

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
1-1	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力 全国・都道府県 冷蔵能力規模別工場数	50～100	全国	302	303
			宮崎	7	8
			太平洋南区	34	35
		100～300	全国	466	465
			福岡	9	8
			東シナ海区	63	62
		5,000～1万	全国	295	294
			宮崎	3	2
			太平洋南区	7	6
		1万トン以上	全国	344	345
			福岡	22	23
			東シナ海区	38	39
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力 市区町村・漁業地区 冷蔵能力規模別工場数	50～100	全国	302	303
			宮崎県	7	8
			宮崎県	7	8
			宮崎県（太平洋南区）		
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市	1	2
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市 富島	1	2
		100～300	全国	466	465
			福岡県	9	8
			福岡県	8	7
			福岡県（東シナ海区）		
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市	5	4
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市 箱崎	3	2
		5,000～1万	全国	295	294
			宮崎県	3	2
			宮崎県	3	2
			宮崎県（太平洋南区）		
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市	1	-
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市 富島	1	-
		1万トン以上	全国	344	345
			福岡県	22	23
			福岡県	18	19
			福岡県（東シナ海区）		
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市	16	17
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市 箱崎	15	16
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力 全国・都道府県 冷蔵能力計	冷蔵能力計	全国	12,073,894	12,092,025
			福岡	564,932	588,513
			宮崎	152,629	147,179
			太平洋南区	175,556	170,106
			東シナ海区	1,171,445	1,195,026

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
1-1	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力 市区町村・漁業地区 冷蔵能力計	冷蔵能力計	全国	12,073,894	12,092,025
			福岡県	564,932	588,513
			福岡県 福岡県（東シナ海区）	459,801	483,382
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市	390,855	414,436
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市 箱崎	367,013	390,594
			宮崎県	152,629	147,179
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区）	57,034	51,584
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市	7,224	1,774
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市 富島	6,882	1,432
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 全国・都道府県 1日当たりの凍結能力別工場数	5トン未満	全国	1,437	1,444
			秋田	7	8
			愛知	44	47
			三重	43	44
			福岡	51	52
			鹿児島	43	44
			太平洋中区	302	305
			東シナ海区	229	231
			非沿海	175	177
		10～30	全国	829	830
			三重	18	19
			太平洋中区	158	159
		50トン以上	全国	632	624
			秋田	3	2
			愛知	22	19
			三重	19	17
			福岡	13	12
			鹿児島	17	16
			太平洋中区	153	149
			東シナ海区	79	77
			非沿海	88	86
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 市区町村・漁業地区 1日当たりの凍結能力別工場数	5トン未満	全国	1,437	1,444
			秋田県	7	8
			秋田県 秋田県（非沿海）	4	5
			秋田県 秋田県（非沿海） 湯沢市	2	3
			秋田県 秋田県（非沿海） 湯沢市 非沿海	2	3
			愛知県	44	47
			愛知県 愛知県（太平洋中区）	37	39
			愛知県 愛知県（太平洋中区） 名古屋市	5	6
			愛知県 愛知県（太平洋中区） 名古屋市 港	1	2

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
1-1	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 市区町村・漁業地区 1日当たりの凍結能力別工場数（続き）	5トン未満（続き）	愛知県	7	8
			愛知県（非沿海）		
			愛知県	-	1
			愛知県（非沿海）		
			小牧市		
			愛知県	-	1
			愛知県（非沿海）		
			小牧市		
			非沿海		
			三重県	43	44
			三重県	-	1
			三重県（太平洋中区）		
			松阪市		
			三重県	-	1
			三重県（太平洋中区）		
			松阪市		
			三雲		
			福岡県	51	52
			福岡県	46	47
			福岡県（東シナ海区）		
			福岡県	26	27
			福岡県（東シナ海区）		
			福岡市		
			福岡県	14	15
			福岡県（東シナ海区）		
			福岡市		
			箱崎		
			鹿児島県	43	44
			鹿児島県	43	44
			鹿児島県（東シナ海区）		
		10～30	全国	829	830
			三重県	18	19
			三重県	1	2
			三重県（太平洋中区）		
			四日市市		
			三重県	-	1
			三重県（太平洋中区）		
			四日市市		
			四日市		
		50トン以上	全国	632	624
			秋田県	3	2
			秋田県	1	-
			秋田県（非沿海）		
			秋田県	1	-
			秋田県（非沿海）		
			湯沢市		
			秋田県	1	-
			秋田県（非沿海）		
			湯沢市		
			非沿海		
			愛知県	22	19
			愛知県	18	16
			愛知県（太平洋中区）		
			愛知県	4	3
			愛知県（太平洋中区）		
			名古屋市		
			愛知県	2	1
			愛知県（太平洋中区）		
			名古屋市		
			港		
			愛知県	4	3
			愛知県（非沿海）		

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
1-1	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 市区町村・漁業地区 1日当たりの凍結能力別工場数（続き）	50トン以上（続き）	愛知県 愛知県（非沿海） 小牧市	1	-
			愛知県 愛知県（非沿海） 小牧市 非沿海	1	-
			三重県	19	17
			三重県 三重県（太平洋中区） 四日市市	6	5
			三重県 三重県（太平洋中区） 四日市市 四日市	5	4
			三重県 三重県（太平洋中区） 松阪市	1	-
			三重県 三重県（太平洋中区） 松阪市 三雲	1	-
			福岡県	13	12
			福岡県 福岡県（東シナ海区）	9	8
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市	3	2
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市 箱崎	3	2
			鹿児島県	17	16
			鹿児島県 鹿児島県（東シナ海区）	17	16
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 全国・都道府県 1日当たりの凍結能力計	1日当たり凍結能力計	全国	269,500	178,920
			秋田	1,172	372
			愛知	40,123	2,921
			三重	8,729	2,999
			愛媛	3,813	7,863
			福岡	31,740	2,537
			熊本	14,391	945
			宮崎	8,878	3,428
			鹿児島	6,791	3,992
			太平洋中区	80,863	49,713
			太平洋南区	14,238	8,788
			東シナ海区	50,404	18,402
			瀬戸内海区	13,560	17,610
			非沿海	59,228	33,200
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 市区町村・漁業地区 1日当たりの凍結能力計	1日当たり凍結能力計	全国	269,500	178,920
			秋田県	1,172	372
			秋田県 秋田県（非沿海）	849	49
			秋田県 秋田県（非沿海） 湯沢市	801	1
			秋田県 秋田県（非沿海） 湯沢市 非沿海	801	1
			愛知県	40,123	2,921
			愛知県 愛知県（太平洋中区）	27,909	2,489

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
1-1	冷凍・冷蔵工場に関する統計 凍結能力 市区町村・漁業地区 1日当たりの凍結能力計（続き）	1日当たり凍結能力計（続き）	愛知県 愛知県（太平洋中区） 名古屋市	9,452	452
			愛知県 愛知県（太平洋中区） 名古屋市 港	9,132	132
			愛知県 愛知県（非沿海）	12,214	432
			愛知県 愛知県（非沿海） 小牧市	11,804	22
			愛知県 愛知県（非沿海） 小牧市 非沿海	11,804	22
			三重県	8,729	2,999
			三重県 三重県（太平洋中区） 四日市市	4,183	1,198
			三重県 三重県（太平洋中区） 四日市市 四日市	3,960	975
			三重県 三重県（太平洋中区） 松阪市	2,750	5
			三重県 三重県（太平洋中区） 松阪市 三雲	2,750	5
			愛媛県	3,813	7,863
			愛媛県 愛媛県（瀬戸内海区）	2,759	6,809
			愛媛県 愛媛県（瀬戸内海区） 伊予市	1,178	5,228
			福岡県	31,740	2,537
			福岡県 福岡県（東シナ海区）	30,570	1,367
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市	29,529	326
			福岡県 福岡県（東シナ海区） 福岡市 箱崎	29,463	260
			熊本県	14,391	945
			熊本県 熊本県（非沿海）	13,505	59
			宮崎県	8,878	3,428
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区）	7,967	2,517
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市	6,021	571
			宮崎県 宮崎県（太平洋南区） 日向市 富島	5,890	440
			鹿児島県	6,791	3,992
			鹿児島県 鹿児島県（東シナ海区）	6,791	3,992

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-1	冷凍・冷蔵工場に関する統計 従業者規模別統計 冷蔵能力 冷蔵能力規模別工場数	50～100	計	302	303
			10～19	85	86
			うち、沿海市区町村	281	282
			10～19	73	74
		100～300	計	466	465
			30～49	74	73
			うち、沿海市区町村	416	415
			30～49	63	62
		5,000～1万	計	295	294
			10～19	89	88
			うち、沿海市区町村	267	266
			10～19	78	77
		1万トン以上	計	344	345
			30～49	92	93
			うち、沿海市区町村	287	288
			30～49	72	73
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 従業者規模別統計 冷蔵能力 冷蔵能力計	冷蔵能力計	計	12,073,894	12,092,025
			10～19	2,197,606	2,192,156
			30～49	2,738,548	2,762,129
			うち、沿海市区町村	10,252,459	10,270,590
			10～19	1,994,700	1,989,250
			30～49	2,181,077	2,204,658
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 従業者規模別統計 凍結能力 1日当たりの凍結能力別工場数	5トン未満	計	1,437	1,444
			4	91	92
			10～19	383	385
			20～29	128	129
			30～49	142	144
			50～99	99	100
			うち、沿海市区町村	1,262	1,267
			4	81	82
			10～19	347	348
			30～49	127	129
			50～99	76	77
		10～30	計	829	830
			20～29	121	122
			うち、沿海市区町村	745	746
			20～29	105	106
		50トン以上	計	632	624
			4	13	12
			10～19	122	120
			20～29	87	85
			30～49	118	116
			50～99	92	91
			うち、沿海市区町村	544	538
			4	12	11
			10～19	109	108
			20～29	76	75
			30～49	97	95
			50～99	83	82
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 従業者規模別統計 凍結能力 1日当たりの凍結能力計	1日当たり凍結能力計	計	269,500	178,920
			4	9,850	7,051
			10～19	51,114	24,882
			20～29	31,575	27,790
			30～49	75,133	29,510
			50～99	28,870	30,175
			200～299	16,743	3,297
			うち、沿海市区町村	210,272	145,720
			4	7,225	4,426
			10～19	34,574	20,124
			20～29	26,363	23,378
			30～49	68,900	23,277
			50～99	26,007	27,312

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-2	冷凍・冷蔵工場に関する統計 工場の事業区分別統計 冷蔵能力 冷蔵能力規模別工場数	50～100	計	302	303
			冷凍・冷蔵工場のみ	56	57
		100～300	計	466	465
			冷凍・冷蔵工場のみ	101	100
		5,000～1万	計	295	294
			冷凍・冷蔵工場のみ	215	214
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 工場の事業区分別統計 冷蔵能力 冷蔵能力計	1万トン以上	計	344	345
			冷凍・冷蔵工場のみ	302	303
		冷蔵能力計	計	12,073,894	12,092,025
			冷凍・冷蔵工場のみ	9,826,776	9,844,907
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 工場の事業区分別統計 凍結能力 1日当たりの凍結能力別工場数	5トン未満	計	1,437	1,444
			冷凍・冷蔵工場のみ	386	391
			冷凍・冷蔵工場と水産加工場兼営	1,051	1,053
		10～30	計	829	830
			冷凍・冷蔵工場のみ	239	240
		50トン以上	計	632	624
			冷凍・冷蔵工場のみ	266	260
			冷凍・冷蔵工場と水産加工場兼営	366	364
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 工場の事業区分別統計 凍結能力 1日当たりの凍結能力計	1日当たり凍結能力計	計	269,500	178,920
			冷凍・冷蔵工場のみ	175,414	99,774
			冷凍・冷蔵工場と水産加工場兼営	94,086	79,146
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 形態別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		会社	50～100	225	226
			100～300	368	367
			5,000～1万	266	265
			1万トン以上	338	339
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 営んだ事業区分別工場数	計（実数）	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		冷蔵倉庫業	50～100	19	20
			100～300	53	52
			5,000～1万	239	238
			1万トン以上	328	329
			50～100	17	18
			100～300	48	47
			5,000～1万	215	214
			1万トン以上	271	272

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 主とする事業区分別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		冷蔵倉庫業	50～100	6	7
			100～300	21	20
			5,000～1万	190	189
			1万トン以上	296	297
			50～100	6	7
			100～300	19	18
			5,000～1万	169	168
			1万トン以上	242	243
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者数	計	50～100	7,712	7,728
			100～300	16,805	16,775
			5,000～1万	10,544	10,528
			1万トン以上	18,056	18,086
			50～100	6,939	6,955
			100～300	14,218	14,188
			5,000～1万	9,623	9,607
			1万トン以上	14,495	14,525
		男	50～100	3,454	3,462
			100～300	7,129	7,104
			5,000～1万	6,335	6,327
			1万トン以上	12,387	12,412
			50～100	3,126	3,134
			100～300	5,975	5,950
			5,000～1万	5,790	5,782
			1万トン以上	9,871	9,896
		女	50～100	4,258	4,266
			100～300	9,676	9,671
			5,000～1万	4,209	4,201
			1万トン以上	5,669	5,674
			50～100	3,813	3,821
			100～300	8,243	8,238
			5,000～1万	3,833	3,825
			1万トン以上	4,624	4,629
		常時従業者 小計	50～100	7,435	7,450
			100～300	16,202	16,172
			5,000～1万	10,321	10,306
			1万トン以上	17,405	17,435
			50～100	6,688	6,703
			100～300	13,702	13,672
			5,000～1万	9,408	9,393
			1万トン以上	14,135	14,165
		常時従業者 男	50～100	3,361	3,368
			100～300	6,933	6,908
			5,000～1万	6,168	6,161
			1万トン以上	11,907	11,932
			50～100	3,042	3,049
			100～300	5,823	5,798
			5,000～1万	5,624	5,617
			1万トン以上	9,584	9,609

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者数（続き）	常時従業者 女	50～100	4,074	4,082
			100～300	9,269	9,264
			5,000～1万	4,153	4,145
			1万トン以上	5,498	5,503
			50～100	3,646	3,654
			100～300	7,879	7,874
			5,000～1万	3,784	3,776
			1万トン以上	4,551	4,556
		常時従業者 常時従業者のうち雇用者 小計	50～100	6,545	6,559
			100～300	14,371	14,341
			5,000～1万	9,477	9,463
			1万トン以上	16,319	16,349
			50～100	5,848	5,862
			100～300	11,984	11,954
			5,000～1万	8,595	8,581
			1万トン以上	13,237	13,267
		常時従業者 常時従業者のうち雇用者 男	50～100	2,911	2,917
			100～300	6,095	6,070
			5,000～1万	5,555	5,549
			1万トン以上	11,095	11,120
			50～100	2,615	2,621
			100～300	5,051	5,026
			5,000～1万	5,039	5,033
			1万トン以上	8,914	8,939
		常時従業者 常時従業者のうち雇用者 女	50～100	3,634	3,642
			100～300	8,276	8,271
			5,000～1万	3,922	3,914
			1万トン以上	5,224	5,229
			50～100	3,233	3,241
			100～300	6,933	6,928
			5,000～1万	3,556	3,548
			1万トン以上	4,323	4,328
		その他 小計	50～100	277	278
			5,000～1万	223	222
			50～100	251	252
			5,000～1万	215	214
		その他 男	50～100	93	94
			5,000～1万	167	166
			50～100	84	85
			5,000～1万	166	165
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者規模別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		10～19	50～100	85	86
			5,000～1万	89	88
			50～100	73	74
			5,000～1万	78	77
		30～49	100～300	74	73
			1万トン以上	92	93
			100～300	63	62
			1万トン以上	72	73

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者の常時従業者以外の割合別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		すべて常時従業者	100～300	380	379
			1万トン以上	284	285
			100～300	340	339
			1万トン以上	238	239
		30%未満	50～100	33	34
			5,000～1万	23	22
			50～100	31	32
			5,000～1万	20	19
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者の女割合別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		30%未満	100～300	75	74
			1万トン以上	236	237
			100～300	66	65
			1万トン以上	195	196
		50～70	50～100	99	100
			5,000～1万	39	38
			50～100	90	91
			5,000～1万	34	33
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者の外国人割合別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		すべて日本人	50～100	206	207
			100～300	295	294
			5,000～1万	221	220
			1万トン以上	279	280
			50～100	189	190
			100～300	262	261
			5,000～1万	197	196
			1万トン以上	229	230
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者のうち雇用者規模別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 従業者のうち雇用者規模別工場数（続き）	雇用者あり 小計	50～100	283	284
			100～300	437	436
			5,000～1万	276	275
			1万トン以上	339	340
			50～100	263	264
			100～300	387	386
			5,000～1万	249	248
			1万トン以上	282	283
		雇用者あり 10～19	50～100	67	68
			5,000～1万	87	86
			50～100	60	61
		雇用者あり 30～49	5,000～1万	76	75
			100～300	61	60
			1万トン以上	80	81
			100～300	52	51
			1万トン以上	61	62
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 利用区分別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		営業用	50～100	19	20
			100～300	51	50
			5,000～1万	239	238
			1万トン以上	328	329
			50～100	17	18
			100～300	46	45
			5,000～1万	215	214
			1万トン以上	271	272
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 利用者区分別工場数	計（実数）	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		寄託品 小計（実数）	50～100	63	64
			100～300	119	118
			5,000～1万	259	258
			1万トン以上	330	331
			50～100	59	60
			100～300	108	107
			5,000～1万	234	233
			1万トン以上	273	274
		寄託品 漁業協同組合等	100～300	32	31
			1万トン以上	66	67
			100～300	32	31
			1万トン以上	58	59
		寄託品 漁業者	100～300	44	43
			1万トン以上	42	43
			100～300	44	43
			1万トン以上	34	35
		寄託品 水産加工業協同組合等	100～300	5	4
			1万トン以上	56	57
			100～300	5	4
			1万トン以上	49	50

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 利用者区分別工場数（続き）	寄託品 加工業者	50～100	12	13
			100～300	55	54
			5,000～1万	205	204
			1万トン以上	219	220
			50～100	11	12
			100～300	47	46
			5,000～1万	188	187
			1万トン以上	180	181
		寄託品 卸売業者	50～100	12	13
			100～300	30	29
			5,000～1万	163	162
			1万トン以上	187	188
			50～100	10	11
			100～300	23	22
			5,000～1万	148	147
			1万トン以上	159	160
		寄託品 買受人	100～300	27	26
			1万トン以上	104	105
			100～300	24	23
			1万トン以上	88	89
		寄託品 その他	50～100	14	15
			5,000～1万	102	101
			50～100	14	15
			5,000～1万	85	84
		自営品	50～100	280	281
			5,000～1万	119	118
			50～100	261	262
			5,000～1万	113	112
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 主な利用者区分別工場数	計	50～100	302	303
			100～300	466	465
			5,000～1万	295	294
			1万トン以上	344	345
			50～100	281	282
			100～300	416	415
			5,000～1万	267	266
			1万トン以上	287	288
		寄託品 小計	100～300	74	73
			1万トン以上	306	307
			100～300	68	67
			1万トン以上	250	251
		寄託品 漁業者	100～300	17	16
			1万トン以上	18	19
			100～300	17	16
			1万トン以上	14	15
		自営品	50～100	254	255
			5,000～1万	75	74
			50～100	236	237
			5,000～1万	71	70
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 冷蔵能力 冷蔵能力計	冷蔵能力計	計	12,073,894	12,092,025
			50～100	20,503	20,553
			100～300	79,609	79,341
			5,000～1万	1,998,865	1,993,365
			1万トン以上	8,077,270	8,101,119
			うち、沿海市区町村	10,252,459	10,270,590
			50～100	19,144	19,194
			100～300	70,466	70,198
			5,000～1万	1,799,072	1,793,572
			1万トン以上	6,640,353	6,664,202

「2023年漁業センサス 流通加工調査（冷凍・冷蔵、水産加工場調査）」正誤表

表番号	表題	表頭	表側	誤	正
2-1-3	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 凍結能力 1日当たりの凍結能力別工場数	計	50～100	278	279
			100～300	430	429
			5,000～1万	235	234
			1万トン以上	258	259
			50～100	258	259
			100～300	385	384
			5,000～1万	214	213
			1万トン以上	217	218
		5トン未満	計	1,435	1,442
			50～100	110	111
			2,000～5,000	74	75
			5,000～1万	58	60
			1万トン以上	78	81
			うち、沿海市区町村	1,260	1,265
			2,000～5,000	65	66
			5,000～1万	53	55
			1万トン以上	68	70
		10～30	計	826	827
			10～50	208	209
			うち、沿海市区町村	742	743
			10～50	179	180
		50トン以上	計	630	622
			10～50	29	28
			100～300	92	91
			2,000～5,000	111	110
			5,000～1万	102	99
			1万トン以上	97	95
			うち、沿海市区町村	543	537
			10～50	25	24
			50～100	28	29
			100～300	72	71
			2,000～5,000	105	104
			5,000～1万	91	88
			1万トン以上	83	82
		1日当たり凍結能力計	計	268,636	178,056
			10～50	13,000	10,015
			50～100	5,607	4,857
			100～300	45,577	16,374
			1,000～2,000	26,531	30,581
			2,000～5,000	27,281	24,536
			5,000～1万	63,045	32,300
			1万トン以上	61,138	32,936
			うち、沿海市区町村	209,908	145,356
			10～50	10,925	7,940
			50～100	4,351	4,401
			100～300	41,848	12,645
			1,000～2,000	20,809	24,859
			2,000～5,000	21,164	18,419
			5,000～1万	45,380	28,081
			1万トン以上	42,029	25,609
	冷凍・冷蔵工場に関する統計 冷蔵能力別統計 凍結能力 1日当たりの凍結能力計	1日当たり凍結能力計	計	268,636	178,056
			10～50	13,000	10,015
			50～100	5,607	4,857
			100～300	45,577	16,374
			1,000～2,000	26,531	30,581
			2,000～5,000	27,281	24,536
			5,000～1万	63,045	32,300
			1万トン以上	61,138	32,936
			うち、沿海市区町村	209,908	145,356
			10～50	10,925	7,940
			50～100	4,351	4,401
			100～300	41,848	12,645
			1,000～2,000	20,809	24,859
			2,000～5,000	21,164	18,419
			5,000～1万	45,380	28,081
			1万トン以上	42,029	25,609