

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	2,096,285	16.1	134	255,538,435	8.2
2	鹿児島	1,140,295	8.8	100	260,628,405	8.4
3	徳島	1,098,559	8.4	104	379,547,823	12.2
4	愛知	963,250	7.4	166	88,774,950	2.9
5	長崎	867,148	6.7	83	97,169,701	3.1
6	兵庫	852,295	6.5	80	112,618,138	3.6
7	大分	562,269	4.3	91	131,235,452	4.2
8	ニュージーランド	451,250	3.5	134	54,588,168	1.8
9	茨城	428,685	3.3	159	64,628,402	2.1
10	佐賀	425,759	3.3	79	148,745,289	4.8
11	大阪	397,895	3.1	80	79,189,202	2.5
12	福岡	364,243	2.8	100	156,618,277	5.0
13	熊本	334,722	2.6	121	167,057,807	5.4
14	和歌山	324,440	2.5	71	59,047,220	1.9
15	長野	318,545	2.4	119	105,897,629	3.4
	その他	2,389,298	18.4	123	953,204,090	30.6
	種類計	13,014,938	100.0	108	3,114,488,988	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	青森	1,208,704	22.3	92	344,037,486	17.5
2	和歌山	892,444	16.5	85	212,407,803	10.8
3	愛媛	634,671	11.7	129	147,687,980	7.5
4	フィリピン	589,846	10.9	101	109,306,032	5.6
5	佐賀	284,073	5.2	86	190,076,193	9.7
6	アメリカ	276,325	5.1	109	62,022,052	3.2
7	徳島	259,843	4.8	223	96,050,413	4.9
8	福岡	172,764	3.2	86	235,639,562	12.0
9	広島	139,585	2.6	176	38,691,366	2.0
10	長崎	111,206	2.1	81	142,598,767	7.3
11	大阪	101,646	1.9	114	34,511,814	1.8
12	熊本	97,418	1.8	95	90,705,445	4.6
13	高知	65,757	1.2	84	21,858,046	1.1
14	香川	55,688	1.0	85	47,340,159	2.4
15	鹿児島	32,081	0.6	100	15,765,629	0.8
	その他	497,896	9.2	100	177,996,988	9.1
	種類計	5,419,947	100.0	100	1,966,695,735	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	高知	173,384	9.8	91	167,462,738	9.8
2	長崎	154,864	8.7	82	147,139,600	8.6
3	愛媛	145,806	8.2	75	144,385,064	8.5
4	三重	111,600	6.3	102	68,534,249	4.0
5	北海道	98,280	5.5	97	124,863,301	7.3
6	鹿児島	96,638	5.4	116	99,197,698	5.8
7	千葉	71,495	4.0	103	45,783,701	2.7
8	広島	64,571	3.6	136	64,399,093	3.8
9	熊本	59,620	3.4	89	41,899,976	2.5
10	和歌山	55,602	3.1	114	42,901,254	2.5
11	兵庫	54,720	3.1	154	49,857,851	2.9
12	宮城	53,871	3.0	106	39,903,847	2.3
13	静岡	45,721	2.6	83	19,247,920	1.1
14	鳥取	41,170	2.3	116	38,228,771	2.2
15	韓国	38,385	2.2	96	43,410,700	2.5
	その他	512,353	28.8	96	568,625,295	33.3
	種類計	1,778,080	100.0	96	1,705,841,058	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	静岡	42,606	12.7	122	39,275,071	12.2
2	台湾	25,409	7.6	57	22,457,261	7.0
3	北海道	24,458	7.3	51	11,621,679	3.6
4	インド	22,070	6.6	109	31,698,693	9.9
5	チリ	17,768	5.3	116	12,357,533	3.9
6	千葉	12,884	3.8	354	4,579,632	1.4
7	フィジー	11,732	3.5	236	10,026,129	3.1
8	青森	11,667	3.5	204	5,190,307	1.6
9	モロッコ	11,604	3.5	42	11,889,406	3.7
10	中国	11,270	3.4	53	9,716,544	3.0
11	アメリカ	11,224	3.3	89	9,125,442	2.8
12	宮城	9,827	2.9	199	5,832,043	1.8
13	ロシア	7,481	2.2	57	8,905,970	2.8
14	大阪	6,485	1.9	80	4,628,928	1.4
15	インドネシア	5,781	1.7	89	9,928,301	3.1
	その他	103,038	30.7	112	123,467,852	38.5
	種類計	335,304	100.0	92	320,700,791	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	153,906	14.9	99	115,420,060	13.2
2	兵庫	138,000	13.3	119	103,536,862	11.8
3	北海道	61,880	6.0	72	49,978,162	5.7
4	愛知	44,394	4.3	121	26,223,021	3.0
5	中国	41,911	4.1	128	49,737,196	5.7
6	ロシア	36,873	3.6	129	46,473,407	5.3
7	新潟	33,409	3.2	123	17,756,822	2.0
8	北洋	33,221	3.2	115	19,857,163	2.3
9	千葉	32,462	3.1	60	20,352,284	2.3
10	長崎	27,989	2.7	126	17,662,231	2.0
11	島根	25,642	2.5	96	14,429,150	1.6
12	チリ	24,976	2.4	100	22,033,449	2.5
13	鹿児島	21,861	2.1	266	35,367,332	4.0
14	大分	19,353	1.9	53	13,725,507	1.6
15	アメリカ	17,608	1.7	100	23,320,252	2.7
	その他	320,740	31.0	105	300,485,068	34.3
	種類計	1,034,225	100.0	103	876,357,966	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	95,095	24.6	102	45,771,032	23.6
2	愛知	85,397	22.1	109	32,554,343	16.8
3	京都	63,859	16.5	127	25,390,887	13.1
4	茨城	23,095	6.0	118	10,865,100	5.6
5	岐阜	11,049	2.9	100	5,722,715	2.9
6	三重	9,591	2.5	91	4,859,263	2.5
7	兵庫	9,400	2.4	143	7,481,871	3.9
8	福井	8,287	2.1	112	4,491,460	2.3
9	石川	7,680	2.0	157	2,795,071	1.4
10	香川	6,934	1.8	64	2,085,904	1.1
11	広島	4,266	1.1	95	2,288,214	1.2
12	静岡	4,192	1.1	133	2,206,668	1.1
13	岡山	4,165	1.1	90	2,158,783	1.1
14	千葉	3,959	1.0	124	2,964,664	1.5
15	新潟	3,457	0.9	67	2,346,274	1.2
	その他	46,556	12.0	85	40,332,615	20.8
	種類計	386,982	100.0	105	194,314,864	100.0