

産地別取扱数量順位表

野 菜

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	北海道	2,347,125	18.2	102	428,656,918	14.3
2	茨城	1,725,549	13.3	125	146,496,962	4.9
3	徳島	764,299	5.9	142	231,737,257	7.7
4	長野	755,300	5.8	83	132,623,955	4.4
5	愛知	670,224	5.2	129	71,280,724	2.4
6	長崎	511,465	4.0	59	46,115,349	1.5
7	兵庫	496,983	3.8	134	88,489,278	2.9
8	佐賀	455,147	3.5	88	129,968,073	4.3
9	鹿児島	362,068	2.8	70	77,062,114	2.6
10	大阪	219,695	1.7	102	62,576,638	2.1
11	石川	219,618	1.7	142	48,270,416	1.6
12	福岡	202,185	1.6	78	66,325,754	2.2
13	岩手	201,280	1.6	180	10,620,720	0.4
14	大分	191,251	1.5	74	82,662,801	2.8
15	新潟	177,002	1.4	142	62,306,968	2.1
	その他	3,631,134	28.1	92	1,315,366,095	43.8
	種類計	12,930,325	100.0	100	3,000,560,022	100.0

産地別取扱数量順位表

果 実

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	和歌山	1,320,180	23.7	114	319,913,221	18.8
2	フィリピン	698,163	12.6	93	88,523,755	5.2
3	青森	688,872	12.4	101	275,557,198	16.2
4	佐賀	544,026	9.8	93	138,730,385	8.1
5	奈良	370,837	6.7	78	102,255,523	6.0
6	福岡	291,466	5.2	130	129,101,243	7.6
7	愛媛	176,869	3.2	135	48,923,676	2.9
8	長野	147,857	2.7	79	123,041,700	7.2
9	アメリカ	109,238	2.0	78	31,103,378	1.8
10	新潟	98,890	1.8	95	45,923,728	2.7
11	熊本	93,061	1.7	195	24,819,131	1.5
12	徳島	80,779	1.5	77	16,117,002	0.9
13	大阪	64,568	1.2	77	17,433,476	1.0
14	岩手	57,672	1.0	50	20,801,556	1.2
15	長崎	54,025	1.0	87	48,852,042	2.9
	その他	765,539	13.8	92	274,383,133	16.1
	種類計	5,562,042	100.0	98	1,705,480,147	100.0

産地別取扱数量順位表

生鮮水産物

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	北海道	239,745	15.6	141	214,611,760	14.7
2	長崎	132,427	8.6	119	125,613,818	8.6
3	愛媛	121,282	7.9	75	121,011,312	8.3
4	宮城	109,724	7.1	79	109,121,134	7.5
5	鳥取	107,339	7.0	187	48,796,634	3.3
6	高知	76,372	5.0	53	70,255,555	4.8
7	和歌山	48,516	3.2	182	45,493,819	3.1
8	三重	47,827	3.1	62	27,626,688	1.9
9	福岡	43,533	2.8	243	16,235,124	1.1
10	熊本	40,006	2.6	81	38,235,066	2.6
11	兵庫	34,376	2.2	66	47,050,042	3.2
12	広島	33,921	2.2	76	42,645,065	2.9
13	千葉	31,650	2.1	78	21,691,914	1.5
14	鹿児島	31,382	2.0	66	40,452,958	2.8
15	大阪	31,179	2.0	295	28,221,251	1.9
	その他	409,207	26.6	89	462,178,140	31.7
	種類計	1,538,486	100.0	95	1,459,240,280	100.0

産地別取扱数量順位表

冷凍水産物

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	台湾	17,539	8.6	151	19,238,588	6.6
2	インド	16,296	8.0	81	21,235,067	7.3
3	ロシア	14,857	7.3	69	28,949,510	10.0
4	大阪	12,039	5.9	183	13,290,476	4.6
5	中国	11,610	5.7	78	11,396,101	3.9
6	アメリカ	10,841	5.3	75	19,560,635	6.7
7	チリ	10,743	5.3	76	11,909,244	4.1
8	静岡	10,394	5.1	72	10,707,582	3.7
9	韓国	7,648	3.8	76	14,188,078	4.9
10	インドネシア	4,188	2.1	145	7,229,680	2.5
11	ニュージーランド	4,154	2.0	183	4,513,446	1.6
12	アルゼンチン	3,648	1.8	75	5,274,267	1.8
13	ベトナム	3,553	1.7	117	4,970,927	1.7
14	宮城	3,413	1.7	48	2,391,298	0.8
15	モロッコ	3,274	1.6	61	5,702,022	2.0
	その他	69,185	34.0	85	110,251,518	37.9
	種類計	203,382	100.0	87	290,808,439	100.0

産地別取扱数量順位表

加工水産物

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	兵庫	154,940	17.3	116	161,242,393	14.8
2	大阪	146,473	16.3	98	113,096,427	10.4
3	北海道	45,074	5.0	74	87,208,144	8.0
4	アメリカ	36,935	4.1	104	109,602,369	10.0
5	チリ	36,364	4.1	85	34,455,107	3.2
6	ロシア	35,490	4.0	82	66,388,355	6.1
7	中国	31,157	3.5	115	67,315,692	6.2
8	新潟	30,103	3.4	113	18,821,663	1.7
9	北洋	25,823	2.9	96	20,503,163	1.9
10	愛知	24,780	2.8	109	12,269,814	1.1
11	千葉	23,389	2.6	134	11,691,874	1.1
12	徳島	21,710	2.4	137	20,671,295	1.9
13	カナダ	19,127	2.1	87	91,160,039	8.3
14	沖縄	11,286	1.3	73	7,662,623	0.7
15	長崎	10,561	1.2	84	11,808,371	1.1
	その他	243,286	27.1	93	257,928,205	23.6
	種類計	896,498	100.0	98	1,091,825,534	100.0

産地別取扱数量順位表

そ の 他

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	大阪	96,322	22.1	103	52,000,252	22.2
2	愛知	67,996	15.6	116	26,845,517	11.5
3	京都	37,968	8.7	78	15,291,797	6.5
4	茨城	25,887	5.9	97	11,964,338	5.1
5	福井	15,126	3.5	132	9,477,012	4.0
6	岐阜	7,299	1.7	73	3,733,980	1.6
7	広島	6,097	1.4	141	5,448,301	2.3
8	石川	5,782	1.3	48	2,612,524	1.1
9	島根	5,578	1.3	139	2,972,179	1.3
10	新潟	5,520	1.3	186	3,993,366	1.7
11	山口	5,177	1.2	97	4,539,061	1.9
12	兵庫	4,719	1.1	125	3,654,770	1.6
13	千葉	4,245	1.0	103	3,514,273	1.5
14	中国	4,119	0.9	99	2,763,323	1.2
15	三重	3,911	0.9	83	1,348,576	0.6
	そ の 他	140,778	32.2	195	84,225,235	35.9
	種 類 計	436,524	100.0	119	234,384,504	100.0