

第4表 市場別・卸売業者別・

	総 数				鮮 魚				活 魚				貝 類				
	11年	10年	前比	構比	11年	10年	前比	構比	11年	10年	前比	構比	11年	10年	前比	構比	
総	数量	716,173	715,380	100	100.0	195,106	188,626	103	27.2	16,344	15,767	104	2.3	52,989	54,674	97	7.4
	金額	662,496	664,950	100	100.0	185,351	183,923	101	28.0	23,422	23,796	98	3.5	48,501	49,063	99	7.3
	価格	925	930	100		950	975	97		1,433	1,509	95		915	897	102	
総 数 (築地)	数量	628,651	622,533	101	100.0	163,687	156,031	105	26.0	14,527	13,821	105	2.3	45,923	46,776	98	7.3
	金額	584,996	582,656	100	100.0	159,922	157,174	102	27.3	20,955	21,129	99	3.6	42,732	42,759	100	7.3
	価格	931	936	99		977	1,007	97		1,442	1,529	94		930	914	102	
大 都 魚 類	数量	128,389	124,635	103	100.0	33,360	31,587	106	26.0	3,794	3,598	105	3.0	13,757	13,685	101	10.7
	金額	118,894	119,513	99	100.0	32,864	32,476	101	27.6	5,475	5,602	98	4.6	11,586	11,172	104	9.7
	価格	926	959	97		985	1,028	96		1,443	1,557	93		842	816	103	
中 央 魚 類	数量	129,942	130,293	100	100.0	44,558	41,292	108	34.3	3,854	3,706	104	3.0	9,504	9,593	99	7.3
	金額	143,678	141,977	101	100.0	41,985	40,556	104	29.2	5,615	5,525	102	3.9	9,333	9,452	99	6.5
	価格	1,106	1,090	101		942	982	96		1,457	1,491	98		982	985	100	
東 都 水 産	数量	119,607	116,016	103	100.0	36,376	34,412	106	30.4	2,809	2,558	110	2.3	7,863	7,477	105	6.6
	金額	123,607	121,611	102	100.0	40,172	39,965	101	32.5	4,049	3,919	103	3.3	7,896	7,401	107	6.4
	価格	1,033	1,048	99		1,104	1,161	95		1,441	1,532	94		1,004	990	101	
築 地 魚 市 場	数量	118,728	119,055	100	100.0	33,065	32,405	102	27.8	3,830	3,685	104	3.2	7,458	7,951	94	6.3
	金額	98,267	97,246	101	100.0	29,740	28,890	103	30.3	5,576	5,788	96	5.7	6,672	6,971	96	6.8
	価格	828	817	101		899	892	101		1,456	1,571	93		895	877	102	
第 一 水 産	数量	50,778	50,636	100	100.0	16,329	16,335	100	32.2	241	273	88	0.5	7,342	8,070	91	14.5
	金額	45,393	46,193	98	100.0	15,162	15,287	99	33.4	241	295	81	0.5	7,245	7,764	93	16.0
	価格	894	912	98		929	936	99		997	1,082	92		987	962	103	
丸 千 千 代 田 水 産	数量	68,444	67,849	101	100.0				0.0				0.0				0.0
	金額	43,994	44,074	100	100.0				0.0				0.0				0.0
	価格	643	650	99													
綜 合 食 品	数量	12,764	14,050	91	100.0				0.0				0.0				0.0
	金額	11,164	12,042	93	100.0				0.0				0.0				0.0
	価格	875	857	102													
総 数 (足立)	数量	50,661	52,605	96	100.0	15,138	14,465	105	29.9	560	621	90	1.1	4,614	5,365	86	9.1
	金額	43,250	45,030	96	100.0	12,108	12,098	100	28.0	798	902	89	1.8	3,718	4,085	91	8.6
	価格	854	856	100		800	836	96		1,426	1,453	98		806	761	106	
東 京 北 魚	数量	19,376	19,749	98	100.0	4,464	3,790	118	23.0	159	227	70	0.8	1,694	2,198	77	8.7
	金額	15,987	16,113	99	100.0	3,453	3,083	112	21.6	220	321	69	1.4	1,426	1,580	90	8.9
	価格	825	816	101		774	814	95		1,379	1,415	97		842	719	117	
大 都 魚 類 千 住	数量	16,928	17,476	97	100.0	5,670	5,401	105	33.5	194	179	109	1.1	1,405	1,544	91	8.3
	金額	14,404	14,980	96	100.0	4,512	4,639	97	31.3	276	272	101	1.9	1,168	1,253	93	8.1
	価格	851	857	99		796	859	93		1,417	1,526	93		832	811	103	
中 央 魚 類 千 住	数量	14,357	15,379	93	100.0	5,004	5,274	95	34.9	206	216	96	1.4	1,516	1,623	93	10.6
	金額	12,860	13,937	92	100.0	4,144	4,376	95	32.2	303	309	98	2.4	1,123	1,252	90	8.7
	価格	896	906	99		828	830	100		1,469	1,433	103		741	771	96	
総 数 (大田)	数量	36,861	40,242	92	100.0	16,281	18,130	90	44.2	1,256	1,326	95	3.4	2,451	2,532	97	6.6
	金額	34,249	37,263	92	100.0	13,320	14,650	91	38.9	1,668	1,765	95	4.9	2,052	2,220	92	6.0
	価格	929	926	100		818	808	101		1,328	1,331	100		837	877	95	
東 京 大 田 魚 市 場	数量	21,195	22,147	96	100.0	10,006	10,482	95	47.2	350	329	107	1.7	1,200	1,267	95	5.7
	金額	20,367	21,294	96	100.0	8,814	9,287	95	43.3	490	482	102	2.4	1,100	1,189	93	5.4
	価格	961	961	100		881	886	99		1,401	1,467	95		917	938	98	
大 都 魚 類 ・ 大 田	数量	15,666	18,095	87	100.0	6,275	7,648	82	40.1	906	997	91	5.8	1,251	1,265	99	8.0
	金額	13,882	15,969	87	100.0	4,506	5,363	84	32.5	1,178	1,283	92	8.5	951	1,031	92	6.9
	価格	886	883	100		718	701	102		1,300	1,286	101		761	815	93	

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			
11年	10年	前比	構比	11年	10年	前比	構比	11年	10年	前比	構比	11年	10年	前比	構比
179,196	181,681	99	25.0	2,779	3,055	91	0.4	7,664	8,060	95	1.1	262,096	263,518	99	36.6
199,218	198,489	100	30.1	3,753	4,438	85	0.6	3,537	3,560	99	0.5	198,714	201,681	99	30.0
1,112	1,093	102		1,350	1,453	93		462	442	105		758	765	99	
160,406	161,199	100	25.5	2,363	2,587	91	0.4	6,707	6,943	97	1.1	235,037	235,176	100	37.4
179,505	177,362	101	30.7	3,245	3,789	86	0.6	3,001	2,961	101	0.5	175,637	177,483	99	30.0
1,119	1,100	102		1,373	1,464	94		447	426	105		747	755	99	
50,093	48,113	104	39.0	526	586	90	0.4	602	605	100	0.5	26,257	26,462	99	20.5
46,927	47,085	100	39.5	736	915	80	0.6	306	308	99	0.3	21,001	21,955	96	17.7
937	979	96		1,398	1,562	89		508	510	100		800	830	96	
43,134	46,227	93	33.2	572	697	82	0.4	1,214	1,389	87	0.9	27,106	27,388	99	20.9
57,793	58,615	99	40.2	685	851	81	0.5	612	667	92	0.4	27,654	26,311	105	19.2
1,340	1,268	106		1,199	1,220	98		504	480	105		1,020	961	106	
37,537	36,375	103	31.4	436	435	100	0.4	646	675	96	0.5	33,940	34,084	100	28.4
40,189	38,911	103	32.5	574	627	92	0.5	366	370	99	0.3	30,362	30,419	100	24.6
1,071	1,070	100		1,315	1,440	91		566	548	103		895	892	100	
21,698	22,012	99	18.3	567	617	92	0.5	1,206	1,223	99	1.0	50,905	51,161	99	42.9
24,763	22,638	109	25.2	855	994	86	0.9	500	502	100	0.5	30,162	31,464	96	30.7
1,141	1,028	111		1,508	1,610	94		415	410	101		593	615	96	
7,944	8,473	94	15.6	261	252	104	0.5	709	945	75	1.4	17,952	16,288	110	35.4
9,832	10,113	97	21.7	395	402	98	0.9	208	227	92	0.5	12,310	12,104	102	27.1
1,238	1,194	104		1,513	1,597	95		294	240	122		686	743	92	
		0.0				0.0		2,276	2,042	111	3.3	66,167	65,807	101	96.7
		0.0				0.0		938	834	112	2.1	43,056	43,240	100	97.9
								412	408	101		651	657	99	
		0.0				0.0		54	63	85	0.4	12,710	13,986	91	99.6
		0.0				0.0		71	53	134	0.6	11,093	11,989	93	99.4
								1,312	834	157		873	857	102	
10,650	11,387	94	21.0	220	237	93	0.4	586	706	83	1.2	18,892	19,824	95	37.3
10,871	11,012	99	25.1	267	310	86	0.6	266	315	84	0.6	15,222	16,307	93	35.2
1,021	967	106		1,210	1,313	92		454	447	102		806	823	98	
3,878	3,849	101	20.0	72	75	96	0.4	199	248	80	1.0	8,910	9,362	95	46.0
4,068	3,817	107	25.4	77	93	83	0.5	105	126	83	0.7	6,638	7,093	94	41.5
1,049	992	106		1,070	1,242	86		528	509	104		745	758	98	
3,814	4,354	88	22.5	67	69	96	0.4	186	207	90	1.1	5,592	5,723	98	33.0
3,671	3,973	92	25.5	83	89	93	0.6	76	77	99	0.5	4,618	4,677	99	32.1
962	913	105		1,250	1,293	97		409	371	110		826	817	101	
2,958	3,184	93	20.6	82	93	88	0.6	201	251	80	1.4	4,390	4,739	93	30.6
3,133	3,221	97	24.4	106	128	83	0.8	85	112	76	0.7	3,966	4,538	87	30.8
1,059	1,012	105		1,301	1,384	94		423	448	94		903	958	94	
8,140	9,094	90	22.1	196	231	85	0.5	370	412	90	1.0	8,167	8,517	96	22.2
8,842	10,116	87	25.8	241	339	71	0.7	270	284	95	0.8	7,856	7,891	100	22.9
1,086	1,112	98		1,231	1,467	84		729	689	106		962	926	104	
5,125	5,365	96	24.2	92	116	80	0.4	188	205	92	0.9	4,234	4,385	97	20.0
5,510	5,588	99	27.1	110	182	60	0.5	196	199	99	1.0	4,146	4,367	95	20.4
1,075	1,042	103		1,189	1,576	75		1,046	973	107		979	996	98	
3,015	3,730	81	19.2	104	115	90	0.7	182	208	88	1.2	3,933	4,132	95	25.1
3,332	4,528	74	24.0	132	157	84	0.9	74	85	87	0.5	3,710	3,523	105	26.7
1,105	1,214	91		1,268	1,358	93		403	408	99		943	853	111	