

平成25年 1月16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11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11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	966 817	450 943	515 874	325 519	159 673	165 846	328 408	160 466	167 942	963 928	450 150	513 778	83	94	102	100
生鮮品	2	1 050	671	379	14 885	9 431	5 454	14 938	9 413	5 525	997	689	308	134	134	130	95
冷凍品	3	830 019	393 288	436 731	257 279	124 990	132 289	259 671	125 222	134 449	827 627	393 056	434 571	79	91	101	100
まぐろ類	4	46 669	43 530	3 139	21 428	18 793	2 635	22 780	20 015	2 765	45 317	42 308	3 009	75	86	104	97
びんがな	5	11 040	10 990	50	3 449	3 354	95	4 327	4 234	93	10 162	10 110	52	110	90	120	92
めばち	6	15 339	14 909	430	7 586	7 001	585	8 096	7 437	659	14 829	14 473	356	100	100	154	97
きはだ	7	10 529	10 266	263	6 668	6 337	331	6 184	5 876	308	11 013	10 727	286	55	71	85	105
くろまぐろ	8	2 456	2 084	372	305	163	142	554	315	239	2 207	1 932	275	63	68	62	90
みなまぐろ	9	2 101	2 060	41	378	357	21	556	515	41	1 923	1 902	21	53	96	71	92
その他のまぐろ	10	5 204	3 221	1 983	3 042	1 581	1 461	3 063	1 638	1 425	5 183	3 164	2 019	69	84	85	100
かじき	11	2 636	2 144	492	1 153	964	189	1 205	955	250	2 584	2 153	431	97	96	127	98
かつお	12	23 513	23 342	171	15 824	15 611	213	15 620	15 407	213	23 717	23 546	171	100	120	118	101
さけすし	13	99 128	36 080	63 048	22 599	7 377	15 222	27 741	7 473	20 268	93 986	35 984	58 002	81	109	116	95
にし	14	18 281	1 120	17 161	4 732	182	4 550	5 669	253	5 416	17 344	1 049	16 295	68	111	109	95
いわし	15	8 022	6 199	1 823	339	206	133	1 586	1 111	475	6 775	5 294	1 481	75	71	65	84
まいわし	16	25 309	19 998	5 311	2 650	1 912	738	6 800	5 969	831	21 159	15 941	5 218	35	60	92	84
その他のいわし	17	15 246	11 265	3 981	1 048	746	302	3 084	2 633	451	13 210	9 378	3 832	62	60	88	87
まあじ	18	10 063	8 733	1 330	1 602	1 166	436	3 716	3 336	380	7 949	6 563	1 386	28	60	100	79
さば	19	27 951	20 781	7 170	4 778	3 875	903	5 424	4 357	1 067	27 305	20 299	7 006	49	67	97	98
さば	20	52 587	37 981	14 606	22 573	15 754	6 819	19 668	14 026	5 642	55 492	39 709	15 783	63	87	98	106
さば	21	35 774	30 884	4 890	11 689	10 481	1 208	10 393	9 514	879	37 070	31 851	5 219	52	62	79	104
かれい	22	19 312	4 797	14 515	4 696	1 434	3 262	5 118	1 495	3 623	18 890	4 736	14 154	87	98	113	98
たけとうだ	23	7 234	1 868	5 366	3 042	809	2 233	2 337	526	1 811	7 939	2 151	5 788	125	88	93	110
すけとうだ	24	2 038	1 273	765	451	193	258	734	342	392	1 755	1 124	631	77	70	61	86
すけとうだ	25	6 846	3 701	3 145	2 575	1 588	987	1 939	1 144	795	7 482	4 145	3 337	158	105	169	109
その他の魚	26	152 214	50 997	101 217	51 170	15 777	35 393	50 341	15 502	34 839	153 043	51 272	101 771	97	98	103	101
貝	27	33 381	12 917	20 464	8 838	1 603	7 235	10 337	2 558	7 779	31 882	11 962	19 920	110	111	104	96
えび	28	69 611	1 541	68 070	24 760	762	23 998	20 784	766	20 018	73 587	1 537	72 050	90	87	99	106
いか	29	69 467	43 619	25 848	18 822	11 738	7 084	16 115	9 130	6 985	72 174	46 227	25 947	60	88	82	104
するめいか(まついか)	30	36 884	34 378	2 506	10 185	9 218	967	8 103	6 859	1 244	38 966	36 737	2 229	53	81	74	106
こういか(もんごういか)	31	4 486	273	4 213	1 104	94	1 010	1 062	91	971	4 528	276	4 252	60	75	84	101
その他のいか	32	28 097	8 968	19 129	7 533	2 426	5 107	6 950	2 180	4 770	28 680	9 214	19 466	72	101	95	102
たこ	33	16 526	2 538	13 988	3 328	889	2 439	3 885	894	2 991	15 969	2 533	13 436	66	105	123	97
その他の水産動物	34	36 966	9 299	27 667	11 939	2 769	9 170	10 863	2 053	8 810	38 042	10 015	28 027	121	89	103	103
くじら	35	5 270	623	4 647	141	50	91	365	91	274	5 046	582	4 464	40	46	103	96
すけとうだ	36	38 051	20 554	17 497	11 133	7 360	3 773	10 614	6 454	4 160	38 570	21 460	17 110	95	91	143	101
その他のすり身	37	33 233	17 502	15 731	8 619	4 863	3 756	9 353	5 187	4 166	32 499	17 178	15 321	65	94	100	98
塩蔵品	38	63 241	23 371	39 870	21 991	9 917	12 074	24 069	11 470	12 599	61 163	21 818	39 345	100	103	103	97
さけすし	39	5 397	2 635	2 762	3 829	2 167	1 662	4 885	2 848	2 037	4 341	1 954	2 387	99	116	78	80
またす	40	727	377	350	232	47	185	263	101	162	696	323	373	92	91	114	96
たけ・ます	41	19 575	7 275	12 300	2 757	699	2 058	3 621	1 079	2 542	18 711	6 895	11 816	95	97	116	96
さけ	42	5 125	1 604	3 521	2 421	1 115	1 306	1 664	780	884	5 882	1 939	3 943	82	79	97	115
かすのこ	43	3 989	1 998	1 991	1 740	358	1 382	1 960	859	1 101	3 769	1 497	2 272	74	70	96	94
その他の塩蔵品	44	28 428	9 482	18 946	11 012	5 531	5 481	11 676	5 803	5 873	27 764	9 210	18 554	114	115	103	98
水産加工品	45	72 507	33 613	38 894	31 364	15 335	16 029	29 730	14 361	15 369	74 141	34 587	39 554	93	95	102	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11月現在、調査工場526工場のうち東日本大震災被災の44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11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	206 788	福岡市	64 969	大阪市	57 698
生鮮品	ひたちなか市	314	釧路市	276	名古屋市	170
冷凍品	東京都区部	182 600	大阪市	51 831	福岡市	50 895
まぐろ類	焼津市	25 147	大静岡市	12 504	三浦市	1 942
びんが	焼津市	8 076	静岡市	983	神栖市	392
めばち	静岡市	7 854	焼津市	4 619	三浦市	1 713
きはだ	焼津市	8 613	静岡市	1 193	枕崎市	370
くろまぐろ	静岡市	963	焼津市	933	川崎市	134
みなみまぐろ	焼津市	1 702	静岡市	194	川崎市	10
その他まぐろ	静岡市	1 317	焼津市	1 204	東京都区部	924
かじき	静岡市	813	焼津市	786	三浦市	368
かつお	焼津市	13 795	枕崎市	5 225	指宿市	3 290
さけすし	東京都区部	25 519	仙台市	9 257	小樽市	6 846
まいし	東京都区部	14 418	福岡市	713	小樽市	426
いわし	留萌市	1 920	小樽市	1 324	白糖町	808
まいわし	銚子市	5 202	神栖市	3 799	福岡市	1 964
その他いわし	神栖市	3 477	銚子市	2 823	東京都区部	1 680
まじ	銚子市	2 379	境港市	1 135	福岡市	780
あばん	沼津市	12 341	東京都区部	4 813	唐津市	2 148
ま	八戸市	12 692	福岡市	6 274	銚子市	5 895
か	白糖町	6 221	釧路市	6 124	銚子市	4 857
れい	東京都区部	8 596	仙台市	2 308	石巻市	1 245
たけとうだ	東京都区部	3 755	塩釜市	714	福岡市	641
すけとうだ	留萌市	738	東京都区部	232	紋別市	128
すけの魚	塩釜市	2 449	東京都区部	1 792	石巻市	666
すけの魚	東京都区部	22 907	大阪市	22 710	福岡市	20 293
すけの魚	東京都区部	11 754	青森市	4 586	八戸市	2 312
えび	東京都区部	40 097	大阪市	8 783	川崎市	6 500
い	八戸市	20 268	函館市	14 125	東京都区部	11 281
するめいか（まついか）	八戸市	18 213	函館市	12 450	釧路市	1 293
こういか（もんごういか）	東京都区部	1 523	大阪市	1 387	川崎市	706
その他いか	東京都区部	9 457	神戸市	2 860	大阪市	2 708
たこ	東京都区部	9 476	大阪市	2 086	ひたちなか市	675
その他水産動物	東京都区部	8 108	小樽市	5 351	札幌市	4 728
くじら	東京都区部	4 056	下関市	189	仙台市	177
すけとうだらすり	下関市	8 976	川崎市	5 329	釧路市	3 527
その他すり	下関市	6 648	福岡市	3 496	新潟市	3 361
塩蔵品	福岡市	11 241	東京都区部	10 801	名古屋市	5 668
さけすし	東京都区部	644	釧路市	522	名古屋市	522
またす	東京都区部	251	青森市	134	八戸市	56
たけらすの	福岡市	8 692	白糖町	4 218	北九州市	1 403
さけ・ますの卵	東京都区部	2 705	白糖町	877	札幌市	683
かすのこ	東京都区部	1 320	留萌市	622	函館市	432
その他塩蔵品	東京都区部	4 904	名古屋市	4 705	福岡市	2 261
水産加工品	東京都区部	13 387	焼津市	8 725	神戸市	6 100

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	55 817	八戸市	44 463	仙台市	35 402	下関市	34 433
川崎市	54	下関市	54	福岡市	42	金沢市	40
焼津市	46 717	八戸市	41 513	仙台市	32 109	下関市	30 904
東京都区部	1 018	指宿市	553	大阪市	464	枕崎市	451
気仙沼市	360	銚子市	183	塩釜市	66	いわき市	34
福岡市	161	いわき市	92	東京都区部	59	川崎市	52
三浦市	183	いわき市	156	福岡市	125	指宿市	102
福岡市	116	いわき市	27	名古屋市	25	青森市	3
福岡市	9	金沢市	3	いわき市	3	名古屋市	2
大阪市	459	指宿市	410	名古屋市	221	札幌市	180
気仙沼市	112	東京都区部	107	千葉市	106	川崎市	103
境港市	479	気仙沼市	303	静岡市	221	川崎市	66
船橋市	5 652	釧路市	5 131	函館市	5 103	白糖町	4 965
仙台市	335	川崎市	331	釧路市	188	八戸市	184
東京都区部	784	函館市	755	札幌市	376	釧路市	178
東京都区部	1 697	境港市	1 420	川崎市	1 226	八戸市	977
福岡市	1 184	川崎市	823	唐津市	661	八戸市	408
八戸市	569	下関市	445	川崎市	403	静岡市	330
境港市	2 023	横浜市	845	釧路市	769	岡崎市	762
東京都区部	5 532	神栖市	3 627	唐津市	2 679	長崎市	2 521
神栖市	2 744	大船渡市	2 516	東京都区部	1 671	いわき市	1 396
大阪市	1 186	塩釜市	1 077	福岡市	992	小樽市	834
石巻市	501	仙台市	415	小樽市	344	川崎市	198
船橋市	109	福岡市	97	神戸市	72	八戸市	63
名古屋	639	福岡市	401	長崎市	325	沼津市	181
仙台市	13 303	神戸市	8 140	下関市	7 965	小樽市	5 859
小樽市	1 982	福岡市	1 507	広島市	1 395	紋別市	1 081
福岡市	4 703	名古屋	4 655	神戸市	4 039	札幌市	856
大阪市	4 215	神戸市	3 362	川崎市	2 645	福岡市	1 951
仙台市	889	青森市	752	小樽市	611	金沢市	538
神戸市	431	静岡市	150	名古屋	116	函館市	54
八戸市	2 055	川崎市	1 867	福岡市	1 758	函館市	1 621
福岡市	656	名古屋	576	小樽市	536	いわき市	318
大阪市	3 907	名古屋	3 639	福岡市	1 957	神戸市	1 662
長崎市	148	福岡市	130	佐世保市	114	石巻市	79
新潟市	2 502	広島市	1 917	神戸市	1 904	東京都区部	1 760
東京都区部	3 218	神戸市	2 609	名古屋	1 895	大阪市	1 678
白糖町	5 351	釧路市	2 426	横浜市	2 011	札幌市	1 731
根室市	447	仙台市	361	札幌市	258	船橋市	238
白糖町	56	金沢市	55	札幌市	54	仙台市	24
小樽市	1 164	東京都区部	977	下関市	501	釧路市	343
青森市	241	釧路市	239	小樽市	228	八戸市	162
札幌市	298	名古屋	171	小樽市	166	福岡市	101
横浜市	1 718	釧路市	1 291	八戸市	1 130	大阪市	1 104
大阪市	4 591	函館市	3 067	境港市	3 024	福岡市	2 791

【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