

38 建物面積別，建物の主たる構造別の公民館類似施設数

区 分		計	うち分館	市（区）	町	村	組 合
建 物 面 積 別	計	557	115	224	275	56	2
	150㎡未満	83	27	29	43	11	-
	150㎡以上 250㎡未満	61	32	13	41	7	-
	250 " 330 "	37	12	9	25	3	-
	330 " 500 "	75	12	27	44	4	-
	500 " 750 "	86	19	44	32	9	1
	750 " 1,000 "	28	6	10	14	4	-
	1,000 " 1,250 "	42	3	22	16	4	-
	1,250 " 1,500 "	40	4	13	21	6	-
1,500㎡以上	105	-	57	39	8	1	
講 造 別	計	557	115	224	275	56	2
	木造	101	46	31	50	20	-
	鉄筋コンクリート	400	51	180	189	29	2
	鉄骨	53	18	12	34	7	-
	その他の	3	-	1	2	-	-

(注) 建物面積(専用又は共用)を有しない公民館類似施設(9施設)を除く。

39 公民館類似施設の使用区分別の建物面積等

区 分		計	うち分館	市(区)	町	村	組 合
公民館類似施設数		557	115	224	275	56	2
所有館数	会議室・講義室	535	105	220	259	54	2
	談話室	257	44	79	150	28	—
	図書室	202	23	49	126	26	1
	児童室	75	8	38	33	4	—
	展示室	95	9	32	46	16	1
	実験実習室	374	72	134	207	32	1
	視聴覚室	98	2	47	40	11	—
	体育・レクリエーション室	69	4	48	15	6	—
	講堂・体育館	122	23	46	65	11	—
	ホール	162	26	57	90	14	1
	事務室・管理室	418	60	188	194	34	2
	その他の	520	107	205	258	55	2
	面積(㎡)	計	568,985	43,670	300,911	198,322	66,481
会議室・講義室		118,528	13,950	60,737	47,779	9,626	385
談話室		16,807	1,625	5,407	8,256	3,144	—
図書室		13,610	806	5,418	6,308	1,832	52
児童室		3,441	399	1,741	1,334	366	—
展示室		9,456	438	4,414	3,560	966	516
実験実習室		27,190	3,296	13,817	10,492	2,826	55
視聴覚室		9,707	157	4,041	2,782	2,884	—
体育・レクリエーション室		17,498	929	13,255	2,761	1,482	—
講堂・体育館		61,219	4,922	25,047	22,516	13,655	—
ホール		46,717	3,968	20,183	20,543	5,114	877
事務室・管理室		21,426	1,619	11,762	7,909	1,631	124
その他の		223,386	11,561	135,089	64,082	22,955	1,259

(注) 「公民館類似施設数」は，建物面積(専用又は共用)を有しない公民館類似施設(9施設)を除く。

40 公民館類似施設における図書の所有状況

区 分	計	うち分館	市(区)	町	村	組 合
所有施設数	293	35	109	152	30	2
冊数	1,122,478	69,548	476,214	544,882	96,862	4,520
うち児童・生徒用	373,089	33,739	197,162	146,510	28,627	790

41 年間開館日数別，日曜日開館の有無別の公民館類似施設数

(61年度間)

区 分		計	うち分館	市(区)	町	村	組 合
計		535	106	216	254	63	
年間開館日数別	149 日 以 下	72	31	16	32	24	
	150日以上199日以下	22	13	5	17	-	
	200 " 249 "	24	7	3	21	-	
	250 " 299 "	130	13	70	52	7	
	300 " 349 "	185	25	82	81	21	
	350 日 以 上	102	17	40	51	11	
日曜日開館の有無別	計	535	106	216	254	63	
	有	455	90	191	216	46	
	無	80	16	25	38	17	

(注) 61年度間未開館及び62年度新設の公民館類似施設(31施設)を除く。