

令和2年9月30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)

令和2年7月分

【統計表】

1 品目別月間入・出庫量及び月末在庫量（令和2年7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	761 434	377 899	383 535	235 838	115 881	119 957	249 446	122 899	126 547	747 826	370 881	376 945	% 93	% 96	% 96	% 98
生鮮品	437	126	311	6 253	2 201	4 052	6 151	2 189	3 962	539	138	401	90	88	138	123
冷凍品	649 225	320 458	328 768	186 924	93 177	93 747	199 971	101 209	98 762	636 179	312 425	323 753	92	95	96	98
まぐろ類	48 196	44 256	3 939	20 295	17 299	2 997	22 020	18 969	3 050	46 471	42 586	3 886	102	112	120	96
びんがな	10 033	10 006	27	2 984	2 925	59	3 777	3 714	63	9 240	9 217	23	141	249	295	92
めばち	13 072	12 682	390	7 206	6 896	310	6 865	6 555	311	13 413	13 023	390	138	126	149	103
きはだ	14 183	13 871	312	6 128	5 772	356	6 876	6 541	335	13 435	13 102	333	71	88	85	95
くろまぐろ	3 699	3 597	102	728	559	169	1 218	1 045	173	3 209	3 111	98	131	89	77	87
みなまぐろ	1 716	1 691	25	800	781	19	761	741	20	1 755	1 731	24	93	99	137	102
その他のまぐろ類	5 493	2 410	3 083	2 448	365	2 084	2 522	373	2 148	5 420	2 401	3 018	97	102	106	99
かじき	2 800	2 628	172	1 288	1 146	142	1 314	1 207	107	2 775	2 568	207	109	111	146	99
かつお	17 436	17 204	232	11 952	11 688	264	10 921	10 662	259	18 467	18 230	237	66	68	77	106
さけすし類	64 866	17 887	46 979	13 258	5 575	7 683	18 815	4 971	13 845	59 309	18 492	40 817	96	108	92	91
まにし	16 823	442	16 381	4 779	132	4 647	3 919	147	3 773	17 683	428	17 255	113	87	117	105
いわし	7 112	4 853	2 259	676	544	131	1 387	1 063	324	6 400	4 334	2 066	40	64	57	90
まいわし	29 622	28 582	1 039	13 826	13 580	247	13 519	13 288	231	29 929	28 874	1 055	107	97	118	101
その他のいわし類	21 027	20 677	350	11 032	10 960	72	10 710	10 609	101	21 350	21 029	320	119	110	131	102
まあじ	8 595	7 905	690	2 794	2 619	175	2 809	2 679	129	8 580	7 845	735	77	66	96	100
さば類	20 675	17 448	3 227	3 139	2 524	615	4 394	3 531	863	19 420	16 441	2 979	65	89	90	94
さばんま	82 819	67 958	14 861	11 299	7 912	3 388	21 667	17 303	4 365	72 451	58 568	13 883	103	113	94	87
かれい	7 893	5 940	1 953	1 124	725	399	2 009	1 493	516	7 008	5 173	1 836	43	53	47	89
たら	11 010	4 352	6 659	2 874	884	1 990	3 085	1 148	1 937	10 799	4 088	6 711	95	77	105	98
たけとうだ	6 208	2 913	3 295	1 532	581	951	1 491	446	1 045	6 250	3 049	3 201	95	128	100	101
すけとうだ	3 710	2 774	936	488	324	164	643	432	211	3 556	2 666	890	75	86	59	96
たけい	3 458	1 006	2 453	591	81	510	613	179	435	3 436	908	2 528	52	45	107	99
その他の魚類	129 159	39 788	89 371	42 947	11 767	31 181	42 863	11 010	31 853	129 244	40 544	88 699	94	92	101	100
貝類	34 918	14 679	20 239	9 971	5 172	4 798	9 140	3 564	5 576	35 749	16 287	19 461	83	105	97	102
えび類	46 092	1 490	44 602	17 035	538	16 497	14 590	552	14 037	48 537	1 476	47 061	107	100	104	105
いか類	32 437	12 653	19 785	9 851	4 384	5 468	7 985	2 904	5 082	34 303	14 133	20 170	95	82	101	106
すめいか（まっいか）	10 211	7 548	2 663	2 472	1 819	653	2 204	1 503	701	10 479	7 864	2 615	98	81	116	103
こういか（もんごういか）	2 751	308	2 444	753	120	634	885	81	804	2 620	346	2 274	59	83	77	95
その他のいか類	19 475	4 797	14 678	6 627	2 445	4 182	4 897	1 319	3 578	21 205	5 923	15 282	100	83	99	109
たこ類	11 564	2 247	9 317	3 789	933	2 856	3 602	841	2 761	11 751	2 339	9 412	64	102	70	102
その他の水産動物類	25 937	8 253	17 684	7 953	1 995	5 958	5 291	1 683	3 609	28 599	8 566	20 033	100	92	99	110
くじら	1 638	907	731	56	36	20	155	84	71	1 540	859	681	12	68	57	94
すけとうだらすり身	23 330	11 373	11 957	3 340	2 437	903	5 885	3 290	2 595	20 785	10 521	10 264	98	100	90	89
その他のすり身	21 522	10 823	10 698	4 860	2 920	1 940	4 665	2 447	2 218	21 717	11 296	10 421	79	95	89	101
塩蔵品	47 828	22 442	25 386	13 452	6 167	7 285	13 558	5 545	8 013	47 722	23 064	24 658	102	99	100	100
さけすし類	2 480	839	1 640	2 835	1 698	1 136	2 778	1 646	1 132	2 537	892	1 645	108	102	100	102
またす	126	35	91	124	52	72	115	32	83	135	56	79	150	102	50	107
さけ・ますの卵	16 563	9 207	7 356	2 680	1 171	1 509	2 432	719	1 713	16 811	9 659	7 152	91	87	106	101
かすのこ	3 823	2 064	1 759	894	541	353	1 257	725	532	3 461	1 880	1 581	115	125	77	91
その他の塩蔵品	2 761	1 554	1 207	603	342	261	391	212	179	2 973	1 684	1 289	83	89	81	108
水産加工品	22 075	8 742	13 332	6 316	2 362	3 954	6 586	2 211	4 375	21 805	8 894	12 911	105	99	104	99
水産加工品	63 944	34 874	29 070	29 209	14 335	14 874	29 766	13 956	15 811	63 386	35 253	28 133	102	104	92	99

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（令和2年7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	154 974	福岡市	53 407	焼津市	46 389
生鮮品	2	名古屋市	246	福岡市	92	下関市	71
冷凍品	3	東京都区部	138 901	福岡市	44 645	焼津市	37 828
まぐろ類	4	焼津市	27 206	静岡市	7 431	焼津市	2 376
びんがな	5	焼津市	5 891	気仙沼市	1 346	静岡市	609
めばち	6	焼津市	6 992	静岡市	2 819	三浦市	1 989
きはだ	7	焼津市	9 623	静岡市	1 781	指宿市	493
くろまぐろ	8	焼津市	3 033	福岡市	47	いわき市	38
なまぐろ	9	焼津市	1 488	静岡市	218	いわき市	24
その他まぐろ類	10	静岡市	2 004	大阪市	1 833	東京都区部	396
かじり	11	焼津市	1 410	静岡市	708	三浦市	337
かつお	12	枕崎	6 305	焼津市	5 955	指宿市	4 214
さけすし類	13	東京都区部	20 885	仙台市	7 743	小樽市	3 881
まいし類	14	東京都区部	16 444	福岡市	296	川崎市	211
いわし類	15	小樽市	1 855	東京都区部	1 133	函館市	764
まいわし類	16	神栖市	3 429	境港市	3 159	唐津市	3 099
まいわし類	17	神栖市	3 366	境港市	3 028	唐津市	2 184
その他のいわし類	18	長崎市	1 450	いわき市	970	枕崎市	933
まさばん類	19	沼津市	7 158	唐津市	3 418	東京都区部	2 009
かさばん類	20	銚子市	11 480	石巻市	8 679	八戸市	8 518
かれい類	21	女川町	1 312	神戸市	800	気仙沼市	625
たけうだら	22	東京都区部	4 516	石巻市	1 119	小樽市	898
すけうだら	23	東京都区部	2 160	塩釜市	1 140	石巻市	654
すけうだら	24	留萌市	828	東京都区部	510	塩釜市	378
すけうだら	25	東京都区部	1 399	名古屋市	517	福岡市	291
すけうだら	26	福岡市	20 691	東京都区部	20 253	大阪市	16 277
すけうだら	27	東京都区部	10 442	青森市	4 577	広島市	3 162
えび類	28	東京都区部	25 652	大阪市	7 714	名古屋市	4 135
いか類	29	東京都区部	9 038	八戸市	5 791	神戸市	2 646
するめいか（まついか）	30	八戸市	3 732	函館市	1 763	東京都区部	992
こういか（もんごういか）	31	東京都区部	1 009	川崎市	612	大阪市	446
その他のいか類	32	東京都区部	7 037	神戸市	2 590	八戸市	2 059
たけうだら	33	東京都区部	6 379	大阪市	863	小樽市	852
その他の水産動物類	34	東京都区部	8 867	福岡市	3 570	小樽市	1 904
くすけうだら	35	下関市	470	仙台市	354	東京都区部	281
すけうだら	36	広島市	2 456	紋別市	2 316	下関市	2 314
すけうだら	37	函館市	3 279	神戸市	3 198	福岡市	3 156
塩蔵品	38	白糠町	X	福岡市	6 771	東京都区部	5 309
さけ類	39	東京都区部	612	船橋市	325	八戸市	222
またすの卵	40	東京都区部	56	根室市	22	青森市	16
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	4 800	北九州市	1 453
かすのこ	42	東京都区部	942	白糠町	X	北九州市	346
かすのこ	43	留萌市	782	東京都区部	658	札幌市	459
その他の塩蔵品	44	名古屋市	4 904	東京都区部	2 584	福岡市	1 787
水産加工品	45	東京都区部	10 764	焼津市	8 561	神戸市	5 003

注：調査市町の範囲は令和2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。  
 調査対象数が3未満の場合には、調査結果の秘密の保護の観点から「X」表示とする秘匿措置を施している。

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
大阪市	37 516	神戸市	28 703	八戸市	28 364	仙台市	27 440
金沢市	34	川崎市	31	札幌市	21	稚内市	12
						塩釜市	12
大阪市	35 418	八戸市	25 644	仙台市	25 288	神戸市	22 765
三浦市	2 284	大田市	1 833	石巻市	826	指宿市	651
石巻市	604	神栖市	453	女川町	156	銚子市	90
気仙沼市	831	福岡市	157	いわき市	130	東京都部	109
枕崎	422	三浦市	230	いわき市	183	気仙沼市	180
石巻市	34	名古屋	31	川崎市	19	金沢市	5
東京都部	18	福岡市	4	名古屋	2	青森市	1
名古屋	274	札幌市	200	横浜	195	焼津市	178
船橋市	111	東京都部	70	金沢市	48	気仙沼市	45
石巻市	725	気仙沼市	653	大船渡市	97	川崎市	78
川崎市	3 439	福岡市	2 462	船橋市	2 286	白糠町	X
新潟市	101	仙台市	88	小樽市	85	名古屋	79
釧路市	675	仙台市	450	札幌市	416	八戸市	295
長崎市	2 791	鹿児島市	2 599	女川町	2 102	銚子市	2 057
女川町	2 000	鹿児島市	1 852	八戸市	1 801	銚子市	1 398
唐津市	915	鹿児島市	747	銚子市	659	下関市	572
唐津市	1 337	釧路市	1 252	長崎市	1 057	浜田市	545
唐津市	7 299	東京都部	6 134	神栖市	3 756	長崎市	3 460
釜石市	552	東京都部	372	白糠町	X	釧路市	365
仙台市	792	福岡市	666	塩釜市	654	女川町	379
八戸市	577	福岡市	303	仙台市	218	小樽市	186
紋別市	258	小樽市	243	石巻市	237	稚内市	228
塩釜市	215	長崎市	191	佐世保市	149	船橋市	130
仙台市	11 518	神戸市	9 024	小樽市	4 033	沼津市	3 983
八戸市	3 075	小樽市	2 705	函館市	2 071	福岡市	1 400
福岡市	2 975	神戸市	2 624	川崎市	1 894	札幌市	947
函館市	2 542	大田市	2 481	福岡市	2 002	川崎市	1 846
福岡市	622	石巻市	394	仙台市	321	長崎市	268
新潟市	216	名古屋	81	函館市	72	広島市	44
大阪市	1 812	福岡市	1 349	川崎市	1 209	函館市	707
川崎市	729	ひたちなか市	571	福岡市	500	札幌市	357
名古屋	1 786	大阪市	1 743	下関市	1 307	八戸市	1 272
長崎市	179	佐世保市	122	福岡市	37	釧路市	28
川崎市	1 493	福岡市	1 390	新潟市	1 080	神戸市	1 044
下関市	2 513	新潟市	1 617	長崎市	1 222	北九州市	1 125
名古屋	5 108	函館市	2 131	八戸市	1 990	北九州市	1 868
根室市	203	-	-	札幌市	201	塩釜市	111
仙台市	203						
仙台市	12	塩釜市	7	八戸市	6	川崎市	5
小樽市	640	下関市	468	東京都部	457	金沢市	300
気仙沼市	313	青森市	274	小樽市	156	函館市	118
小樽市	324	函館市	250	青森市	230	福岡市	80
函館市	1 752	八戸市	1 719	神戸市	928	那覇市	774
石巻市	4 191	函館市	2 927	境港市	2 652	白糠町	X

## 【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

直近の漁業センサスの結果を基に、54 市区町村（全国の冷蔵能力に占める割合 68%）を抽出する。抽出した市区町村に所在する冷凍・冷蔵工場の中から、冷蔵能力の大きい冷凍・冷蔵工場を、抽出する。冷凍・冷蔵工場の冷蔵能力の累積値が市区町村全体の 80%に達するまでの冷凍・冷蔵工場を抽出する。

令和 2 年 7 月分の調査対象数は 496 工場、回収数は 441 工場（回収率 88.9%）である。うち、東日本大震災の影響により 23 工場が休止している。

なお、本調査における調査対象数は、廃業等の理由により変動することがある。

また、オンライン調査の回答率は、37.2%である。

### 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）制度

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、確定値は追ってホームページの冷蔵水産物流通調査【年間調査】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

水産情報部 流通グループ

電話：03（5547）6887