

令和2年7月31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3月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（令和2年3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	743 772	366 407	377 365	261 028	140 226	120 802	254 151	133 325	120 826	750 648	373 308	377 340	107	101	93	101
生鮮品	439	113	326	5 575	1 115	4 460	5 621	1 130	4 491	394	98	296	135	133	93	90
冷凍品	638 656	314 156	324 500	213 321	115 642	97 679	208 200	111 585	96 614	643 778	318 213	325 565	106	100	93	101
まぐろ類	38 201	34 688	3 513	20 784	18 243	2 541	19 667	17 063	2 604	39 318	35 868	3 449	112	104	97	103
びんがな	4 104	4 078	26	937	885	52	1 829	1 774	55	3 212	3 188	23	90	113	86	78
めばち	9 186	8 855	331	6 563	6 200	363	5 381	5 092	289	10 368	9 963	404	125	98	113	113
きはだ	14 910	14 631	279	9 072	8 758	315	8 202	7 932	270	15 780	15 457	324	119	109	95	106
くろまぐろ	2 452	2 348	105	1 132	988	144	877	743	134	2 708	2 593	115	79	103	67	110
みなまぐろ	3 119	3 099	20	885	869	16	1 055	1 042	13	2 949	2 926	24	125	116	127	95
その他のまぐろ類	4 429	1 677	2 752	2 195	544	1 651	2 323	480	1 843	4 301	1 742	2 560	87	92	93	97
かじき	2 563	2 350	212	1 455	1 326	129	1 155	1 041	114	2 863	2 635	227	143	94	144	112
かつお	20 487	20 172	315	13 541	13 222	319	15 487	15 169	318	18 541	18 225	316	107	109	90	91
さけすし類	78 174	20 517	57 657	16 365	3 934	12 431	19 459	5 301	14 157	75 080	19 149	55 931	85	113	88	96
まにし類	12 782	527	12 255	4 613	95	4 519	4 777	165	4 612	12 618	457	12 161	87	99	71	99
いわし類	6 992	4 791	2 201	1 122	828	294	2 170	1 826	343	5 945	3 793	2 151	102	110	104	85
まいわし	23 393	22 166	1 227	21 645	21 100	546	13 778	13 381	397	31 261	29 884	1 376	127	95	126	134
まいわし	17 003	16 395	608	18 140	18 076	64	11 548	11 268	280	23 596	23 204	392	142	96	137	139
その他のいわし類	6 390	5 771	619	3 505	3 023	482	2 230	2 113	117	7 665	6 681	984	82	92	102	120
まさば	19 265	16 590	2 675	3 498	2 831	666	4 229	3 615	614	18 534	15 807	2 727	75	94	91	96
さば類	96 800	80 790	16 011	33 880	28 369	5 511	29 639	25 226	4 414	101 041	83 933	17 108	133	108	95	104
かさば	12 950	10 714	2 236	1 307	1 056	250	2 366	2 002	363	11 891	9 768	2 123	66	81	58	92
かれい	9 723	3 425	6 297	2 233	696	1 537	2 545	748	1 797	9 411	3 373	6 037	68	88	83	97
たけとうだ	5 224	1 642	3 583	1 819	1 164	655	1 548	572	976	5 495	2 233	3 262	132	103	95	105
すけとうだ	3 468	2 572	896	536	410	126	615	381	234	3 389	2 601	788	59	99	75	98
たけい	3 236	1 017	2 219	991	654	337	1 007	595	412	3 220	1 076	2 144	76	92	75	99
その他の魚類	118 286	36 969	81 317	45 317	9 801	35 515	44 208	10 469	33 740	119 394	36 302	83 093	109	98	93	101
貝類	25 732	8 903	16 829	8 287	2 345	5 942	7 285	2 520	4 765	26 733	8 728	18 005	98	88	102	104
えび類	48 426	1 490	46 936	11 945	524	11 421	12 228	527	11 701	48 143	1 487	46 657	103	87	93	99
いか類	35 225	16 214	19 011	7 504	2 766	4 738	8 923	3 884	5 040	33 806	15 096	18 710	118	97	93	96
すめいか（まついか）	11 734	8 876	2 858	2 169	1 476	693	2 670	2 016	654	11 233	8 336	2 896	140	88	98	96
こういか（もんごういか）	2 248	188	2 060	884	214	670	900	121	779	2 232	281	1 951	120	90	69	99
その他のいか類	21 244	7 150	14 094	4 451	1 076	3 375	5 353	1 746	3 607	20 342	6 480	13 862	110	104	93	96
たこ類	12 719	2 103	10 616	3 034	703	2 331	3 152	767	2 385	12 602	2 039	10 562	111	118	95	99
その他の水産動物類	21 892	5 420	16 473	3 989	1 240	2 749	3 636	1 273	2 363	22 246	5 387	16 859	85	80	97	102
くじら	1 851	1 112	739	206	50	156	151	100	51	1 907	1 062	845	188	68	88	103
すけとうだらすり身	21 243	10 835	10 408	4 537	1 921	2 616	4 725	2 431	2 294	21 055	10 325	10 730	76	95	103	99
その他のすり身	20 023	9 149	10 875	4 714	2 365	2 349	5 450	2 530	2 920	19 287	8 984	10 303	82	94	93	96
塩蔵品	43 946	19 412	24 534	13 526	6 683	6 843	14 278	6 540	7 738	43 194	19 555	23 639	102	108	98	98
さけすし類	2 936	946	1 989	2 641	1 616	1 025	2 902	1 736	1 166	2 675	826	1 848	98	98	90	91
またす	120	39	81	87	24	63	72	24	48	135	39	96	102	67	110	113
たけすの	13 132	7 871	5 261	2 400	838	1 562	2 858	1 116	1 742	12 675	7 593	5 082	107	130	103	97
さけ・ますの卵	5 018	2 563	2 455	941	642	300	1 357	788	569	4 602	2 417	2 186	88	103	88	92
かずのこ	2 847	1 295	1 553	237	158	79	349	130	219	2 736	1 323	1 413	39	106	96	96
その他の塩蔵品	19 894	6 698	13 195	7 219	3 405	3 814	6 741	2 746	3 995	20 371	7 357	13 014	111	107	99	102
水産加工品	60 730	32 726	28 004	28 605	16 787	11 819	26 053	14 070	11 983	63 283	35 442	27 840	107	99	94	104

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3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	160 057	焼津市	47 954	福岡市	44 095
生鮮品	2	名古屋市	191	下関市	54	福岡市	42
冷凍品	3	東京都区部	142 088	焼津市	37 320	福岡市	36 447
まぐろ類	4	焼津市	24 350	静岡市	6 852	三浦市	1 854
びんが	5	焼津市	2 233	静岡市	663	気仙沼市	201
めばち	6	焼津市	5 488	静岡市	2 372	三浦市	1 609
きはだ	7	焼津市	11 375	静岡市	2 057	指宿市	826
くろまぐろ	8	焼津市	2 534	福岡市	70	いわき市	46
みなみまぐろ	9	焼津市	2 674	静岡市	229	いわき市	21
その他のまぐろ	10	静岡市	1 529	大阪市	1 501	東京都区部	367
かじき	11	焼津市	1 515	静岡市	711	三浦市	321
かつお	12	焼津市	7 252	枕崎市	5 835	指宿市	3 970
さけすし	13	東京都区部	27 185	仙台市	11 032	川崎市	5 493
にし	14	東京都区部	11 396	川崎市	289	福岡市	249
いわし	15	小樽市	1 798	東京都区部	1 333	函館市	1 077
まいわし	16	境港市	5 118	唐津市	3 420	神栖市	2 959
し	17	境港市	4 669	神栖市	2 927	唐津市	2 566
その他のいわし	18	長崎市	1 016	下関市	941	唐津市	854
まあじ	19	沼津市	8 526	唐津市	3 048	東京都区部	1 975
さば	20	銚子市	15 381	八戸市	14 869	石巻市	11 003
さば	21	女川町	1 887	白糠町	X	気仙沼市	1 202
かれい	22	東京都区部	4 178	石巻市	1 240	塩釜市	745
たけとうだ	23	東京都区部	2 110	石巻市	805	塩釜市	635
すけとうだ	24	留萌市	618	東京都区部	603	気仙沼市	511
その他の魚	25	東京都区部	1 165	名古屋市	426	塩釜市	406
貝	26	東京都区部	19 673	福岡市	15 996	大阪市	15 541
	27	東京都区部	10 759	青森市	2 786	広島市	1 583
えび	28	東京都区部	25 869	大阪市	7 551	名古屋市	4 391
いか	29	東京都区部	8 413	八戸市	5 057	函館市	3 116
するめいか（まっいか）	30	八戸市	3 781	函館市	2 071	東京都区部	1 198
こういか（もんごういか）	31	東京都区部	875	川崎市	495	大阪市	378
その他のいか	32	東京都区部	6 340	神戸市	2 125	大阪市	1 438
たこの水産動物	33	東京都区部	8 162	大阪市	676	ひたちなか市	652
その他の水産動物	34	東京都区部	9 010	大阪市	1 646	名古屋市	1 398
くじ	35	下関市	634	仙台市	443	東京都区部	329
すけとうだすり身	36	紋別市	2 070	下関市	1 961	広島市	1 846
その他のすり身	37	神戸市	3 121	福岡市	2 838	下関市	2 527
塩蔵品	38	白糠町	X	東京都区部	5 882	福岡市	5 436
さけすし	39	東京都区部	760	船橋市	359	根室市	318
またすのこ	40	東京都区部	69	八戸市	20	仙台市	11
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	3 563	北九州市	622
	42	白糠町	X	東京都区部	1 272	北九州市	491
かすのこ	43	東京都区部	909	小樽市	407	留萌市	394
その他の塩蔵品	44	名古屋市	4 617	東京都区部	2 384	函館市	1 771
水産加工品	45	東京都区部	12 086	焼津市	10 634	神戸市	4 390

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	35 980	仙台市	30 883	八戸市	28 644	神戸市	28 079
川崎市	38	金沢市	31	札幌市	17	塩釜市	8
大阪市	34 225	仙台市	28 742	八戸市	27 343	神戸市	22 806
大石	1 501	指宿市	1 012	東京都部	528	気仙沼市	490
巻市	46	いわき市	33	仙台市	14	三浦市	10
福岡市	160	指宿市	130	いわき市	118	気仙沼市	100
枕崎	384	いわき市	205	三浦市	203	福岡市	186
名古屋	27	川崎市	17	石巻市	6	金沢市	4
福岡市	14	東京都部	6	名古屋	4	青森市	1
札幌	251	名古屋	235	横浜市	104	指宿市	56
船橋	115	東京都部	82	気仙沼	38	金沢市	31
気仙沼	553	石巻市	307	福岡市	100	川崎市	93
小樽市	5 117	船橋市	4 581	白糠町	X	大阪市	2 048
小樽市	113	白糠町	X	新潟市	79	塩釜市	56
札幌	516	留萌市	463	仙台市	251	八戸市	125
長崎	2 595	女川町	2 472	鹿兒島	1 919	八戸市	1 817
女川	2 246	八戸市	1 782	長崎	1 579	石巻市	1 578
鹿兒島	668	いわき市	449	境港市	449	福岡市	430
釧路	1 557	境港市	538	長崎市	446	佐世保	367
唐津	9 370	東京都部	7 073	神栖市	6 540	長崎市	5 236
神戸	885	大船渡	861	釧路市	795	釜石市	560
福岡	686	仙台市	515	女川町	353	小樽市	290
小樽市	362	福岡市	330	仙台市	182	札幌市	167
石巻市	412	塩釜市	337	紋別市	263	小樽市	230
福岡市	241	佐世保	149	長崎市	126	船橋市	124
仙台	10 340	神戸市	8 722	小樽市	4 060	船橋市	4 057
小樽	1 287	福岡市	1 234	八戸市	1 043	函館市	1 027
神戸市	2 588	福岡市	2 572	川崎市	1 920	小樽市	746
神戸市	2 190	大阪市	2 051	福岡市	1 870	川崎市	1 763
福岡市	725	石巻市	391	仙台市	265	青森市	246
新潟	136	函館市	89	名古屋	77	神戸市	41
八戸	1 276	川崎市	1 240	大船渡	1 120	福岡市	1 111
川崎市	562	小樽市	478	福岡市	287	船橋市	236
福岡市	1 074	神戸市	913	小樽市	809	広島	792
長崎	209	佐世保	128	福岡市	63	釧路	32
川崎市	1 843	福岡市	1 584	神戸市	1 537	金沢市	1 142
焼津	1 279	東京都部	1 245	北九州	1 106	函館市	1 078
名古屋	4 855	函館市	2 211	横浜市	1 404	気仙沼	1 174
仙台	222	札幌	205	八戸市	172	塩釜市	108
青森	8	塩釜市	8	川崎市	5	名古屋	4
小樽	523	東京都部	488	下関	354	仙台市	217
気仙沼	325	青森市	225	小樽	186	函館市	174
札幌	371	函館市	254	青森市	194	福岡市	55
福岡	1 711	横浜	1 385	神戸	878	気仙沼	843
石巻	3 716	白糠町	X	函館市	2 451	福岡市	2 170

## 【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、令和 2 年 3 月現在の回答工場数は 452 で、うち震災等の影響で 24 工場が休止している。

### 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）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