

第4表 市場別・卸売業者別

	総 数				鮮 魚				活 魚				貝 類			
	10年	9年	前比	構比	10年	9年	前比	構比	10年	9年	前比	構比	10年	9年	前比	構比
総 数	数量 715,380	715,250	100	100.0	188,626	192,221	98	26.4	15,767	14,349	110	2.2	54,674	56,077	97	7.6
	金額 664,950	690,675	96	100.0	183,923	189,533	97	27.7	23,796	25,564	93	3.6	49,063	51,482	95	7.4
	価格 930	966	96		975	986	99		1,509	1,782	85		897	918	98	
総 数 (築地)	数量 622,533	620,958	100	100.0	156,031	157,641	99	25.1	13,821	12,532	110	2.2	46,776	48,543	96	7.5
	金額 582,656	605,913	96	100.0	157,174	161,975	97	27.0	21,129	22,677	93	3.6	42,759	45,212	95	7.3
	価格 936	976	96		1,007	1,027	98		1,529	1,809	85		914	931	98	
大 都 魚 類	数量 124,635	124,180	100	100.0	31,587	31,403	101	25.3	3,598	3,140	115	2.9	13,685	13,887	99	11.0
	金額 119,513	123,249	97	100.0	32,476	32,137	101	27.2	5,602	5,674	99	4.7	11,172	11,491	97	9.3
	価格 959	992	97		1,028	1,023	100		1,557	1,807	86		816	827	99	
中 央 魚 類	数量 130,293	126,268	103	100.0	41,292	39,737	104	31.7	3,706	3,164	117	2.8	9,593	10,293	93	7.4
	金額 141,977	143,753	99	100.0	40,556	40,910	99	28.6	5,525	5,661	98	3.9	9,452	10,480	90	6.7
	価格 1,090	1,138	96		982	1,029	95		1,491	1,789	83		985	1,018	97	
東 都 水 産	数量 116,016	116,476	100	100.0	34,412	35,966	96	29.7	2,558	2,320	110	2.2	7,477	7,203	104	6.4
	金額 121,611	128,953	94	100.0	39,965	42,314	94	32.9	3,919	4,279	92	3.2	7,401	7,669	97	6.1
	価格 1,048	1,107	95		1,161	1,177	99		1,532	1,844	83		990	1,065	93	
築 地 魚 市 場	数量 119,055	120,619	99	100.0	32,405	33,958	95	27.2	3,685	3,568	103	3.1	7,951	8,166	97	6.7
	金額 97,246	103,467	94	100.0	28,890	30,624	94	29.7	5,788	6,672	87	6.0	6,971	7,397	94	7.2
	価格 817	858	95		892	902	99		1,571	1,870	84		877	906	97	
第 一 水 産	数量 50,636	51,281	99	100.0	16,335	16,578	99	32.3	273	339	80	0.5	8,070	8,995	90	15.9
	金額 46,193	47,980	96	100.0	15,287	15,990	96	38.1	295	391	75	0.6	7,764	8,175	95	16.8
	価格 912	936	97		936	965	97		1,082	1,153	94		982	909	106	
丸 千 代 田 水 産	数量 67,849	68,539	99	100.0	0	0	0.0		0	0	0.0		0	0	0.0	
	金額 44,074	46,203	95	100.0	0	0	0.0		0	0	0.0		0	0	0.0	
	価格 650	674	96													
綜 合 食 品	数量 14,050	13,594	103	100.0	0	0	0.0		0	0	0.0		0	0	0.0	
	金額 12,042	12,308	98	100.0	0	0	0.0		0	0	0.0		0	0	0.0	
	価格 857	905	95													
総 数 (足立)	数量 52,605	53,887	98	100.0	14,465	15,036	96	27.5	621	584	106	1.2	5,365	5,349	100	10.2
	金額 45,030	47,616	95	100.0	12,098	12,271	99	26.9	902	965	93	2.0	4,085	4,191	97	9.1
	価格 856	884	97		836	816	102		1,453	1,652	88		761	783	97	
東 京 北 魚	数量 19,749	20,537	96	100.0	3,790	4,011	94	19.2	227	210	108	1.1	2,198	2,093	105	11.1
	金額 16,113	17,519	92	100.0	3,083	3,209	96	19.1	321	334	96	2.0	1,580	1,601	99	9.8
	価格 816	853	96		814	800	102		1,415	1,590	89		719	765	94	
大 都 魚 類・千 住	数量 17,476	17,719	99	100.0	5,401	5,619	96	30.9	179	147	121	1.0	1,544	1,635	94	8.8
	金額 14,980	15,457	97	100.0	4,639	4,597	101	31.0	272	253	108	1.8	1,253	1,337	94	8.4
	価格 857	872	98		859	818	105		1,526	1,715	89		811	818	99	
中 央 魚 類・千 住	数量 15,379	15,630	98	100.0	5,274	5,407	98	34.3	216	227	95	1.4	1,623	1,621	100	10.6
	金額 13,937	14,640	95	100.0	4,376	4,465	98	31.4	309	378	82	2.2	1,252	1,253	100	9.0
	価格 906	937	97		830	826	100		1,433	1,670	86		771	773	100	
総 数 (大田)	数量 40,242	40,405	100	100.0	18,130	19,544	93	45.1	1,326	1,233	107	3.3	2,532	2,185	116	6.3
	金額 37,263	37,146	100	100.0	14,650	15,287	96	39.3	1,765	1,923	92	4.7	2,220	2,080	107	6.0
	価格 926	919	101		808	782	103		1,331	1,559	85		877	952	92	
東 京 大 田 魚 市 場	数量 22,147	21,820	102	100.0	10,482	10,199	103	47.3	329	257	128	1.5	1,267	1,256	101	5.7
	金額 21,294	21,308	100	100.0	9,287	9,055	103	43.6	482	445	108	2.3	1,189	1,228	97	5.6
	価格 961	977	98		886	888	100		1,467	1,732	85		938	978	96	
大 都 魚 類・大 田	数量 18,095	18,585	97	100.0	7,648	9,344	82	42.3	997	976	102	5.5	1,265	930	136	7.0
	金額 15,969	15,838	101	100.0	5,363	6,232	86	33.6	1,283	1,478	87	8.0	1,031	852	121	6.5
	価格 883	852	104		701	667	105		1,286	1,514	85		815	917	89	

## 魚種別取扱高表

(単位：トン・百万円・円・%)

冷凍魚				淡水魚				海藻類				加工品			
10年	9年	前比	構比	10年	9年	前比	構比	10年	9年	前比	構比	10年	9年	前比	構比
181,681	176,770	103	25.4	3,055	3,469	88	0.4	8,060	7,768	104	1.1	263,518	264,595	100	36.8
198,489	207,118	96	29.9	4,438	4,950	90	0.7	3,560	3,157	113	0.5	201,681	208,871	97	30.3
1,093	1,172	93		1,453	1,427	102		442	406	109		765	789	97	
161,199	156,987	103	25.9	2,587	2,909	89	0.4	6,943	6,660	104	1.1	235,176	235,686	100	37.8
177,362	185,216	96	30.4	3,789	4,248	89	0.7	2,961	2,666	111	0.5	177,483	183,920	96	30.5
1,100	1,180	93		1,464	1,460	100		426	400	107		755	780	97	
48,113	47,763	101	38.6	586	856	68	0.5	605	566	107	0.5	26,462	26,566	100	21.2
47,085	49,490	95	39.4	915	1,090	84	0.8	308	279	110	0.3	21,955	23,088	95	18.4
979	1,036	94		1,562	1,273	123		510	494	103		830	869	96	
46,227	44,405	104	35.5	697	722	97	0.5	1,389	1,332	104	1.1	27,388	26,615	103	21.0
58,615	59,342	99	41.3	851	951	89	0.6	667	619	108	0.5	26,311	25,790	102	18.5
1,268	1,336	95		1,220	1,317	93		480	485	103		961	969	99	
36,375	33,849	107	31.4	435	397	110	0.4	675	696	97	0.6	34,084	36,046	95	29.4
38,911	40,180	97	32.0	627	621	101	0.5	370	322	115	0.3	30,419	33,568	91	25.0
1,070	1,187	90		1,440	1,563	92		548	463	118		892	931	96	
22,012	23,427	94	18.5	617	602	103	0.5	1,223	1,290	95	1.0	51,161	49,608	103	43.0
22,638	26,407	86	23.3	994	1,055	94	1.0	502	496	101	0.5	31,464	30,818	102	32.4
1,028	1,127	91		1,610	1,753	92		410	385	106		615	621	99	
8,473	7,542	112	16.7	252	333	76	0.5	945	958	99	1.9	16,288	16,537	98	32.2
10,113	9,798	103	21.9	402	532	76	0.9	227	201	113	0.5	12,104	12,893	94	26.2
1,194	1,299	92		1,597	1,599	100		240	210	114		743	780	95	
0	0	0.0		0	0	0.0		2,042	1,781	115	3.0	65,807	66,758	99	97.0
0	0	0.0		0	0	0.0		834	699	119	1.9	43,240	45,503	95	98.1
								408	393	104		657	682	96	
0	0	0.0		0	0	0.0		63	38	169	0.5	13,986	13,557	103	99.5
0	0	0.0		0	0	0.0		53	48	109	0.4	11,989	12,260	98	99.6
								834	1,290	65		857	904	95	
11,387	11,061	103	21.6	237	283	84	0.4	706	722	98	1.3	19,824	20,851	95	37.7
11,012	11,971	92	24.5	310	363	86	0.7	315	309	102	0.7	16,307	17,545	93	36.2
967	1,082	89		1,313	1,283	102		447	428	104		823	841	98	
3,849	4,456	86	19.5	75	62	120	0.4	248	262	94	1.3	9,362	9,442	99	47.4
3,817	4,691	81	23.7	93	69	134	0.6	126	126	100	0.8	7,093	7,489	95	44.0
992	1,053	94		1,242	1,113	112		509	480	106		758	793	96	
4,354	3,573	122	24.9	69	106	65	0.4	207	210	99	1.2	5,723	6,429	89	32.7
3,973	3,816	104	26.5	89	128	70	0.6	77	75	102	0.5	4,677	5,251	89	31.2
913	1,068	85		1,293	1,209	107		371	360	103		817	817	100	
3,184	3,031	105	20.7	93	114	81	0.6	251	250	100	1.6	4,739	4,981	95	30.8
3,221	3,465	93	23.1	128	165	77	0.9	112	108	104	0.8	4,538	4,806	94	32.6
1,012	1,143	89		1,384	1,446	96		448	432	104		958	965	99	
9,094	8,722	104	22.6	231	277	83	0.6	412	386	107	1.0	8,517	8,057	106	21.2
10,116	9,931	102	27.1	339	338	100	0.9	284	182	156	0.8	7,891	7,405	107	21.2
1,112	1,139	98		1,467	1,223	120		689	471	146		926	919	101	
5,365	5,449	98	24.2	116	63	185	0.5	205	230	89	0.9	4,385	4,366	100	19.8
5,588	5,944	94	26.2	182	100	183	0.9	199	119	167	0.9	4,367	4,417	99	20.5
1,042	1,091	96		1,576	1,590	99		973	519	187		996	1,012	98	
3,730	3,273	114	20.6	115	214	54	0.6	208	156	133	1.1	4,132	3,692	112	22.8
4,528	3,986	114	28.4	157	239	66	1.0	85	63	135	0.5	3,523	2,988	118	22.1
1,214	1,218	100		1,358	1,116	122		408	401	102		853	809	105	