

平成24年6月11日公表  
水産庁漁政部加工流通課

# 冷蔵水産物流通統計

(全国主要冷蔵庫)

平成24年4月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（平成24年4月分）

単位：t

品目	前月月末在庫量			月間入庫量			月間出庫量			月末在庫量			対前年同月比			月末在庫量の対前月比	
	計	産地	消費地	計	産地	消費地	計	産地	消費地	計	産地	消費地	月間入庫量	月間出庫量	月末在庫量		
													%	%	%	%	
水産物計	1	912 025	409 515	502 510	298 362	131 369	166 993	295 754	138 649	157 105	914 633	402 235	512 398	99	94	114	100
生鮮品	2	763	341	422	6 358	2 205	4 153	6 375	2 183	4 192	746	363	383	101	101	107	98
冷凍品	3	801 731	366 688	435 043	241 452	106 730	134 722	244 616	116 415	128 201	798 567	357 003	441 564	100	94	115	100
まぐろ類	4	39 335	36 145	3 190	20 081	17 925	2 156	22 000	19 996	2 004	37 416	34 074	3 342	95	86	91	95
びんがな	5	4 296	4 259	37	2 425	2 271	154	3 331	3 197	134	3 390	3 333	57	125	102	40	79
めばち	6	11 657	11 334	323	6 966	6 774	192	7 687	7 528	159	10 936	10 580	356	85	87	119	94
きはだ	7	12 962	12 656	306	6 772	6 642	130	6 931	6 805	126	12 803	12 493	310	112	78	129	99
くろまぐろ	8	3 081	2 545	536	587	316	271	394	213	181	3 274	2 648	626	74	55	61	106
みなまぐろ	9	2 478	2 400	78	301	253	48	480	440	40	2 299	2 213	86	38	82	127	93
その他のまぐろ	10	4 861	2 951	1 910	3 030	1 669	1 361	3 177	1 813	1 364	4 714	2 807	1 907	88	103	77	97
かじき	11	2 138	1 708	430	1 483	1 189	294	1 388	1 138	250	2 233	1 759	474	112	100	125	104
かつお	12	20 126	19 912	214	10 321	10 019	302	11 734	11 462	272	18 713	18 469	244	83	69	84	93
さけすし	13	115 151	27 414	87 737	19 305	2 606	16 699	21 910	5 643	16 267	112 546	24 377	88 169	132	100	148	98
にし	14	17 411	850	16 561	7 872	269	7 603	6 883	478	6 405	18 400	641	17 759	130	104	112	106
いわし	15	7 022	4 451	2 571	1 133	446	687	2 098	1 452	646	6 057	3 445	2 612	108	96	85	86
まいわし	16	21 204	18 246	2 958	13 332	12 871	461	9 332	8 619	713	25 204	22 498	2 706	90	99	96	119
その他のいわし	17	12 492	10 718	1 774	8 212	7 952	260	6 205	5 726	479	14 499	12 944	1 555	142	170	104	116
まあじ	18	8 712	7 528	1 184	5 120	4 919	201	3 127	2 893	234	10 705	9 554	1 151	57	54	86	123
さば	19	35 479	26 546	8 933	5 146	4 065	1 081	5 922	4 444	1 478	34 703	26 167	8 536	79	80	107	98
さば	20	81 759	56 787	24 972	20 025	14 724	5 301	21 688	16 454	5 234	80 096	55 057	25 039	102	97	119	98
さば	21	37 657	29 473	8 184	2 538	1 768	770	6 083	4 883	1 200	34 112	26 358	7 754	81	132	198	91
かれい	22	17 103	3 387	13 716	5 487	2 032	3 455	5 834	1 834	4 000	16 756	3 585	13 171	95	94	115	98
たけとうだ	23	6 491	1 881	4 610	1 567	792	775	1 778	592	1 186	6 280	2 081	4 199	68	79	96	97
すけとうだ	24	2 094	1 317	777	626	535	91	722	536	186	1 998	1 316	682	73	76	93	95
すけとうだ	25	4 344	1 690	2 654	2 820	2 312	508	2 480	1 733	747	4 684	2 269	2 415	156	173	95	108
その他の魚	26	134 048	42 859	91 189	55 808	14 484	41 324	49 176	12 732	36 444	140 680	44 611	96 069	97	95	105	105
貝	27	24 062	6 087	17 975	9 843	2 931	6 912	8 436	1 907	6 529	25 469	7 111	18 358	90	95	98	106
えび	28	63 653	1 303	62 350	19 236	667	18 569	22 293	662	21 631	60 596	1 308	59 288	92	92	104	95
いか	29	75 237	50 149	25 088	13 906	5 549	8 357	21 564	12 904	8 660	67 579	42 794	24 785	99	118	135	90
するめいか(まついか)	30	42 524	38 738	3 786	4 326	3 257	1 069	10 807	9 463	1 344	36 043	32 532	3 511	128	137	146	85
こういか(もんごういか)	31	4 688	477	4 211	1 440	95	1 345	1 449	125	1 324	4 679	447	4 232	72	65	97	100
その他のいか	32	28 025	10 934	17 091	8 140	2 197	5 943	9 308	3 316	5 992	26 857	9 815	17 042	95	114	130	96
たこ	33	11 651	2 011	9 640	4 533	728	3 805	3 441	609	2 832	12 743	2 130	10 613	98	85	100	109
その他の水産動物	34	26 387	5 351	21 036	6 832	1 988	4 844	6 172	1 481	4 691	27 047	5 858	21 189	95	102	119	103
くじら	35	3 946	466	3 480	1 102	63	1 039	344	66	278	4 704	463	4 241	228	76	96	119
すけとうだ	36	25 569	13 187	12 382	11 074	5 397	5 677	7 058	3 744	3 314	29 585	14 840	14 745	160	92	134	116
その他のすり身	37	29 864	15 468	14 396	7 382	3 370	4 012	6 280	3 046	3 234	30 966	15 792	15 174	90	71	118	104
塩蔵品	38	48 816	15 939	32 877	22 645	9 632	13 013	17 909	7 463	10 446	53 552	18 108	35 444	102	93	102	110
さけすし	39	3 626	1 377	2 249	2 419	1 045	1 374	2 547	1 167	1 380	3 498	1 255	2 243	96	86	96	96
またす	40	436	153	283	363	214	149	322	120	202	477	247	230	161	100	196	109
さけ・ますの卵	41	14 452	6 390	8 062	6 448	1 643	4 805	3 187	1 122	2 065	17 713	6 911	10 802	141	86	122	123
さけ・ますの卵	42	4 004	1 224	2 780	1 007	454	553	1 617	506	1 111	3 394	1 172	2 222	85	101	82	85
かずのこ	43	2 038	977	1 061	312	204	108	364	145	219	1 986	1 036	950	73	136	76	97
その他の塩蔵品	44	24 260	5 818	18 442	12 096	6 072	6 024	9 872	4 403	5 469	26 484	7 487	18 997	92	95	96	109
水産加工品	45	60 715	26 547	34 168	27 907	12 802	15 105	26 854	12 588	14 266	61 768	26 761	35 007	91	89	107	102

注：「対前年同月比」は、前年同月より引き続き調査を行っている工場のみで算出している。なお、調査工場538工場のうち東日本大震災被災の81工場については、平成23年3月以降0として集計している。

2 主要品目別月末在庫量の上位7市町（平成24年4月分）

品目	1 位		2 位		3 位		
	市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量	
水産物計	1	東京都区部	212 984	福岡市	78 115	大阪市	58 849
生鮮品	2	名古屋市	289	ひたちなか市	247	下関市	55
冷凍品	3	東京都区部	191 248	福岡市	63 926	大阪市	52 819
まぐろ	4	焼津市	18 214	静岡市	11 764	三浦市	1 820
びん	5	焼津市	2 674	静岡市	376	銚子市	206
な	6	静岡市	5 863	焼津市	2 944	三浦市	1 537
ば	7	焼津市	8 839	静岡市	2 142	枕崎市	920
ぐろ	8	静岡市	1 725	焼津市	888	川崎市	423
まぐろ	9	焼津市	1 832	静岡市	376	川崎市	76
その他	10	静岡市	1 282	焼津市	1 037	東京都区部	770
まぐろ	11	静岡市	687	焼津市	509	三浦市	467
お	12	焼津市	7 499	枕崎市	6 453	指宿市	3 912
けすし	13	東京都区部	49 036	川崎市	9 981	船橋市	7 796
い	14	東京都区部	16 032	福岡市	573	川崎市	267
わ	15	東京都区部	1 598	函館市	1 037	小樽市	966
し	16	銚子市	6 733	神栖市	5 559	境港市	2 298
わ	17	神栖市	4 218	銚子市	3 917	境港市	1 388
いわし	18	銚子市	2 816	神栖市	1 341	唐津市	1 293
あ	19	沼津市	15 305	東京都区部	6 200	境港市	3 210
ばん	20	福岡市	12 176	八戸市	9 398	唐津市	8 065
ま	21	釧路市	5 267	銚子市	4 911	白糖町	3 639
れ	22	東京都区部	8 274	仙台市	1 367	福岡市	1 311
とうだ	23	東京都区部	2 687	塩釜市	726	小樽市	599
い	24	留萌市	587	東京都区部	355	八戸市	340
魚	25	塩釜市	1 128	東京都区部	1 079	名古屋市	752
魚	26	福岡市	25 229	大阪市	22 375	東京都区部	22 246
魚	27	東京都区部	10 394	広島市	2 419	青森市	2 010
び	28	東京都区部	33 074	大阪市	7 815	川崎市	4 665
か	29	八戸市	15 645	函館市	14 073	東京都区部	9 463
するめ	30	八戸市	13 504	函館市	12 093	仙台市	1 559
いか	31	東京都区部	1 711	大阪市	1 121	神戸市	542
その他	32	東京都区部	7 465	神戸市	2 280	大阪市	2 241
こ	33	東京都区部	7 113	大阪市	1 887	福岡市	674
水産動物	34	東京都区部	5 728	大阪市	4 864	札幌市	2 504
じ	35	東京都区部	3 792	仙台市	211	下関市	180
すけ	36	下関市	6 679	川崎市	5 448	大阪市	2 734
すけ	37	下関市	6 994	福岡市	3 299	神戸市	2 991
蔵	38	福岡市	11 694	東京都区部	8 895	白糖町	4 782
け	39	東京都区部	833	船橋市	345	根室市	299
す	40	東京都区部	163	八戸市	149	青森市	40
さら	41	福岡市	8 187	白糖町	4 168	北九州市	1 245
ま	42	東京都区部	1 780	白糖町	396	青森市	325
の	43	東京都区部	448	留萌市	431	函館市	319
の	44	東京都区部	4 839	名古屋市	4 268	福岡市	3 352
加工品	45	東京都区部	12 841	焼津市	6 053	神戸市	5 427

注：調査市町の範囲は平成21年1月1日現在のものであり、それ以降に合併が行われた市町については旧市町を調査範囲としている。

単位 : t

4 位		5 位		6 位		7 位	
市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量
焼津市	39 232	下関市	35 508	八戸市	34 702	川崎市	32 181
福岡市	49	八戸市	37	札幌市	32	金沢市	18
焼津市	32 730	下関市	32 223	八戸市	32 061	川崎市	30 738
枕崎市	1 173	川崎市	897	東京都区部	860	大阪市	502
川崎市	27	いわき市	25	塩釜市	21	仙台市	19
川崎市	134	福岡市	108	枕崎市	84	東京都区部	66
三浦市	226	いわき市	154	福岡市	122	指宿市	118
福岡市	190	いわき市	25	名古屋市	13	三浦市	4
福岡市	9	いわき市	4	名古屋市	1	金沢市	1
大阪市	497	名古屋市	226	指宿市	207	札幌市	186
大崎市	318	東京都区部	88	金沢市	46	千川市	41
境港市	238	静岡市	196	仙台市	91	川崎市	72
福岡市	4 981	小樽市	4 493	函館市	4 073	仙台市	3 289
仙台市	246	船橋市	176	名古屋市	164	函館市	153
留萌市	840	札幌市	558	仙台市	368	塩釜市	257
唐津市	1 998	福岡市	1 559	佐世保市	1 374	長崎市	993
佐世保市	963	福岡市	861	唐津市	705	東京都区部	575
境港市	910	福岡市	698	長崎市	693	八戸市	666
唐津市	2 886	福岡市	1 421	釧路市	1 186	浜田市	800
銚子市	7 366	東京都区部	6 246	神栖市	5 957	長崎市	5 321
小樽市	3 066	東京都区部	3 003	神栖市	1 996	仙台市	1 462
塩釜市	1 169	大阪市	989	石巻市	733	小樽市	664
福岡市	566	船橋市	245	沼津市	226	仙台市	179
紋別市	134	大阪市	99	神戸市	90	石巻市	53
長崎市	378	石巻市	259	福岡市	237	沼津市	133
下関市	10 439	神戸市	6 855	仙台市	6 343	塩釜市	4 705
福岡市	1 411	下関市	1 154	小樽市	1 138	大阪市	758
神戸市	4 138	名古屋市	3 454	福岡市	3 191	札幌市	686
大阪市	3 373	神戸市	2 899	福岡市	2 844	川崎市	2 214
長崎市	1 279	佐世保市	1 064	福岡市	835	釧路市	821
川崎市	529	静岡市	312	名古屋市	153	福岡市	69
八戸市	2 128	福岡市	1 940	函館市	1 925	川崎市	1 636
ひたちなか市	558	白糖町	473	名古屋市	335	いわき市	305
福岡市	2 321	小樽市	1 916	名古屋市	1 628	神戸市	1 241
福岡市	125	佐世保市	114	長崎市	79	船橋市	63
新潟市	1 851	塩釜市	1 463	福岡市	1 162	紋別市	1 149
新潟市	2 850	東京都区部	2 499	名古屋市	2 417	焼津市	1 457
名古屋市	4 636	下関市	1 987	横浜市	1 816	船橋市	1 607
札幌市	292	新潟市	237	仙台市	227	白糖町	196
札幌市	23	白糖町	22	金沢市	18	横浜市	17
小樽市	1 079	東京都区部	832	下関市	659	釧路市	368
川崎市	112	小樽市	107	八戸市	105	横浜市	92
札幌市	229	小樽市	147	横浜市	105	青森市	61
横浜市	1 564	大阪市	1 466	下関市	1 321	船橋市	1 124
大阪市	4 486	函館市	2 737	福岡市	2 446	白糖町	2 393

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

本調査は、全国の冷凍・冷蔵工場における水産物の入在庫量、在庫量等を調査し、水産物の在庫の動向を明らかにして、水産物の需給計画、価格安定対策等を推進するための資料とすることを目的とする。

### 2 調査の対象

全国の産地40市町及び消費地14市区町を調査の範囲とし、これらの調査市区町の主機10馬力以上の冷蔵能力をもつ冷凍・冷蔵工場のうちから、累積冷蔵能力80%に達するまでの工場を選定して調査しており、平成22年当初の回答工場数は500である。(平成21年当初(651工場)と比較して約8割の冷蔵能力を対象としている。)

### 3 調査方法

調査方法は、オンラインによる調査協力者の自計調査、又は調査票の郵送による。

### 4 集計方法

月間入庫量及び月間出庫量についてはそれぞれの積上げ、月末在庫量については、前月月末在庫量に月間入庫量を加え、月間出庫量を差し引いて算出している。

### 5 目標(実績)精度

この調査においては、目標精度は設定していない。

### 6 用語の解説

#### (1) 月間入庫量及び月間出庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月間入庫量及び月間出庫量}}{\text{前月調査分の月間入庫量及び月間出庫量}} \times 100$$

このため、調査対象工場の変更があった場合には、その変更による増減が含まれる。

#### (2) 月末在庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月末在庫量}}{\text{当月調査分の前月月末在庫量}} \times 100$$

なお、調査対象工場の変更があった場合には、当月調査分の前月月末在庫量と前月調査分の月末在庫量は一致しない場合がある。

#### (3) 月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量の「対前年同月比」

$$\frac{\text{継続工場分の当月月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量}}{\text{継続工場分の前年同月月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量}} \times 100$$

### 7 その他

この統計調査結果の数値は概数であり、確定値は追って刊行する『水産物流通統計年報』に掲載する。

#### 問い合わせ先

水産庁漁政部加工流通課 企画調査班  
電話：03(3591)5612  
(社)漁業情報サービスセンター 流通課  
電話：03(5547)6887