

平成27年6月10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27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27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	889 488	435 250	454 238	288 385	141 471	146 914	295 010	148 263	146 747	882 863	428 458	454 405	%	%	%	%
生鮮品	2	860	584	276	5 817	1 219	4 598	5 676	1 208	4 468	1 001	595	406	93	92	99	116
冷凍品	3	770 721	384 817	385 904	229 031	113 851	115 180	241 551	125 231	116 320	758 201	373 437	384 764	86	94	107	98
まぐろ類	4	42 207	39 537	2 670	24 887	22 041	2 846	25 591	22 830	2 761	41 503	38 748	2 755	94	96	106	98
びんが	5	5 641	5 595	46	2 504	2 426	78	2 890	2 821	69	5 255	5 200	55	75	73	64	93
めばち	6	10 776	10 273	503	11 592	10 779	813	10 094	9 336	758	12 274	11 716	558	104	95	102	114
きはだ	7	13 554	13 346	208	6 948	6 763	185	7 857	7 644	213	12 645	12 465	180	101	116	144	93
くろまぐろ	8	3 115	3 007	108	619	517	102	865	772	93	2 869	2 752	117	107	164	104	92
みなみまぐろ	9	3 446	3 397	49	341	320	21	725	703	22	3 062	3 014	48	101	175	214	89
その他のまぐろ	10	5 675	3 919	1 756	2 883	1 236	1 647	3 160	1 554	1 606	5 398	3 601	1 797	67	71	92	95
かじつ	11	2 116	1 854	262	1 297	1 136	161	1 523	1 340	183	1 890	1 650	240	81	92	97	89
かつか	12	17 368	17 211	157	14 655	14 315	340	15 506	15 213	293	16 517	16 313	204	97	103	75	95
さけすし	13	93 881	26 117	67 764	14 016	3 936	10 080	21 829	6 479	15 350	86 068	23 574	62 494	56	91	114	92
さいし	14	18 410	278	18 132	3 965	148	3 817	5 291	200	5 091	17 084	226	16 858	63	112	126	93
いし	15	6 969	4 192	2 777	1 044	841	203	1 733	1 131	602	6 280	3 902	2 378	87	107	103	90
まいし	16	15 544	13 368	2 176	7 127	6 694	433	5 838	5 247	591	16 833	14 815	2 018	50	64	91	108
まいし	17	9 998	8 074	1 924	5 071	4 856	215	4 061	3 627	434	11 008	9 303	1 705	62	79	113	110
その他のいわし	18	5 546	5 294	252	2 056	1 838	218	1 777	1 620	157	5 825	5 512	313	33	45	67	105
まさあ	19	26 776	21 841	4 935	6 373	5 107	1 266	6 888	5 860	1 028	26 261	21 088	5 173	124	98	107	98
さばん	20	112 244	91 872	20 372	20 472	15 530	4 942	26 006	20 623	5 383	106 710	86 779	19 931	87	110	120	95
かさ	21	33 011	28 619	4 392	2 597	1 844	753	5 301	4 243	1 058	30 307	26 220	4 087	112	114	171	92
かれい	22	13 079	4 118	8 961	5 169	2 038	3 131	5 458	2 064	3 394	12 790	4 092	8 698	88	91	91	98
たけとうだ	23	4 885	1 655	3 230	1 702	357	1 345	1 702	468	1 234	4 885	1 544	3 341	76	78	98	100
すけとうだ	24	2 276	1 959	317	383	151	232	435	230	205	2 224	1 880	344	39	37	90	98
たけとうだ	25	4 538	2 086	2 452	2 230	1 192	1 038	2 000	1 400	600	4 768	1 878	2 890	159	118	96	105
その他の魚	26	134 965	42 650	92 315	54 115	15 243	38 872	47 473	14 700	32 773	141 607	43 193	98 414	87	93	103	105
貝	27	25 038	7 496	17 542	12 511	4 676	7 835	9 684	3 145	6 539	27 865	9 027	18 838	117	99	114	111
えび	28	60 360	2 455	57 905	15 275	1 914	13 361	18 527	1 585	16 942	57 108	2 784	54 324	91	89	92	95
いか	29	65 193	44 507	20 686	11 390	4 412	6 978	17 161	9 187	7 974	59 422	39 732	19 690	98	95	107	91
するめいか(まついか)	30	36 995	34 314	2 681	3 274	2 352	922	7 738	6 758	980	32 531	29 908	2 623	97	92	119	88
こういか(もんごういか)	31	4 101	239	3 862	1 385	191	1 194	1 523	225	1 298	3 963	205	3 758	105	87	89	97
その他のいか	32	24 097	9 954	14 143	6 731	1 869	4 862	7 900	2 204	5 696	22 928	9 619	13 309	97	100	96	95
たこ	33	14 673	3 541	11 132	5 513	1 120	4 393	3 889	872	3 017	16 297	3 789	12 508	104	83	96	111
その他の水産動物	34	28 032	4 771	23 261	8 228	2 897	5 331	6 391	1 644	4 747	29 869	6 024	23 845	103	101	112	107
くじら	35	1 512	547	965	88	58	30	213	82	131	1 387	523	864	10	43	60	92
すけとうだ	36	21 965	12 019	9 946	8 686	4 546	4 140	7 201	3 711	3 490	23 450	12 854	10 596	83	87	86	107
その他のすり身	37	25 679	12 124	13 555	7 308	3 655	3 653	5 911	2 977	2 934	27 076	12 802	14 274	87	87	113	105
塩蔵品	38	54 383	20 082	34 301	19 356	9 559	9 797	17 198	7 351	9 847	56 541	22 290	34 251	91	103	103	104
さけすし	39	3 034	1 026	2 008	2 617	1 531	1 086	2 866	1 615	1 251	2 785	942	1 843	89	98	101	92
またす	40	341	122	219	170	53	117	175	78	97	336	97	239	97	86	144	99
たけ・ます	41	17 174	7 741	9 433	4 459	2 020	2 439	3 288	1 076	2 212	18 345	8 685	9 660	72	101	99	107
さけ・ます	42	5 210	1 965	3 245	955	452	503	1 555	667	888	4 610	1 750	2 860	92	126	97	88
かずのこ	43	3 159	1 716	1 443	427	210	217	384	129	255	3 202	1 797	1 405	122	86	116	101
その他の塩蔵品	44	25 465	7 512	17 953	10 728	5 293	5 435	8 930	3 786	5 144	27 263	9 019	18 244	101	103	105	107
水産加工品	45	63 524	29 767	33 757	34 181	16 842	17 339	30 585	14 473	16 112	67 120	32 136	34 984	104	102	110	106

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。

2 主要品目別月末在庫量の上位7市町（平成27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	東京都区部	175 054	福岡市	74 187	大阪市	46 594
生鮮品	ひたちなか市	507	名古屋市	236	福岡市	85
冷凍品	東京都区部	156 219	福岡市	59 280	大阪市	40 721
まぐろ	焼津市	22 008	静岡市	12 473	三浦市	1 891
びん	焼津市	3 970	静岡市	674	銚子市	386
めばち	静岡市	5 394	焼津市	4 124	三浦市	1 693
き	焼津市	9 441	静岡市	2 047	枕崎市	302
くろまぐろ	静岡市	1 772	焼津市	953	福岡市	88
みなみまぐろ	焼津市	2 064	静岡市	933	福岡市	44
その他のまぐろ	静岡市	1 653	焼津市	1 456	東京都区部	566
かじ	焼津市	680	静岡市	575	三浦市	256
かつ	枕崎市	6 555	焼津市	5 240	指宿市	3 770
さけすし	東京都区部	32 195	川崎市	10 288	船橋市	6 146
まいし	東京都区部	14 755	川崎市	902	福岡市	482
い	東京都区部	1 502	小樽市	1 149	函館市	958
まわし	神栖市	2 163	長崎市	1 858	境港市	1 816
まわし	神栖市	1 625	境港市	1 347	福岡市	1 268
その他のいわし	銚子市	881	長崎市	781	鹿児島市	598
まさあ	沼津市	11 204	唐津市	3 163	東京都区部	3 107
さばん	銚子市	20 196	八戸市	9 094	石巻市	7 949
か	白糠町	4 341	釧路市	3 218	女川町	2 534
れい	東京都区部	5 021	塩釜市	1 480	仙台市	1 122
たけとうだ	東京都区部	2 006	石巻市	718	福岡市	480
すけとうだ	小樽市	687	留萌市	428	東京都区部	268
すけい	東京都区部	1 465	塩釜市	595	名古屋市	535
その他の魚	福岡市	31 428	東京都区部	18 162	大阪市	17 628
貝	東京都区部	10 130	福岡市	2 006	青森市	1 982
えび	東京都区部	28 418	大阪市	8 146	川崎市	6 113
い	八戸市	16 510	函館市	9 600	東京都区部	8 115
するめいか(まついか)	八戸市	13 746	函館市	8 236	長崎市	1 381
こういか(もんごういか)	大阪市	1 415	東京都区部	1 375	川崎市	591
その他のいか	東京都区部	6 273	八戸市	2 764	神戸市	2 010
たけとうだ	東京都区部	9 862	下関市	1 002	小樽市	837
その他の水産動物	東京都区部	8 237	福岡市	4 063	名古屋市	3 821
くじ	東京都区部	548	下関市	238	大阪市	223
すけとうだ	下関市	5 176	川崎市	4 213	釧路市	X
その他のすり身	下関市	4 687	名古屋市	2 727	福岡市	2 647
塩蔵品	福岡市	11 123	白糠町	6 814	東京都区部	6 554
さけすし	東京都区部	648	仙台市	326	根室市	269
またす	東京都区部	214	青森市	36	金沢市	23
さけ・ますの卵	福岡市	7 590	白糠町	5 877	小樽市	1 129
	東京都区部	1 900	白糠町	876	横浜市	415
かすのこ	函館市	738	東京都区部	720	留萌市	647
その他の塩蔵品	名古屋市	5 992	福岡市	3 360	東京都区部	2 314
水産加工品	東京都区部	12 281	焼津市	9 258	神戸市	5 181

注：調査市町の範囲は平成27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。  
釧路の「すけとうだすり身」は、個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値を公表しないものとする。

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	43 670	八戸市	35 928	川崎市	33 473	下関市	29 118
下関市	79	川崎市	40	札幌市	31	広島市	13
焼津市	34 131	八戸市	33 382	川崎市	30 844	銚子市	26 546
東京都区部	790	指宿市	719	福岡市	495	枕崎市	451
気仙沼市	73	石巻市	33	川崎市	24	いわき市	24
福岡市	244	東京都区部	203	枕崎市	136	指宿市	116
指宿市	259	三浦市	155	いわき市	117	福岡市	103
いわき市	25	川崎市	15	名古屋市	14	金沢市	2
いわき市	16	川崎市	3	金沢市	1	名古屋市	1
指宿市	344	大阪市	317	船橋市	222	名古屋市	222
東京都区部	188	気仙沼市	78	金沢市	44	千葉市	21
気仙沼市	260	静岡市	165	石巻市	117	境港市	56
小樽市	5 017	白糠町	3 870	千葉市	3 687	函館市	2 691
船橋市	436	仙台市	99	札幌市	68	名古屋市	57
留萌市	696	札幌市	637	白糠町	552	八戸市	258
銚子市	1 473	福岡市	1 416	枕崎市	1 306	鹿兒島市	973
枕崎市	1 243	長崎市	1 077	佐世保市	712	銚子市	592
下関市	560	神戸市	538	境港市	469	唐津市	386
境港市	2 300	神路市	1 005	浜田市	791	福岡市	791
唐津市	7 516	神戸市	7 180	東京都区部	6 943	福岡市	5 635
銚子市	2 139	石巻市	1 903	気仙沼市	1 865	神戸市	1 313
大阪市	961	福岡市	931	石巻市	776	女川町	651
塩釜市	266	小樽市	256	大阪市	233	仙台市	213
紋別市	258	石巻市	212	女川町	105	八戸市	64
長崎市	416	船橋市	372	沼津市	308	佐世保市	274
仙台市	9 861	神戸市	7 727	下関市	6 274	長崎市	3 979
広島市	1 865	下関市	1 563	函館市	1 426	川崎市	1 167
名古屋市	4 183	福岡市	2 719	神戸市	2 599	小樽市	783
大阪市	2 884	福岡市	2 667	神戸市	2 164	唐津市	1 616
福岡市	1 031	神路市	971	佐世保市	876	金沢市	571
名古屋市	160	神戸市	127	静岡市	67	函館市	66
福岡市	1 600	大阪市	1 411	函館市	1 298	唐津市	1 257
大阪市	758	白糠町	741	名古屋市	668	ひたちなか市	612
大阪市	2 127	川崎市	1 668	札幌市	1 042	八戸市	1 024
長崎市	129	佐世保市	100	函館市	33	福岡市	25
東京都区部	1 325	大阪市	1 204	北九州市	1 139	新潟市	961
神戸市	2 325	東京都区部	2 258	新潟市	2 251	焼津市	1 538
名古屋市	6 333	横浜市	2 806	船橋市	1 680	下関市	1 572
船橋市	249	札幌市	216	名古屋市	207	釧路市	163
八戸市	14	焼津市	13	仙台市	9	塩釜市	9
下関市	818	北九州市	808	東京都区部	758	釧路市	343
札幌市	239	小樽市	192	気仙沼市	178	青森市	161
船橋市	217	札幌市	180	青森市	133	小樽市	130
横浜市	2 232	船橋市	1 095	石巻市	1 078	気仙沼市	1 030
大阪市	4 707	石巻市	4 179	福岡市	3 699	名古屋市	2 252

## 【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27年4月現在の回答工場数は520で、うち震災の影響で33工場が休止している。(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

月間入在庫量及び月間出在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在庫量を加え、月間出在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) 月間入在庫量及び月間出在庫量の「対前月比」

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

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) 月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量の「対前年同月比」

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

### 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  
(一社)漁業情報サービスセンター 流通課  
電話：03(5547)6887