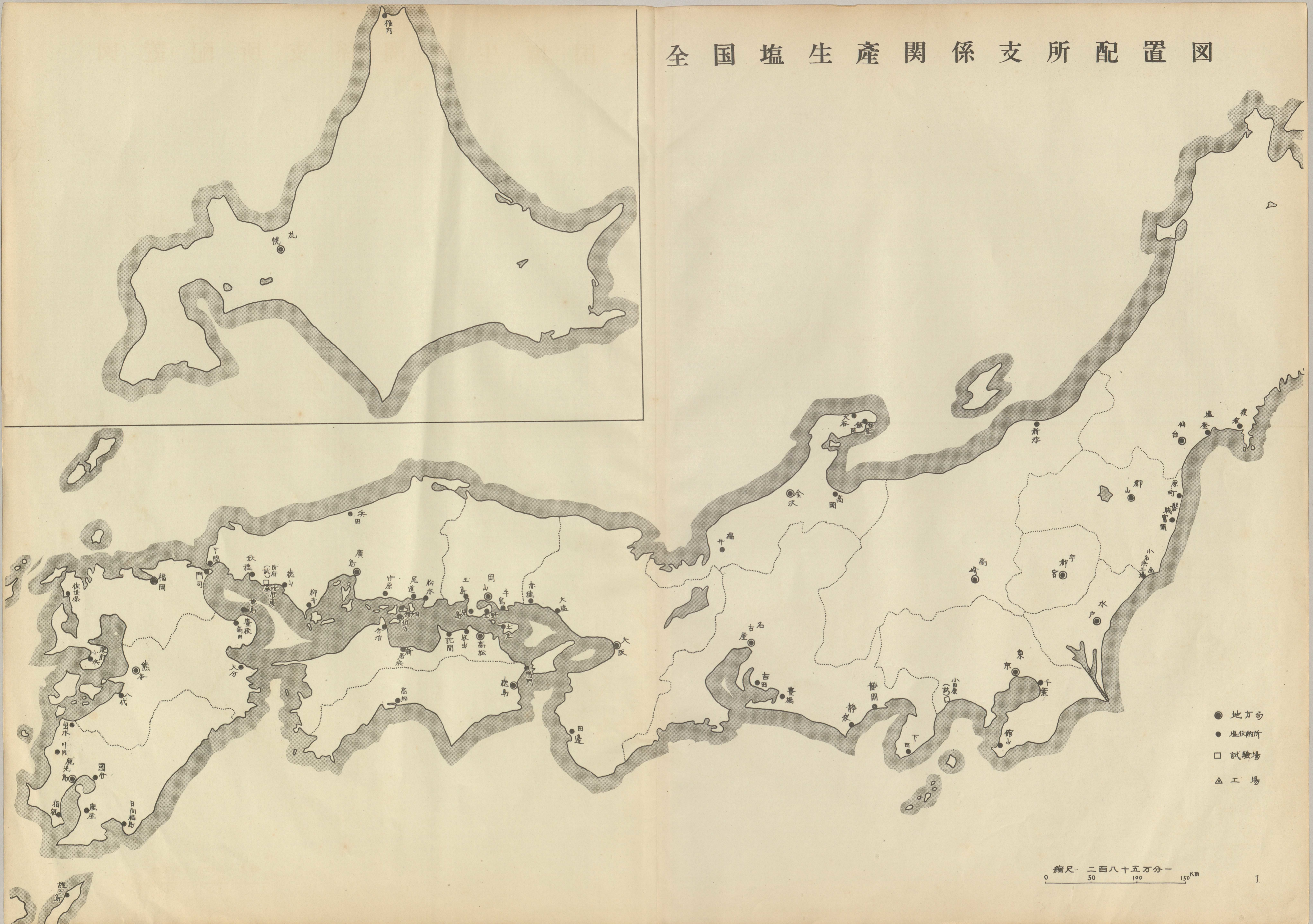


全国塩生産関係支所配置図



全国製塩方式別分布図 (十州地区真空式除く)

平釜式

局別記号	取納所別	塩田面積	局別記号	取納所別	塩田面積
東京イ	千葉(支)	6.489	福岡ロ	佐世保(出)	0.656
郡山イ	原町(出)	1.641		計	18.573
仙台イロ	塩釜(出)	3.700	熊本イロ	熊本(地)	3.640
	塩波(出)	50.160		大分(支)	8.779
	計	53.860		計	12.419
名古屋イ	吉田(出)	70.352		川内(出)	3.110
金沢イ	大谷(出)	18.472		鹿屋(出)	2.312
			鹿児島イロハニホ	出水(出)	2.952
				国分(出)	0.964
広島イロハニ	下関(支)	8.960		種子島(出)	4.549
	原(出)	3.674		日向福島(出)	4.644
	永(出)	2.359		計	18.531
	徳山(出)	20.632			
	計	35.625		合計	235.962
福岡イ	門司(支)	17.917			

蒸汽利用式

局別記号	取納所別	塩田面積	局別記号	取納所別	塩田面積
郡山1	磐城富岡(出)	15.928	徳島1	徳島(地)	28.369
仙台1	塩釜(出)	36.000			
名古屋1	吉田(出)	38.435	高松1	高松(地)	6.170
大阪1	大塩(出)	60.634	2	坂出(支)	68.348
			3	詫間(出)	19.661
			4	新居浜(出)	32.652
			5	伯方(出)	40.560
			計	計	167.391
岡山1	児島(出)	41.844	福岡1	福岡(地)	24.426
2	玉島(出)	90.935	2	門司(支)	35.424
3	牛窓(出)	34.783	計	計	59.850
	計	167.562			
広島1	下関(支)	14.439	熊本1	熊本(地)	5.040
2	竹原(出)	94.555	2	豊後高田(出)	120.444
3	松永(出)	4.038	3	姫島(出)	30.188
4	徳山(出)	9.376	計	計	155.672
5	秋穂(出)	9.849			
	計	132.257	合計	合計	917.838
防府1	防府(工)	64.559			

温泉熱利用式

局別記号	取納所別	方式	28年度取納実績	摘要
高崎A	新潟(支)	開放	848	
名古屋A	下田(出)	真空	507	熱川製塩所 2効 163m ²
B	"	開放	1,191	
大阪A	田辺(出)	真空	1,065	和歌山製塩化学(株) 単効4機 73m ²
A	肥前小浜(出)	"	275	長崎魚市場(株) 単効 35m ²
B	"	開放	9,932	
熊本A	大分(支)	"	65	
鹿児島A	指宿(出)	"	1,965	
計			15,848	

加圧式及真空式工場 (十州地区以外)

局別番号	名称	方式	規模	28年度取納実績	摘要
東京I	東産業(株)	真空	縦パイプ 240m ²	1.513	塩田24.707
II	日本食塩製造(株)	加圧	200kw...1台 75...2台	—	—
郡山I	新日本化学(株)	"	縦パイプ	—	—
名古屋I	日塩興業(株)	真空	2効...2	392	122
金沢I	三国製塩(株)	加圧	2.250...1 260...1	1.160	5.023
II	島工業所	真空	4効	127	121
小浜I	日本専売公社小浜工場	加圧	975...3 675...3	2.550	5.360
計				12.139	



- ▲ 加圧式
- 真空式
- ▲ 蒸汽利用式
- 平釜式
- 温泉熱利用真空式
- ▲ 温泉熱利用開放式

縮尺 二百八十五万分之一
0 50 100 150 Km

十州地区真空式工場配置図

広島地方局管内真空式工場

番号	名称	加熱面積 m ²	生産能力 t	塩田面積 m ²	摘要
1	松永塩業組合	520	12,890	132,524	松永地区3,750を含む
2	尾道 "	381	9,450	99,301	
3	瀬戸田 "	852	21,130	95,784	
4	小松 "	276	6,840	43,425	
5	平生 "	3第450	15,040	113,705	
6	福川 "	200	4,960	39,110	
7	秋徳 "	480	11,900	120,285	
計			82,210	644,134	

岡山地方局管内真空式工場

番号	名称	加熱面積 m ²	生産能力 t	塩田面積 m ²	摘要
1	内海塩業(株)	528	13,090	102,033	番田沖浜2,205を含む
2	玉野塩業組合	320	7,940	63,775	久々井浜7,830を含む
3	味野 "	548	13,590	86,059	
計			34,620	251,867	

大阪地方局管内真空式工場

番号	名称	加熱面積 m ²	生産能力 t	塩田面積 m ²	摘要
1	天川塩業組合	3第294	9,820	59,192	
2	大塩 "	1,048	25,990	181,330	
3	八木 "	464	11,510	95,473	
4	赤穂東浜 "	800	19,840	146,614	
5	赤穂西浜 "	1,400	34,720	263,559	
A	和歌山製塩化学(株)	第73	1,500	—	温泉熱利用式
計			103,380	746,168	

防府工場管内真空式工場

番号	名称	加熱面積 m ²	生産能力 t	塩田面積 m ²	摘要
1	日本専売公社防府工場	1,330	32,980	233,000	

広島

岡山

大阪

高松

高松地方局管内真空式工場

番号	名称	加熱面積 m ²	生産能力 t	塩田面積 m ²	摘要
1	牟礼塩業組合	276	6,840	37,507	
2	屋島 "	520	12,890	92,363	
3	木田塩田(株)	280	6,940	54,472	太田浜2,564を含む
4	高松塩業組合	560	13,890	101,819	
5	生島塩業(株)	3第390	13,030	45,218	亀水塩田2,144を含む
6	新興塩業組合	920	22,810	122,718	
7	林田塩産(株)	320	7,940	39,597	
8	三和塩業組合	240	5,950	49,224	
9	坂出塩田工業(株)	320	5,550	15,919	
10	坂出塩業組合	520	12,890	70,978	
11	扶桑 "	1,860	46,130	202,418	
12	開製塩業(株)	631	15,650	82,261	
13	松崎塩田(株)	200	4,960	29,880	
14	詫間合同製塩(株)	336	8,330	61,988	
15	西野塩田(株)	200	4,960	33,982	
16	仁尾塩田(株)	456	11,310	66,377	
17	多喜浜塩業組合	400	9,920	95,485	
18	伯方 "	408	10,120	76,010	
19	波止浜 "	360	8,930	59,538	
計			229,040	1,337,754	

徳島地方局管内真空式工場

番号	名称	加熱面積 m ²	生産能力 t	塩田面積 m ²	摘要
1	鳴門合同塩業組合	780	19,340	124,971	
2	本誓田 "	1,148	28,470	197,974	
計			47,810	322,945	

徳島

備考
生産能力は年間稼働6,900時間(23時間×300日)とし15°C海水を
せんだうし蒸発量は23kg/m²hr(3効は31kg/m²hr)として計算した
ものである。

1 : 850,000

