

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	1,467,783	13.6	95	372,714,438	12.5
2	鹿児島	1,097,859	10.2	100	269,499,820	9.1
3	愛知	1,045,756	9.7	110	133,977,492	4.5
4	兵庫	665,816	6.2	124	99,196,514	3.3
5	徳島	586,482	5.4	117	185,717,694	6.2
6	福岡	465,287	4.3	177	123,662,950	4.2
7	長崎	435,773	4.0	107	58,108,482	2.0
8	和歌山	349,406	3.2	117	50,876,851	1.7
9	佐賀	339,861	3.2	106	126,507,013	4.2
10	大分	312,337	2.9	92	133,650,055	4.5
11	茨城	265,842	2.5	55	50,095,508	1.7
12	大阪	261,945	2.4	82	75,803,901	2.5
13	香川	205,807	1.9	201	34,780,786	1.2
14	岐阜	184,365	1.7	102	27,381,024	0.9
15	長野	166,021	1.5	116	69,104,811	2.3
	その他	2,919,317	27.1	119	1,165,841,035	39.2
	種類計	10,769,657	100.0	108	2,976,918,374	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	800,192	20.8	111	224,619,679	11.8
2	青森	718,942	18.7	104	290,026,538	15.2
3	佐賀	348,244	9.1	155	209,352,202	11.0
4	愛媛	341,092	8.9	142	90,654,390	4.7
5	フィリピン	249,062	6.5	60	55,518,037	2.9
6	福岡	206,788	5.4	144	323,621,679	16.9
7	長崎	119,540	3.1	112	181,766,504	9.5
8	鹿児島	110,299	2.9	121	33,720,008	1.8
9	広島	93,295	2.4	100	27,189,756	1.4
10	熊本	72,825	1.9	138	92,531,340	4.8
11	アメリカ	66,793	1.7	75	24,746,285	1.3
12	香川	64,825	1.7	105	96,569,580	5.1
13	大阪	60,044	1.6	211	19,832,505	1.0
14	徳島	59,777	1.6	111	31,978,497	1.7
15	インドネシア	37,148	1.0	208	7,318,371	0.4
	その他	495,076	12.9	119	201,174,961	10.5
	種類計	3,843,942	100.0	112	1,910,620,332	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	104,266	10.3	93	147,801,859	10.7
2	高知	103,036	10.2	118	126,530,638	9.2
3	長崎	79,905	7.9	73	92,974,384	6.7
4	愛媛	61,270	6.1	112	96,880,311	7.0
5	三重	59,058	5.8	249	56,374,174	4.1
6	和歌山	57,698	5.7	132	85,408,415	6.2
7	鹿児島	48,655	4.8	119	67,846,572	4.9
8	大阪	41,684	4.1	147	42,907,175	3.1
9	宮城	40,560	4.0	101	47,621,190	3.4
10	鳥取	29,017	2.9	90	25,572,444	1.9
11	千葉	28,489	2.8	108	32,683,922	2.4
12	島根	25,937	2.6	149	20,502,142	1.5
13	兵庫	24,573	2.4	109	33,650,553	2.4
14	大分	23,452	2.3	182	59,666,393	4.3
15	佐賀	21,620	2.1	301	12,196,567	0.9
	その他	261,674	25.9	84	432,814,247	31.3
	種類計	1,010,894	100.0	104	1,381,430,986	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	12,572	8.8	447	19,330,515	8.6
2	チリ	12,344	8.6	242	21,000,935	9.4
3	エクアドル	11,926	8.3	135	16,034,543	7.2
4	北海道	10,833	7.6	164	15,024,680	6.7
5	大阪	9,678	6.7	80	8,808,027	3.9
6	インド	9,510	6.6	123	16,367,365	7.3
7	中国	8,315	5.8	105	12,217,972	5.4
8	アメリカ	5,419	3.8	113	8,098,001	3.6
9	北洋	4,860	3.4	32	7,022,157	3.1
10	佐賀	4,620	3.2	9,240	2,994,084	1.3
11	アルゼンチン	4,174	2.9	157	7,281,464	3.2
12	韓国	3,206	2.2	103	6,624,825	3.0
13	静岡	3,020	2.1	17	3,757,249	1.7
14	スペイン	2,715	1.9	97	5,398,495	2.4
15	東京	2,610	1.8	80	3,754,793	1.7
	その他	37,606	26.2	86	70,513,212	31.4
	種類計	143,408	100.0	99	224,228,317	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	大阪	83,235	14.8	89	79,209,083	10.8
2	兵庫	61,346	10.9	89	75,052,492	10.2
3	チリ	49,602	8.8	125	71,236,088	9.7
4	中国	34,726	6.2	143	61,751,189	8.4
5	ロシア	30,959	5.5	148	55,442,856	7.5
6	沖縄	21,759	3.9	167	10,708,047	1.5
7	アメリカ	21,526	3.8	109	46,500,503	6.3
8	北海道	16,594	3.0	54	18,498,695	2.5
9	北洋	14,487	2.6	48	17,610,027	2.4
10	愛知	13,187	2.3	159	16,387,102	2.2
11	静岡	12,648	2.3	496	15,319,661	2.1
12	新潟	11,460	2.0	96	10,627,407	1.4
13	高知	7,228	1.3	672	12,167,795	1.7
14	長崎	6,762	1.2	117	8,074,094	1.1
15	和歌山	6,660	1.2	166	11,400,274	1.6
	その他	169,169	30.1	93	224,535,910	30.6
	種類計	561,348	100.0	101	734,521,223	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	72,972	21.1	104	49,087,915	20.7
2	愛知	50,838	14.7	92	26,249,472	11.1
3	茨城	19,169	5.5	138	11,231,136	4.7
4	京都	11,923	3.4	68	5,678,984	2.4
5	三重	7,365	2.1	111	2,622,206	1.1
6	兵庫	5,926	1.7	90	4,431,094	1.9
7	福井	5,596	1.6	110	3,595,255	1.5
8	中国	5,424	1.6	162	3,995,396	1.7
9	石川	3,957	1.1	86	2,112,191	0.9
10	広島	3,631	1.0	66	3,691,249	1.6
11	岐阜	3,409	1.0	74	2,499,213	1.1
12	新潟	3,149	0.9	101	1,591,101	0.7
13	香川	2,168	0.6	67	979,700	0.4
14	千葉	1,969	0.6	76	1,951,616	0.8
15	インド	1,917	0.6	53	2,538,378	1.1
	その他	146,668	42.4	114	115,130,684	48.5
	種類計	346,081	100.0	103	237,385,590	100.0