

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)

令和元年10月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（令和元年10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	790 244	388 149	402 096	265 819	132 825	132 994	266 123	135 189	130 934	789 940	385 785	404 156	% 89	% 95	% 98	% 100
生鮮品	538	138	400	8 800	4 401	4 399	8 824	4 387	4 437	514	152	362	100	99	113	96
冷凍品	667 936	325 287	342 648	213 308	106 725	106 583	213 291	107 740	105 551	667 953	324 273	343 680	87	95	98	100
まぐろ類	41 570	38 102	3 468	20 299	17 492	2 807	18 607	15 897	2 710	43 262	39 697	3 565	96	95	107	104
びんがな	3 667	3 629	38	2 978	2 905	72	1 357	1 285	72	5 287	5 249	38	143	63	83	144
めばち	9 024	8 723	301	5 292	5 073	219	4 915	4 700	215	9 401	9 096	305	91	97	105	104
きはだ	16 986	16 728	258	8 432	8 110	322	7 993	7 666	327	17 425	17 173	253	93	103	127	103
くろまぐろ	3 311	3 183	128	536	404	132	935	821	114	2 912	2 766	146	123	109	133	88
みなまぐろ	4 016	3 985	31	702	692	10	992	976	16	3 726	3 701	25	77	82	95	93
その他のまぐろ類	4 566	1 854	2 712	2 359	307	2 052	2 414	448	1 966	4 511	1 713	2 798	86	97	84	99
かじき	1 994	1 819	175	1 264	1 193	71	1 181	1 070	111	2 076	1 942	135	105	112	110	104
かつお	26 412	26 150	261	14 689	14 412	277	13 890	13 591	299	27 211	26 971	240	107	91	112	103
さけすし	70 441	21 837	48 604	23 186	8 427	14 759	19 284	5 788	13 496	74 343	24 476	49 867	87	102	123	106
まにし	14 348	493	13 855	4 456	113	4 343	4 544	111	4 433	14 260	496	13 764	89	105	95	99
いわし	11 317	9 360	1 957	277	84	193	944	623	321	10 650	8 821	1 828	51	127	109	94
まいわし	22 198	21 089	1 109	14 642	14 319	322	14 776	14 166	610	22 063	21 242	822	104	113	68	99
その他のいわし類	14 542	14 033	509	10 688	10 535	153	10 194	9 813	381	15 037	14 755	281	100	98	58	103
まあじ	7 656	7 056	600	3 953	3 784	169	4 582	4 353	229	7 027	6 486	540	116	175	108	92
さば類	20 555	17 324	3 231	3 516	2 849	666	3 784	3 112	671	20 287	17 062	3 225	75	80	101	99
さばんま	69 929	57 685	12 243	12 358	8 837	3 521	19 759	15 266	4 493	62 528	51 257	11 271	81	78	111	89
かれい	12 416	9 843	2 573	5 207	4 505	702	4 483	3 643	840	13 140	10 705	2 435	27	53	58	106
たら	10 508	4 501	6 007	3 325	1 009	2 316	3 072	1 220	1 852	10 761	4 290	6 471	80	87	114	102
たけとうだ	6 622	2 316	4 305	2 341	1 142	1 198	2 014	843	1 172	6 948	2 616	4 332	120	101	92	105
すけとうだ	5 204	3 927	1 277	1 082	859	223	1 291	1 036	255	4 995	3 750	1 245	72	184	116	96
たけい	4 269	1 756	2 514	974	319	654	1 030	431	599	4 213	1 644	2 569	97	111	95	99
その他の魚類	133 339	41 801	91 537	45 315	12 370	32 944	47 513	12 124	35 389	131 140	42 048	89 092	92	100	94	98
貝類	34 075	15 473	18 602	8 641	2 969	5 672	10 178	4 239	5 939	32 537	14 202	18 335	99	98	98	95
えび類	49 007	1 386	47 621	18 007	895	17 111	14 578	674	13 904	52 436	1 608	50 829	101	102	87	107
いか類	36 877	16 873	20 004	9 608	4 523	5 085	10 008	4 599	5 408	36 478	16 796	19 681	84	99	84	99
すめいか（まっいか）	10 455	8 059	2 396	3 468	2 794	674	3 459	2 741	718	10 463	8 112	2 351	83	94	72	100
こういか（もんごういか）	3 369	875	2 493	1 066	269	797	1 090	250	840	3 345	895	2 450	93	85	65	99
その他のいか類	23 054	7 938	15 115	5 074	1 459	3 615	5 458	1 608	3 850	22 669	7 789	14 880	84	105	95	98
たこ類	15 126	2 781	12 345	2 598	681	1 917	3 054	804	2 250	14 669	2 658	12 011	61	98	109	97
その他の水産動物類	30 154	7 375	22 780	5 840	1 992	3 847	6 298	1 947	4 351	29 696	7 420	22 276	81	93	96	98
くじら	1 856	777	1 079	735	692	43	291	146	145	2 300	1 323	977	205	170	84	124
すけとうだらすり身	24 796	11 417	13 379	9 465	4 399	5 066	6 351	3 653	2 698	27 911	12 163	15 747	102	101	104	113
その他のすり身	24 925	11 202	13 724	5 486	2 641	2 844	6 362	2 757	3 606	24 049	11 087	12 962	84	95	116	96
塩蔵品	50 567	23 997	26 569	14 591	5 812	8 778	14 614	6 743	7 872	50 543	23 067	27 476	96	92	102	100
さけすし類	2 672	930	1 742	3 366	1 895	1 471	3 070	1 849	1 221	2 967	976	1 992	115	110	111	111
またすのこ	233	153	79	75	9	66	98	47	52	209	116	94	42	49	72	90
さけ・ますの卵	15 452	8 791	6 661	2 195	693	1 502	2 840	1 032	1 808	14 807	8 452	6 355	112	102	100	96
かすのこ	4 980	2 540	2 440	2 359	883	1 476	1 394	729	665	5 945	2 694	3 251	132	113	159	119
その他の塩蔵品	3 946	2 373	1 573	905	420	485	998	600	398	3 853	2 193	1 660	73	75	87	98
水産加工品	23 285	9 210	14 075	5 691	1 912	3 779	6 214	2 486	3 728	22 762	8 636	14 126	81	83	96	98
水産加工品	71 203	38 726	32 478	29 120	15 887	13 234	29 394	16 320	13 074	70 930	38 293	32 637	93	97	99	100

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(令和元年10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	165 158	焼津市	56 494	福岡市	44 184
生鮮品	2	名古屋市	132	福岡市	117	下関市	60
冷凍品	3	東京都区部	145 409	焼津市	44 537	福岡市	35 566
まぐろ類	4	焼津市	25 548	静岡市	7 504	三浦市	2 059
びんがな	5	焼津市	4 164	静岡市	770	気仙沼市	230
めばち	6	焼津市	3 604	静岡市	2 769	三浦市	1 785
きはだ	7	焼津市	11 534	静岡市	2 322	枕崎市	1 316
くろまぐろ	8	焼津市	2 703	福岡市	83	いわき市	45
みなみまぐろ	9	焼津市	3 479	静岡市	196	いわき市	25
その他のまぐろ	10	大阪市	1 772	静岡市	1 445	東京都区部	339
かじき	11	焼津市	980	静岡市	531	三浦市	334
かつお	12	焼津市	13 324	枕崎市	7 155	指宿市	3 510
さけすし	13	東京都区部	22 247	仙台市	12 613	小樽市	7 096
にすし	14	東京都区部	12 352	福岡市	466	仙台市	307
いわし	15	小樽市	4 184	留萌市	2 155	函館市	1 600
まいわし	16	釧路市	2 822	八戸市	2 555	唐津市	1 748
その他のいわし	17	八戸市	2 332	釧路市	1 801	白糠町	X
まあば	18	鹿児島市	1 262	釧路市	1 021	枕崎市	674
さば	19	沼津市	10 032	東京都区部	2 319	唐津市	2 144
さば	20	銚子市	8 502	八戸市	7 775	石巻市	7 047
かれい	21	女川町	1 458	大船渡市	1 402	根室市	1 187
たけとうだ	22	東京都区部	4 390	石巻市	1 689	塩釜市	885
すけとうだ	23	東京都区部	3 108	塩釜市	1 391	石巻市	706
すけとうだ	24	気仙沼市	971	東京都区部	955	小樽市	850
その他の魚	25	東京都区部	1 379	塩釜市	1 034	名古屋市	568
貝	26	東京都区部	20 502	福岡市	15 968	大阪市	15 446
えび	27	東京都区部	10 494	青森市	3 842	八戸市	3 605
いしか	28	東京都区部	29 094	大阪市	7 983	名古屋市	4 347
するめいか(まついか)	29	東京都区部	9 403	八戸市	7 227	函館市	2 855
こういか(もんごういか)	30	八戸市	4 815	函館市	1 533	東京都区部	1 217
その他のいか	31	東京都区部	1 204	新潟市	693	川崎市	597
たこ	32	東京都区部	6 982	神戸市	2 520	八戸市	2 412
その他の水産動物	33	東京都区部	8 292	川崎市	1 073	大阪市	998
くじら	34	東京都区部	10 484	八戸市	2 331	大阪市	2 211
すけとうだ	35	下関市	890	仙台市	664	東京都区部	254
すけとうだ	36	川崎市	3 203	下関市	2 901	神戸市	2 259
その他のすり身	37	神戸市	4 074	下関市	2 640	福岡市	2 639
塩蔵品	38	白糠町	X	東京都区部	7 406	福岡市	6 216
さけすし	39	東京都区部	765	船橋市	361	札幌市	320
またら	40	八戸市	68	東京都区部	60	青森市	31
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	4 511	小樽市	889
かすのこ	42	東京都区部	2 141	白糠町	X	横濱市	375
その他の塩蔵品	43	東京都区部	892	留萌市	743	小樽市	660
水産加工品	44	名古屋市	4 986	東京都区部	3 040	福岡市	1 470
水産加工品	45	東京都区部	12 333	焼津市	11 640	神戸市	5 179

注：調査市町の範囲は平成31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	37 962	仙台市	34 266	神戸市	31 570	八戸市	30 289
川崎市	52	金沢市	37	札幌市	34	銚子市	23
大阪市	35 196	仙台市	31 762	八戸市	27 886	神戸市	25 479
大石	1 772	枕崎市	1 699	指宿市	1 379	気仙沼市	497
巻	50	いわき市	22	仙台市	22	三浦市	11
枕崎	377	指宿市	160	いわき市	153	福岡市	150
指宿	1 198	三浦市	227	いわき市	216	石巻市	181
名古屋	35	川崎市	27	石巻市	6	唐津市	5
福岡	22	名古屋	3	青森	1	金沢市	1
札幌	257	名古屋	232	横浜	97	焼津市	65
船橋	49	東京都	46	金沢	41	気仙沼	40
気仙沼	1 351	石巻	1 332	福岡	82	札幌	63
川崎市	4 937	船橋市	3 258	白糠町	X	函館市	1 956
川崎市	280	釧路市	136	札幌	120	船橋市	112
東京都	1 050	札幌	437	釧路	292	仙台	236
女川	1 707	白糠	X	鹿兒島	1 480	枕崎	1 258
女川	1 572	唐津	1 294	石巻	1 180	神栖	1 171
長崎	620	境港市	502	下関	502	唐津市	454
釧路	2 006	境港市	621	長崎	430	福岡	398
唐津	6 730	東京都	5 646	長崎	3 520	神栖	3 335
気仙沼	1 183	白糠	X	銚子	888	釜石	825
福岡	683	仙台	610	女川	550	小樽	369
仙台	391	福岡	330	小樽	319	大阪	174
留萌	656	塩釜	434	紋別	263	石巻	250
福岡	294	仙台	141	長崎	132	船橋	104
仙台	12 063	神戸	9 465	小樽	5 332	船橋	5 000
広島	1 945	小樽	1 675	函館	1 331	福岡	1 213
神戸	2 677	福岡	2 577	川崎	2 141	札幌	825
神戸	2 597	大阪	2 319	川崎	1 545	福岡	1 312
石巻	378	福岡	227	仙台	217	名古屋	214
大阪	442	函館	129	名古屋	91	神戸	49
大阪	1 708	函館	1 193	大船渡	1 102	福岡	1 058
ひたちなか	739	小樽	708	福岡	372	札幌	291
福岡	1 942	名古屋	1 777	札幌	1 770	神戸	1 051
長崎	228	佐世保	131	福岡	46	釧路	30
福岡	2 237	広島	2 107	紋別	1 907	船橋	1 606
函館	1 849	焼津	1 762	東京都	1 706	新潟	1 647
名古屋	5 361	小樽	1 935	函館	1 862	横浜	1 668
根室	228	八戸	212	仙台	183	名古屋	127
金沢	11	名古屋	10	札幌	7	仙台	6
北九州	828	東京都	508	下関	453	仙台	206
気仙沼	366	小樽	358	青森	251	仙台	168
札幌	500	函館	433	青森	170	福岡	123
函館	1 331	横浜	1 268	八戸	1 090	神戸	908
石巻	4 234	広島	2 773	境港	2 758	白糠	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

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、令和元年 10 月現在の回答工場数は 451 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