

第七章 戦勢敗退に伴う戦備、全面的特攻化戦備

第一節 戦勢敗退に伴う戦備

一、戦略的絶対確保圏の後退補少

第三段戦備計畫案の検討と前後し、各方面の戦況は日に苦難を告げつあつた、就中、ソロモン、ニューギニア方面に於ける苛烈な消耗補給戦は戦勢日に我に非にして、之等の最悪の危局も既に時機の問題と観ぜられたばかりでなく、彼我の科学技術と物的國力の相異漸く顕著に現われ初め、戦局の前途に対し重大且つ深刻な暗影を投ずるに至つた。

此の現象下に於ては、過度に拡張された各戦線を守守することは、我が國力及び戦力に比し困難であるとの判断に基き、一九四三年九月三十日の御前會議は絶対確保圏の後退整理を決定した。即ち次の通りである。

一九四三年九月三十日御前會議

今後採るべき戦争指導の大綱

「要領」

一、万難を排し概ね一九四四年中期を目途とし米英の進攻に対応すべき戦略対勢を確立しつつ随時敵の反攻戦力を捕捉破擯す。

帝國戦争遂行上太平洋及び印度洋方面に於て絶対確保すべき要域を千島、小笠原、内南洋（中四部）及西部ニューギニヤ、スンダ、ビルマを含む圏域とす。

戦争の終始を通じ圏内海上交通を確保す。

（以下略）

右決定の趣旨に則り、従来艦艇、船舶、飛行機、軍需品及び人員等の多大の損害を顧みず強行を続けて来た前述圏外の地域（マーシャル、ソロモン、東部ニューギニヤ、ロングアイルランド方面等）への輸送補給を局限し、確保圏内の防備強化並に不敗退勢の確立とを主眼とすることとなつたのであるが、右決定と雖も、既に時機を失した観もある。

り、且つ其の防備正面は、日本の國力、戦力に比し餘りにも廣大であつて、当面する戦備作業は少しも其の繁忙を軽減されなかつたばかりでなく、敵の潜水艦及び飛行機の活躍に伴う補給輸送の困難性は日に増大したため、各方面の防衛力強化は名実共に手遅れを見たのである。

三、戦備機材の生産増強

海軍に於ては改⑤計畫の完遂に發足すると共に、國家としては⑥研究案の生産目標を是が非でも遂行すべく總力を結集する旨決定されたことは前章に詳述した通りであるが、一九四三年の後期から一九四四年の前期にかけ、生産増強に關する官民の意密大いに湧がり、日本に於つては最も真剣な戦力整備の期間であつたと認め得る。従つてその成果も、元來無理であつた計畫数量には勿論達し得なかつたけれども、日本國としては実に空前絶後の歴史的増産盛りであつて、返りに米軍のマリアナ、カロリン、比島等に対する侵襲が約半歳宛遅延したりとせんか、之等増産戦備機材は完全に其の戦力を發揮し得たであらう。

而して石増産の傾向はサイパン、パラオ方面の戦勢に敗退するも殆んど衰えることなく、比島戦に伴う南方との交際社總と、本土空襲とに依つて急激に減退するに至つたものであることは注目に値する處である。

因みに海洋作戦上の主要戦備器材の、一九四四年一月以降終戦迄の生産実績を掲記すれば各次表の通りである。

- 別表第一 艦艇の一九四四年一月以降完成量
- 別表第二 船舶の一九四四年一月以降完成量
- 別表第三 飛行機の一九四四年一月以降生産量
- 別表第四のA 砲銃及び弾薬の一九四四年一月以降生産量
- 別表第四のB 陸戦兵器の一九四四年一月以降生産量
- 別表第五 火薬類の一九四四年一月以降生産量
- 別表第六 燃料の一九四四年一月以降生産量

## 分割撮影ターゲット

分割した 部分の 撮影順序	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">2</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">4</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">3</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">6</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> </tr> </table>	2	1	4	3	6	5
2	1						
4	3						
6	5						
分割撮影 した理由	A3版以上のため						
文書等名	別表第1 艦艇の1944年1月以降 完成量 (隻数・屯数) (1949-10 -28調)						
上記のとおり分割撮影したことを証明する。							

1061 1059 1057  
1062 1060 1058

44年1月以降完成量

(隻数: 屯数)

(1949-10-28調)

1944年										1945年						
3/4				4/4			1/4			2/4		3/4			未	成
6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8		
					1 62,000											
		2 35,000		1 17,500											1 17,500	
															1 17,460	
															1 17,260	
															1 12,500	
		2 35,000		1 17,500	1 62,000										4 64,720	
		2 35,000			2 79,500			0			0			0	4 64,720	
					1 6,500											
			0		1 6,500			0			0			0		0
						2 5,400	1 2,700			1 2,700						
3 3,780	1 1,260	3 3,780	4 5,040	1 1,260	3 3,780	1 1,260	3 3,780	1 1,260	6 7,560	1 1,260	3 3,780	1 1,260			4 5,040	
3 3,780	1 1,260	3 3,780	4 5,040	1 1,260	3 3,780	3 6,660	4 6,480	1 1,260	6 7,560	2 3,960	3 3,780	1 1,260			4 5,040	
		8 10,080			7 11,700			11 15,300			6 9,000			0	4 5,040	
						1 3,430	1 3,430						1 3,430		1 3,430	
							1 2,650								1 2,650	
						1 2,400			1 2,400						1 2,400	
															1 2,390	
	1 2,180		1 2,180													
1 1,950			1 1,950													

4

別表第一

艦艇の1944年1月以降完成量

(隻数: 屯数)

艦種	艦型 単艦屯数	1944年																
		1/4			2/4			3/4			4/4			1/4				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			
航空母艦	110型 62,000														1 62,000			
	大鳳型 30,360			1 30,360														
	雲龍型 17,500											2 35,000			1 17,500			
	" 17,460																	
	" 17,260																	
	伊吹型 12,500																	
	計			1 30,360									2 35,000		1 17,500	1 62,000		
四半期計		2 30,560										2 35,000		2 79,500			0	
巡洋艦	阿賀野型 6,500														1 6,500			
	四半期計		0											1 6,500			0	
駆逐艦	夕雲型 2,040	1 2,040	1 2,040	1 2,040		1 2,040												
	秋月型 2,700			1 2,700		1 2,700										2 5,400	1 2,700	
	松型 1,260				1 1,260		3 3,780	1 1,260	3 3,780	4 5,040				1 1,260	3 3,780	1 1,260	3 3,780	
	計	1 2,040	2 4,740	1 1,260	2 4,740	3 3,780	1 1,260	3 3,780	4 5,040					1 1,260	3 3,780	3 6,660	4 6,480	1 1,260
	四半期計	3 6,780			6 9,780				8 10,080						7 11,700			11 15,300
	伊400型 3,430															1 3,430	1 3,430	
	伊351型 2,650																1 2,650	
	伊13型 2,400															1 2,400		
	伊1型 2,390																	
伊16型 2,180		1 2,180						1 2,180					1 2,180					
伊15型 1,950	1 1,950																	
伊52型 2,100		1 2,100		1 2,100														
伊54型			1				1										1	





潜水艦	伊16型 2,180		1 2,180					1 2,180		1 2,180								
	伊15型 1,950	1 1,950																
	伊52型 2,100		1 2,100		1 2,100													
	伊54型 1,950			1 1,950			1 1,950			1 1,950								
	伊361型 1,470					2 2,940	1 1,470	1 1,470	4 5,880	1 1,470			2 2,940					
	伊372型 1,660												1 1,660					
	伊201型 1,000																2 2,000	
	呂35型 965	2 1,930	1 965	1 965		1 965		1 965		1 965			1 965					
	呂100型 429	2 858																
	波101型 370												1 370	3 1,110			3 1,110	1
	波201型 320																	
	伊12型 2,200					1 2,200												
	計	5 4,758	3 5,245	2 2,915	1 2,100	4 6,100	2 3,420	3 4,615	4 5,880	4 6,565	2 2,940	3 2,995	5 6,940	2 6,080	5 3,110	2		
	四半期計		10 12,898			7 11,625			11 17,060				10 12,875			9 11,960		
敷設艦	箕面型 3,000																	
	四半期計		0			0		0				0			0			
海防艦	沢捉型 870		1 870															
	御城型 940	1 940	2 1,880		1 940	2 1,880	2 1,880	2 1,880	1 940	1 940			3 2,820		5 4,700	3 2,820	3 2,820	4
	1號型 750		2 1,500	4 3,000	4 3,000			4 3,000	3 2,250	4 3,000			5 3,750	5 3,750	5 3,750	2 1,500	3 2,250	2
	2號型 740		3 2,220	9 6,660	1 740	2 1,480	2 1,480		5 3,700	5 3,700			6 4,440	4 2,960	7 5,180	3 2,220	5 3,700	6
	計	1 940	8 6,470	13 9,660	6 4,680	4 3,360	4 3,360	6 4,880	9 6,890	10 7,640	14 11,010	9 6,710	17 13,630	8 6,540	11 8,770	12		
四半期計		22 17,070			14 11,400			25 19,410				40 31,350		31 25,010				
輸送艦	1號型 1,500			1 1,500			3 4,500		3 4,500	3 4,500				3 4,500	3 4,500		2 3,000	
	101號型 890		2 1,780	4 3,560	2 1,780	3 2,670	4 3,560	4 3,560	3 2,670	12 10,680			5 4,450	3 2,670	1 890	3 2,670		1
	計		2 1,780	5 5,060	2 1,780	3 2,670	7 8,060	4 3,560	6 7,170	15 15,680			5 4,450	6 7,170	4 5,390	3 2,670	2 3,000	1
	四半期計		7 6,840			12 12,510			25 26,410				15 17,010		6 6,560			
掃海艇	19號型 630		1 630			2 1,260	1 630	1 630										
	四半期計		1 630			3 1,890		1 630										
駆潜艇	13號型 440	2 880		3 1,320		1 440	1 440	1 440					1 440					
	四半期計		5 2,200			2 880		1 440					1 440					
總代理							1											



	四半期計		0		0		0		0		0		0		0		
海防艦	沢掬型 870		1	870													
	御城型 940	1	2	1,880	1	2	2	2	1	1	3	5	3	3	4		
	1 號型 750		2	1,500	4	3,000	4	3,000	4	3,000	5	3,750	5	3,750	3,750		
	2 號型 740		3	2,220	9	6,660	1	740	2	1,480	2	1,480	5	3,700	5	3,700	
	計	1	8	6,470	13	9,660	6	4,680	4	3,360	4	3,360	6	4,880	9	6,890	
四半期計		22	17,070		14	11,400		25	19,410		40	31,350		31	25,010		
輸送艦	1 號型 1,500		1	1,500			3	4,500	3	4,500	3	4,500	3	4,500	2	3,000	
	101 號型 890		2	1,780	4	3,560	2	1,780	3	2,670	4	3,560	3	2,670	12	10,680	
	計		2	1,780	5	5,060	2	1,780	3	2,670	7	8,060	4	3,560	6	7,170	
	四半期計		7	6,840		12	12,510		25	26,410		15	17,010		6	6,560	
掃海艇	19 號型 630		1	630			2	1,260	1	630	1	630					
	四半期計		1	630		3	1,890		1	630							
駆潜艇	13 號型 440	2	3	1,320	1	440	1	440	1	440			1	440			
	四半期計		5	2,200		2	880		1	440			1	440			
敷設艇	網代型 720								1	720							
	神島型 766								1	766							
	計								1	720							
	四半期計								1	720							
待務艦	針尾型(旧) 18,500												1	18,500			
	大浜型(旧) 2,670												1	2,670			
	計												1	18,500	1	2,670	
	四半期計												1	18,500		2,670	
哨戒特務艇	1 號型 238														2	476	
	四半期計														6	1,428	
駆潜特務艇	1 號型 130	4	8	1,040	9	1,170	6	780	9	1,170	10	1,300	13	1,690	12	1,560	
	四半期計		21	2,730		25	3,250		35	4,550		32	4,160		5	650	
合計		12	7,078	23	17,205	35	55,225	16	10,600	25	19,745	28	20,990	30	17,795	36	60,280
四半期合計		70	79,508		69	51,335		109	114,300		109	182,035		69	63,578		

(備考)

未完成数は終戦時未完成だったものと終戦前に工事を中止し終戦時保管中であつたものとの合計である

別表第二

船舶の1944年1月以降完成量

年別	月別	半期別	貨物船		油槽船		その他		合計		半期計	
			隻数	総吨数	隻数	総吨数	隻数	総吨数	隻数	総吨数	隻数	総吨数
1944	1	1	28	56,520	11	36,470	3	15,250	42	108,240	203	514,840
	2	1/4	45	89,100	13	38,370			58	127,470		
	3	1/4	72	183,430	27	89,570	4	6,130	103	279,130		
	4	2/4	34	72,590	8	6,960			42	79,550	161	370,610
	5		40	82,180	19	61,110	3	2,000	62	145,290		
	6		40	97,650	17	48,120			57	145,770		
	7	3/4	33	50,620	17	55,270	3	2,000	53	107,890	180	398,470
	8		33	38,820	24	71,890			57	110,710		
	9		40	52,050	29	127,320	1	500	70	179,870		
	10	4/4	40	48,830	23	97,200	1	500	64	146,530	189	418,990
	11		40	59,720	24	77,480	1	900	65	138,100		
	12		41	76,810	18	57,050	1	500	60	134,360		
1945	1	1	31	63,170	16	51,000	3	10,500	50	124,670	130	386,320
	2	1/4	36	101,930	12	50,920			48	152,850		
	3	1/4	27	85,080	3	13,720	2	10,000	32	108,800		
	4	2/4	12	23,180			1	500	13	23,680	41	128,550
	5		19	63,470			1	500	20	63,970		
	6		8	40,900					8	40,900		
	7	3/4	11	36,580					11	36,580		
	8	3/4		?		?		?		?		?

# 分割撮影ターゲット

分割した 部分の 撮影順序	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	1	2
1			
2			
分割撮影 した理由	A3版以上のため		
文書等名	別表第3 飛行機の1944年1月 以降生産量		
上記のとおり分割撮影したことを証明する。			

別表第三

飛行機〇1944年1月以降生産量

年 月	1944												1945								飛行機名 (製造所)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8		
制	陸上戦闘機	363	269	362	339	327	300	278	367	244	339	36	268	251	167	247	267	285	208	153	101	零戦 (中島・三菱)
		994			966			889			96			665			760			254		
式	局地戦闘機	35	67	75	117	58	116	127	117	125	129	12	95	89	97	140	128	101	56	44	8	紫電(川西・昭和) 雷電(三菱)
		177			291			369			34			326			285			52		
飛	夜間戦闘機	25	18	18	35	40	40	27	35	40	23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	月光(中島)
		61			115			102			2			0			0			0		
行	陸上爆撃機	140	147	141	125	133	118	107	106	122	116	133	150	115	98	101	96	46	67	33	4	彗星(愛知・空廠) 九九式(愛知・昭和)
		428			376			335			399			314			209			37		
飛	陸上攻撃機	30	25	39	36	36	57	79	85	76	96	85	60	75	83	94	65	12	42	13	1	天山(中島) 流星(愛知・2空廠)
		94			129			240			24			252			119			14		
式	陸上偵察機	1	2	6	6	0	1	4	8	19	25	25	25	30	38	64	60	58	47	35	4	彩雲(中島)
		9			7			31			76			132			165			39		
行	陸上爆撃機	11	20	35	46	46	51	47	48	69	75	85	84	90	52	52	63	64	53	40	20	銀河(中島・川西)
		66			143			164			247			194			160			60		
飛	陸上攻撃機	53	46	50	73	70	79	89	85	91	109	108	60	55	60	50	65	31	25	1	0	一式(三菱)
		149			222			265			277			165			121			1		
式	哨戒機	1	1	2	1	2	3	3	3	3	8	11	14	16	11	13	13	15	12	12	6	東海(九飛)
		4			6			9			3			40			40			18		
行	陸上輸送機	8	14	15	3	3	17	14	16	19	20	16	17	19	9	21	15	14	3	7	1	零式(昭和)
		37			23			49			57			49			32			8		
飛	水上戦闘機	9	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	強風(川西)
		29			0			0			0			0			0			0		
式	水上偵察機	51	49	51	53	53	62	52	59	40	61	70	73	49	47	32	22	16	11	4	4	零式(九飛)

飛 行	陸上攻撃機	53	46	50	73	70	79	89	85	91	109	108	60	55	60	50	65	31	25	1	0	一式(三菱)	
		149			222			265			277			165			121			1			
	哨戒機	1	1	2	1	2	3	3	3	3	8	11	14	16	11	13	13	15	12	12	6	東海(九飛)	
		4			6			9			31			40			40			18			
	陸上輸送機	8	14	15	3	3	17	14	16	19	20	16	17	19	9	21	15	14	3	7	1	零式(昭和)	
		37			23			49			57			49			32			8			
	水上戦闘機	9	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	強風(川西)	
		29			0			0			0			0			0			0			
機	水上偵察機	51	49	51	53	53	62	52	59	40	61	70	73	49	47	32	22	16	11	4	4	零式(九飛) 瑞雲(日飛) 愛知)	
		151			168			151			204			128			49			8			
	錫測機	50	40	35	30	35	30	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	零式(二一 空廠)	
		125			95			21			0			0			0			0			
	水上爆撃機	0	1	0	0	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	2	3	0	晴嵐(愛知)	
		1			2			3			4			5			8			3			
	飛行艇	9	9	10	9	8	8	5	3	3	3	1	6	4	2	2	3	0	0	0	0	二式(川西) 空	
		28			25			11			15			8			3			0			
	以上小計	786	718	849	873	811	884	848	939	852	1006	1025	853	794	666	818	799	646	526	345	149		
		2,353			2,568			2,659			2,881			2,278			1,971			494			
練習機	212	223	281	297	281	278	262	212	147	153	123	132	157	154	158	86	89	72	63	68	零式(日立) 白菊(九飛) 九三甲(富士) 日飛)		
	716			856			621			406			469			247			131				
合計	998	941	1130	1170	1092	1162	1110	1151	999	1159	1143	985	951	820	976	885	735	598	408	217			
	3,069			3,424			3,260			3,292			2,747			2,218			625				
特 殊 機	桜花一一型									10	50	95	93	160	197	150	0	0	0	0	0	(一技廠)	
											10			238			507			0			
	桜花二二型																	50	0	0	0	( " )	
																	50			0			
	秋水															1	0	0	0	1	0	(三菱・日飛)	
																1			0				
滝花																			1	0	0	(中島)	
																			1		0		
合計										10	50	95	93	160	197	151	0	0	51	4	0		
							10			238			508			51			4				
總計	998	941	1130	1170	1092	1162	1110	1151	1009	1209	1247	1078	1111	1017	1127	885	735	649	412	217			
	3,069			3,424			3,270			3,530			3,255			2,269			629				
記 事	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>制生機 式陸軍 機月大 校生機 大生機</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>特設制機 隊大式大 生陸軍 陸軍機 陸軍機</p> </div> </div>																						

## 分割撮影ターゲット

分割した 部分の 撮影順序	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">2</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">4</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center; vertical-align: middle;">3</td> </tr> </table>	2	1	4	3
2	1				
4	3				
分割撮影 した理由	A3版以上のため				
文書等名	別表第4のA 砲・銃及び弾薬の1944年1月以降生産量（1949-10-31調）				
上記のとおり分割撮影したことを証明する。					



砲・銃及び弾薬の1944年1月以降生産量

(1949-10-31調)

1066  
1067  
1068  
1069

1944								1945								
2/4			3/4			4/4		1/4			2/4			3/4		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	5			4			3			3			0			0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	3			3			3			3			0			0
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	2			1			1			1			0			0
50	50	30	60	60	60	50	40	30	30	30	30	20	10	5	5	0
	150			180			120			80			35			5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	0
	9			9			9			9			3			0
57	56	55	65	67	65	55	46	35	35	36	25	21	11	6	5	0
	169			197			136			96			38			5
30	30	30	30	30	30	30	30	20	15	15	10	10	15	10	10	5
	90			90			80			40			35			15
100	130	150	140	180	200	200	180	130	110	100	90	80	60	40	5	0
	370			570			570			300			180			5
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	0	4	3	2	1	0
	12			11			12			5			9			1
5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	0
	16			15			15			15			9			1
139	160	189	179	219	238	239	219	159	134	121	105	98	81	54	17	5
	488			636			617			360			233			22
196	216	245	244	286	303	294	265	194	169	157	130	119	92	60	22	5
	657			833			753			456			271			27
15	20	0	10	15	20	0	25	15	70	110	350	500	350	460	500	140
	35			45			40			530			1310			640
1,500	1,700	1,700	2,000	2,000	2,000	2,200	2,000	2,000	1,800	1,600	500	800	800	500	400	100
	4,900			6,000			6,200			3,900			2,100			500
1,240	1,520	2,340	2,340	3,375	3,080	3,660	3,830	3,490	3,195	1,695	1,855	1,405	1,435	1,625	785	1,200
	5,100			8,995			10,980			6,745			4,465			1,185
900	1,000	1,150	1,080	1,300	1,320	1,455	1,605	1,590	1,755	2,040	1,905	1,685	1,545	1,330	1,205	275
	3,050			3,700			4,650			5,700			4,560			1,580
1,430	1,545	1,530	1,685	1,265	1,210	1,500	1,195	1,030	1,140	805	1,245	1,010	1,110	785	740	
	4,825			4,110			2,725									

別表第四のA

砲・銃及び弾薬の1944年1月以降生産量

種別	年 期別 月	1944															
		1/4			2/4			3/4			4/4			1/4			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
砲	平射	20種	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
				6			5			4			3			3	
		14種	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	短銃	12.7種	6	6	6	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
				18			2			1			1			1	
		短20種 及12種	33	51	46	50	50	50	50	60	60	50	40	30	30	30	30
	砲	雜種	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
				7			9			9			9			9	
		計	45	63	56	57	56	55	65	67	65	55	46	35	35	35	36
	高角砲	12.7種	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20	15	15	15
				90			90			90			80			40	
		12種	62	81	95	100	130	150	140	180	200	200	180	130	110	100	100
	砲	10種	8	12	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1
				22			12			11			12			5	
		8種	8	2	8	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		18			16			15			15			15			
計	108	125	135	139	160	189	179	219	238	239	219	159	134	121	121		
合計		368			488			636			677			360			
	153	188	191	196	216	245	244	286	303	294	265	194	169	157	157		
		532			657			833			753			456			
機	30種	15	5	5	15	20	0	10	15	20	0	25	15	70	110	110	
			25			35			45			40			530		
	25種	800	1,000	1,000	1,500	1,700	1,700	2,000	2,000	2,000	2,200	2,000	2,000	1,800	1,600	1,600	
			2,800			4,900			6,000			6,200			3,900		
	20種	770	1,195	1,710	1,340	1,520	2,340	2,340	3,375	3,080	3,660	3,830	3,490	3,195	1,695	1,695	
		3,675			5,100			8,995			10,980			6,745			
13種	500	740	780	900	1,000	1,150	1,080	1,300	1,320	1,455	1,605	1,590	1,755	2,040	2,040		
		3,120			3,050			3,700			4,650			5,700			
70種及	1,175	1,710	1,825	1,430	1,545	1,550	1,685	1,265	1,210	1,500	1,195	1,6	1,6				

30	30	30	30	30	30	30	30	20	15	15	10	10	15	10	10	5
	90			90			80			40			35			15
100	130	150	140	180	200	200	180	130	110	100	90	80	60	40	5	0
	370			520			570			300			180			5
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	0	4	3	2	1	0
	12			11			12			5			9			1
5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	0
	16			15			15			15			9			1
139	160	189	179	219	238	239	219	159	134	121	105	98	81	54	17	5
	488			636			677			360			233			22
196	216	245	244	286	303	294	265	194	169	157	130	119	92	60	22	5
	657			833			753			456			271			27
15	20	0	10	15	20	0	25	15	70	110	350	500	350	450	500	140
	35			45			40			530			1310			640
500	1700	1700	2000	2000	2000	2200	2000	2000	1800	1600	500	800	800	500	400	100
	4900			6000			6200			3900			2100			500
240	1520	2340	2340	3375	3080	3660	3830	3490	3195	1695	1855	1405	1435	1625	785	400
	5100			8995			10980			6745			4465			1185
900	1000	1150	1080	1300	1320	1455	1605	1590	1755	2040	1905	1685	1545	1330	1205	275
	3050			3700			4650			5700			4560			1380
430	1545	1550	1685	1265	1210	1500	1195	1030	1140	805	1245	1010	1110	785	740	310
	4525			4160			3725			3190			2905			1030
085	5785	6740	7115	8155	7630	8815	8655	8125	7960	6250	5855	5400	5240	4700	3630	1325
	17610			22900			25595			20065			15340			4955
000	4200	800	500	500	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3000			1500			500			0			0			0
000	10000	10000	5000	5000	5000	3000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35000			15000			5000			0			0			0
000	11200	10800	5500	5500	5500	3500	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	38000			16500			5500			0			0			0
000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	60000	60000	40000	35000	10000	30000	20000	20000	10000	5000
	110000			130000			170000			85000			70000			15000
000	51200	50800	45500	45500	55500	53500	62000	60000	40000	35000	10000	30000	20000	20000	10000	5000
	148000			146500			175500			85000			70000			15000
543	13390	12306	12728	12210	11193	11391	11466	10419	10068	10114	11441	11240	11087	8013	5738	3446
	39239			36131			33276			31623			30340			9184

備用として生産されたものであり陸戦携行用兵器は含まれてい

含んでいる。

高 角 砲	1.27種	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20	15	15	10
			90			90			90		80			40		
	1.2種	62	81	95	100	130	150	140	180	200	200	180	130	110	100	90
			238			370			520		570			300		
	10種	8	12	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	0
砲	8種	8	2	8	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			18			16			15		15			15		
計		108	125	135	139	160	189	179	219	238	239	219	159	134	121	105
			368			488			636		677			360		
合計		153	188	191	196	216	245	244	286	303	294	265	194	169	157	130
			532			657			833		753			456		
機 銃	30種	15	5	5	15	20	0	10	15	20	0	25	15	70	110	35
			25			35			45		40			530		
	2.5種	800	1,000	1,000	1,500	1,700	1,700	2,000	2,000	2,000	2,200	2,000	2,000	1,800	1,600	500
			2,800			4,900			6,000		6,200			3,900		
	20種	770	1,195	1,710	1,240	1,520	2,340	2,340	3,375	3,080	3,660	3,830	3,490	3,195	1,695	1,85
		3,675			5,100			8,995		10,980			6,745			
銃	13種	500	740	780	900	1,000	1,150	1,080	1,300	1,320	1,455	1,605	1,590	1,755	2,040	1,90
			2,120			3,050			3,700		4,650			5,700		
計	7.9種及 7.7種	1,475	1,710	1,825	1,430	1,545	1,550	1,685	1,265	1,210	1,500	1,195	1,030	1,140	805	1,24
			5,010			4,525			4,160		3,725			3,190		
	計	3,650	4,650	5,320	5,085	5,785	6,740	7,115	8,155	7,630	8,815	8,655	8,125	7,960	6,250	5,85
			13,530			17,610			22,900		25,595			20,65		
彈 砲	平射 20種 以上	1,000	1,000	1,000	1,000	4,200	800	500	500	500	500	0	0	0	0	0
			3,000			3,000			1,500		500			0		
	15.5種 以下	21,000	20,000	20,000	15,000	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	3,000	2,000	0	0	0	0
			61,000			35,000			15,000		5,000			0		
	計	22,000	21,000	21,000	16,000	11,200	10,800	5,500	5,500	5,500	3,500	2,000	0	0	0	0
		64,000			38,000			16,500		5,500			0			
藥 砲	高角砲	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	60,000	60,000	40,000	35,000	10,000
			90,000			110,000			130,000		170,000			85,000		
藥 砲	計	52,000	51,000	51,000	46,000	51,200	50,800	45,500	45,500	55,500	53,500	62,000	60,000	40,000	35,000	10,000
			154,000			148,000			146,500		175,500			85,000		
機銃彈藥包 (單位1,000發)		10,860	12,008	15,395	13,543	13,390	12,306	12,728	12,210	11,193	11,391	11,466	10,419	10,068	10,114	11,441
			38,263			39,239			36,131		33,276			31,623		

記 事

本表の兵器は艦船用・航空機用及陸上装備用として生産されたものであり陸戦携行用兵器は含まれていない。

但し機銃及びその弾藥包は陸戦携行用を含んでいる。

別表第四のB

陸戦兵器の1944年1月以降生産量

(1949-11-1調)

種別	年 月	1944												1945							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
																	2/4 半期				
陸用短2種砲		不明												不明			5	29	0	不明	
" 弾薬		"												"			5,800	4,700	3,000	"	
																	13,500				
8種迫撃砲		"												"			393	345	200	"	
																	938				
" 弾薬		"												"			37,000	37,000	70,000	"	
																	144,000				
20種噴進砲		"												"			50	10	190	"	
																	250				
10種対戦車砲 (ロケット式)		"												"			0	5	50	"	
																	55				
8種対戦車砲 (ロケット式)		"												"			210	60	345	"	
																	615				
ロケット通常弾		"												"			2,500	3,400	5,500	"	
																	11,400				
ロケット対戦車砲弾		"												"			1,000	500	500	"	
																	2,000				
手榴弾		"												"			15,000	85,000	300,000	"	
																	400,000				

- 記 事
1. この表の兵器は陸戦携行用のものである。
  2. 1945年4月5月6月以外は記録がないので不明である。
  3. 陸戦携行用兵器はこの表以外に主として陸軍から譲渡を受けていた小銃及び拳銃があつたがその量は記録がないので不明である。
  4. 車輛類の甲戦車は主として陸軍から譲渡を受けその他の車輛類は軍需省から割当を受けて購入していたがその量は記録がないので不明である。\*

別表第五

火薬類の1944年1月以降生産量(単位吨)

(1949-11-1調)

年	月	四半期別	砲用火薬		機銃火薬		推薬		爆薬		計	
1944	1	1/4	464	1.351	233	746	8	25	1.937	6.187	2.642	8.309
	2		474		233		7		2.061		2.775	
	3		413		280		10		2.189		2.892	
	4	2/4	452	1.426	347	1.002	59	194	2.155	6.803	3.014	9.425
	5		487		335		65		2.297		3.184	
	6		487		320		70		2.350		3.227	
	7	3/4	487	1.423	319	1.000	70	249	2.451	7.512	3.327	10.184
	8		466		330		89		2.212		3.297	
	9		470		351		90		2.649		3.560	
	10	4/4	444	1.318	355	1.079	116	336	2.632	7.902	3.547	10.635
	11		452		354		110		2.497		3.613	
	12		422		370		110		2.573		3.475	
1945	1	1/4	422	1.286	420	1.220	145	508	2.489	7.789	3.476	10.803
	2		422		420		164		2.520		3.526	
	3		442		380		199		2.780		3.801	
	4	2/4	317	930	155	688	262	818	1.907	6.220	2.641	8.656
	5		319		236		279		2.538		3.372	
	6		294		297		277		1.775		2.643	
	7	3/4	229	343	142	19.3	170	237	1.281	1.927	1.822	2.700
	8		114		51		67		646		878	

別表第六

燃料の1944年1月以降生産量

(1949-10-28調)

年 月	種 単 位	別 期 別	航 空 揮 發 油		重 油	
			千	噸	噸	噸
1944	1	1/4	18.000		29.000	
	2		21.000	56.000	29.000	83.000
	3		17.000		25.000	
	4	2/4	20.000		25.000	
	5		20.000	60.000	27.000	80.000
	6		30.000		28.000	
	7	3/4	19.000		28.000	
	8		15.000	49.000	25.000	75.000
	9		15.000		22.000	
	10	4/4	15.000		22.000	
	11		19.000	49.000	29.000	71.000
	12		15.000		20.000	
1945	1	1/4	14.000		18.000	
	2		13.000	34.000	19.000	58.000
	3		7.000		21.000	
	4	2/4	8.000		20.000	
	5		3.000	17.000	19.000	59.000
	6		6.000		20.000	
	7	3/4	7.000	10.000	11.000	15.000
	8		3.000		4.000	

尙商船の建造量は、日本海軍の運用手段に依り石の如く高揚せしめ侍たのであるが、一方敵の攻撃に悉く損害は遙かに之を超過し、就甲船腹保有量の甚だしい減耗が敵戦の一大原因をなしたことは明白である。参考のため、太平洋戦争中の船腹増減保有状況を示せば次の通りである。

太平洋戦争中の船腹状況一覽表 (單位、千總屯)

區分	新造具の他増	喪失その他減	差引減	合計 (年末保有量)	保有率 %
開戦時				六三八四・〇	一〇〇
昭和十六年十二月	四四・二	五一・六	七・四	六三七六・六	九九
昭和十七年	六六一・八	一、〇九五・八	四三四・〇	六、九四二・六	九三
昭和十八年	一、〇六七・一	二、〇六五・七	九九八・六	四、九四四・〇	七七
昭和十九年	一、七三五・一	四、一一五・一	二、三八〇・〇	二、五六四・〇	四〇
昭和二十年(八月迄)	四六五・〇	一、五六二・一	一、〇九七・一	一、四六六・九	二三
終戦時				一、四六六・九	二三

(註) この表は一〇〇屯以上の商船について調査した一つの統計である。



### 三、前線に対する戦備増強措置

(1) 第一號の國家の決定に基いて行われた前線の戦力増強は、艦隊・戦斗力の練成充実及び要確保國內の防衛力強化を主眼とするものであった。

而して艦隊の備力訓練もソロモン及びニューギニア方面に対する前進速度を遅延せしめるため、航空兵力の大部を之に指向し消耗戦を続けねばならぬ關係上、飛角不如意を告げ、更に一九四四年二月上旬マールシャル方面が攻略せられ、次いでブラウン島亦占領せられて、確保圏の一角は既に直接脅威を受けるかと見る間もなく、同年二月十七日我が艦隊主力の泊地トラックが敵機動部隊の大空襲を蒙るに至り、爾後水上部隊の大部はパラオ、ダバオ、ルンガ方面へ逐次後退を続けねばならなかつた關係上、備力の練成向上には幾多の支障を來した。

尙敵飛行機及び潜水艦の活躍は日を追つて我方の海上交通を困難な

らしめ、為に艦隊に対する人員、兵器、需品等の補給が極度に制限を受けたことは艦隊戦力の充実に影響する所が少くなかつた。

(b) 要確保圏の防備強化中サイパン攻防戦を経て比島作戦（一九四四年十月下旬迄の約一ケ年）迄の期間に於て実行した要領の概要は次の通りである。

#### (一) 防空隊

合計一〇三隊を編制の上、要確保圏の外線各要地に進出配備すると共に、内側各地例えは台湾、南西諸島及び南方諸島へも概ね均分に配備することとし、之等は何れも現地到着後各所在の根拠地隊又は警備隊に編入することとした。而して一個防空隊の編制基準、甲は高角砲（十二、七糎）六門及び探照燈二基を以て、乙は二十五糎機銃二十四門を基幹とする計畫であつたが、高角砲の整備数不足のため、甲編制は殆んど不可能であつて、進出隊の大部分は乙編制のものであつた。従つて各隊の防空威力は貧弱であつた

けれども、輕装備のため、進出途上の海没損耗は一〇三隊中僅か  
三隊に過ぎず、隊數丈は概ね腹案に近い配備を完了することが出  
來た。

又爾後は高角砲に餘猶を待たず前線にも高角砲台と共に増強すべ  
く企図したのであつたが、戦況激變のため遂に實現を見なかつた  
ものである。

#### 四 設営隊

合計二十五隊を編制の上次の區分に依り進出せしめ、各方面の飛  
行場整備並びに防備強化を推進することとした。

南洋

ト  
ラ  
ツ  
ク  
、  
サ  
イ  
バ  
ン  
ガ  
ム  
、  
パ  
ラ  
オ

方面へ 十ヶ設営隊

(内二隊は途上海没の結果再編又は転用された)

四 ニューギニア方面

四 隊

アムボン、R K 諸島方面

五 隊

比 島

三 隊

アムダマン諸島

三 隊

而して各隊の編制は七〇〇名乃至一、〇〇〇名の隊員に所要の土  
建機材、運搬用器具及び石干の軽火器等を以てしたのであるが、  
之が進出には相当な海上輸送力と揚陸能力とを必要としたため多  
大の苦心を伴うものであつた。

### 陸上兵力

特別陸戦隊（警備隊）の編成は此の間に於て數隊に過ぎなかつた  
ので、地上戦闘の主力は陸軍であるとの根本理念に基き、各離島  
に至る迄陸軍を進出配備すると共に、両軍の指揮系統を整理した  
又各方面の海軍各部隊に対しても、應じ待らぬ限り陸上戦闘用兵器  
を配当し防衛力の強化を図つた。

### 其の他

局地輸送力の増強を図るため輸送隊を編成配備したこと、各地の

造修能力を増大するため工作部、航空廠等の機體を充実したこと  
補給整備能力を強化するため魚雷調整班を進出せしめたこと、攻  
術、戦力の向上練成に資するため、各術科指導班、攻術指導班を  
配属したこと、陸上電探を前線に装備し始めたこと及び各方面  
隊司令部に人事補充部を新設し数百名の予備員を配したこと等は  
その主要な措置であつた。

(イ) 右各項の努力も其の決定發動が遅きに失したこと、防衛圏の範圍が  
日本の國力、戦力に比し餘りにも広大であつたこと、米軍のマリア  
ナ、ニューギニヤを経ての四方進撃が極めて優勢且つ迅速であつた  
こと、我海上交通補給線が漸次圧縮されたこと、就中一九四三年中  
期以降に於てはマリアナ、カロリン、比島方面の制空權を喪失した  
に伴い、南方、内地間の交通は重大な脅威を蒙るに至り、國力、資  
源力亦急激に低下せざるを得なかつた。斯くて我方の防備力強化は  
所謂「守らざる所なければ、弱かりざる所無き」状態を呈したので

あるが、その責の大半は情況判断を適当にして真に重点主義に徹することを怠つたことに歸すべきであらう。

#### 四 防衛圏の局限的後退、内線の棄約防備

(1) 第一號の決定國策に基く、戦備諸作業漸く軌道に乗り始めた一九四三年二月、既にしてマーシャル方面を略取した米軍は大挙トラックを空襲し、次いで三月、四月の交パラオ方面を大空襲すると共にニユーギニヤ北岸を攻略進撃して、五月下旬ビヤク島を奪取することに成功し、更に六月九日遂々サイパン攻略を開始するに至つた。

我海軍はマリアナ攻勢戦を以て日米の決戦となるものとの判断に基き、艦隊の殆んど全力を挙げて「あ」號決戦を敢行し、善戦奮闘に努めたのであるが、遂に、戦勢我方に利なく航空兵力、水上艦艇共に致命的損耗を受けて退却したためマリアナ方面の大勢決すると共に戦争の勝敗亦悲観の極みに到達したのである。

爾後米軍の進冠速度は益々加わり同年七月テニアンを、九月中旬ベ

リリユ一、キロタイを奪取し、次いで十月に入り機動部隊を以て台湾、琉球に対し連続空襲を行い、同十月二十日遂々レーテ湾方面の攻略に移るに及び、「あ」號作戦の創傷未だ回復もせず、大戦準備猶不完であつた我が艦隊は、拳隊決死的突撃を以て此の敵に殺到したのであるが、制空権彼に在る状況下に於て、我が艦隊は殆んど壊滅的打撃を受け、此處に數十年に亘り確保した荣誉ある極東水域の制空、制海権は全く敵側に歸するに至つた。

(ロ)斯くの如き絶望的状態に対處し、日本海軍は好むと好まないに拘らず、防衛圏を極度に局限する必要に迫られたのであるが、要確保圏を千島から台湾迄とし而も南万諸島及び琉球以北を難攻不落の防備とすべく切換えたのであるが、就中硫黄島と沖縄島には最重点的に防備力を集約せしめることとした、而して之等緊急措置の轉換は内地からの距離が近かつた為もあり、概ね迅速に行われ、従つて内地の要塞化は着々進歩しつつあつた。