1	10	26.5	65	25.3	11	26.4	5	32.0	4	32.5	2	30.0	0	—	0	—	0	—
	女	2	35.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	35.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	35.0	0	—	0	—
	計	291	24.7	12	22.1	61	25.3	45	22.3	52	23.8	22	24.1	11	27.3	65	25.3	11	26.4	5	32.0	4	32.5	2	30.0	1	35.0	0	—	0	—
精密聴力・左 1KHz dB	男	289	15.7	12	13.8	61	14.5	45	13.4	52	13.7	22	16.4	10	21.0	65	17.5	11	18.6	5	23.0	4	26.3	2	22.5	0	—	0	—	0	—
	女	2	22.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	20.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	25.0	0	—	0	—
	計	291	15.8	12	13.8	61	14.5	45	13.4	52	13.7	22	16.4	11	20.9	65	17.5	11	18.6	5	23.0	4	26.3	2	22.5	1	25.0	0	—	0	—
精密聴力・左 2KHz dB	男	289	14.5	12	11.3	61	11.7	45	10.3	52	12.1	22	13.4	10	16.5	65	20.0	11	20.5	5	20.0	4	31.3	2	22.5	0	—	0	—	0	—
	女	2	22.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	20.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	25.0	0	—	0	—
	計	291	14.6	12	11.3	61	11.7	45	10.3	52	12.1	22	13.4	11	16.8	65	20.0	11	20.5	5	20.0	4	31.3	2	22.5	1	25.0	0	—	0	—
精密聴力・左 4KHz dB	男	289	14.7	12	3.3	61	6.2	45	7.4	52	10.0	22	15.7	10	20.5	65	27.9	11	28.6	5	19.0	4	28.8	2	37.5	0	—	0	—	0	—
	女	2	27.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	10.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	45.0	0	—	0	—
	計	291	14.7	12	3.3	61	6.2	45	7.4	52	10.0	22	15.7	11	19.6	65	27.9	11	28.6	5	19.0	4	28.8	2	37.5	1	45.0	0	—	0	—
精密聴力・左 8KHz dB	男	289	14.0	12	2.9	61	4.0	45	8.2	52	8.6	22	15.0	10	20.5	65	25.9	11	27.7	5	35.0	4	36.3	2	55.0	0	—	0	—	0	—
	女	2	32.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	10.0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	55.0	0	—	0	—
	計	291	14.1	12	2.9	61	4.0	45	8.2	52	8.6	22	15.0	11	19.6	65	25.9	11	27.7	5	35.0	4	36.3	2	55.0	1	55.0	0	—	0	—