

## 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	1,560,403	15.0	94	317,036,007	12.2
2	鹿児島	951,005	9.1	91	211,398,473	8.1
3	愛知	837,909	8.1	132	81,928,805	3.1
4	長崎	751,905	7.2	87	76,448,513	2.9
5	徳島	751,566	7.2	113	245,142,540	9.4
6	兵庫	558,198	5.4	106	79,231,000	3.0
7	和歌山	364,217	3.5	127	40,042,069	1.5
8	大阪	361,799	3.5	113	71,567,543	2.7
9	茨城	340,480	3.3	62	51,115,438	2.0
10	大分	338,272	3.3	90	176,480,193	6.8
11	メキシコ	333,797	3.2	104	53,469,812	2.0
12	長野	280,653	2.7	91	84,867,323	3.3
13	佐賀	279,061	2.7	87	92,950,956	3.6
14	福岡	277,537	2.7	108	90,432,789	3.5
15	熊本	223,539	2.1	57	64,726,296	2.5
	その他	2,196,709	21.1	98	871,574,172	33.4
	種類計	10,407,050	100.0	97	2,608,411,929	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	836,448	20.9	82	176,914,802	9.7
2	青森	800,389	20.0	78	300,171,281	16.5
3	フィリピン	469,682	11.8	78	74,231,989	4.1
4	愛媛	360,816	9.0	121	89,948,847	4.9
5	佐賀	340,138	8.5	125	199,978,947	11.0
6	福岡	223,355	5.6	126	327,939,245	18.0
7	長崎	144,453	3.6	96	217,736,138	11.9
8	アメリカ	99,065	2.5	82	30,886,386	1.7
9	熊本	87,340	2.2	115	114,572,556	6.3
10	東京	47,615	1.2	2,863	16,951,000	0.9
11	広島	46,076	1.2	186	12,102,037	0.7
12	大阪	43,596	1.1	86	12,751,434	0.7
13	鹿児島	31,253	0.8	228	14,426,617	0.8
14	高知	28,421	0.7	91	14,507,024	0.8
15	メキシコ	24,095	0.6	143	4,117,104	0.2
	そ の 他	413,147	10.3	72	216,674,429	11.9
	種 類 計	3,995,889	100.0	90	1,823,909,836	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	愛媛	145,148	11.3	55	145,416,397	10.7
2	北海道	111,662	8.7	37	123,336,009	9.1
3	長崎	92,891	7.2	98	127,513,962	9.4
4	鳥取	79,820	6.2	234	34,849,693	2.6
5	高知	72,930	5.7	64	75,069,521	5.5
6	千葉	68,075	5.3	84	36,905,925	2.7
7	宮城	53,607	4.2	84	49,973,232	3.7
8	和歌山	49,284	3.8	100	58,568,806	4.3
9	韓国	40,864	3.2	100	45,404,994	3.3
10	大阪	40,416	3.1	240	32,642,416	2.4
11	広島	39,860	3.1	78	44,317,128	3.3
12	熊本	39,008	3.0	83	40,248,700	3.0
13	鹿児島	36,161	2.8	102	50,139,472	3.7
14	兵庫	29,726	2.3	86	36,785,895	2.7
15	三重	25,435	2.0	68	23,389,243	1.7
	その他	360,988	28.1	96	433,749,035	31.9
	種類計	1,285,875	100.0	78	1,358,310,428	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	17,833	10.2	197	21,185,042	10.0
2	北海道	13,552	7.8	131	8,188,023	3.9
3	大阪	11,959	6.9	191	8,989,212	4.2
4	中国	11,500	6.6	100	10,066,425	4.8
5	ロシア	10,613	6.1	137	15,566,511	7.4
6	アメリカ	9,478	5.4	97	9,245,826	4.4
7	チリ	9,038	5.2	98	9,798,294	4.6
8	静岡	8,655	5.0	85	9,070,774	4.3
9	インド	7,693	4.4	41	10,464,271	4.9
10	宮城	6,091	3.5	140	10,020,822	4.7
11	モロッコ	4,202	2.4	78	6,165,321	2.9
12	千葉	3,976	2.3	1,098	3,316,140	1.6
13	兵庫	3,782	2.2	236	3,870,697	1.8
14	韓国	3,715	2.1	34	7,263,286	3.4
15	インドネシア	3,604	2.1	93	4,775,112	2.3
	その他	48,622	27.9	85	73,666,891	34.8
	種類計	174,313	100.0	99	211,652,647	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	140,764	19.4	95	106,572,148	15.7
2	兵庫	126,773	17.5	99	100,138,659	14.8
3	チリ	30,109	4.2	88	28,473,344	4.2
4	千葉	26,969	3.7	72	16,704,548	2.5
5	ロシア	25,745	3.6	102	45,637,596	6.7
6	北海道	21,991	3.0	63	22,594,337	3.3
7	新潟	20,314	2.8	85	13,328,425	2.0
8	中国	20,253	2.8	96	38,927,055	5.8
9	愛知	18,872	2.6	79	9,609,798	1.4
10	北洋	16,075	2.2	63	9,589,527	1.4
11	徳島	15,872	2.2	190	12,964,678	1.9
12	宮崎	11,930	1.6	467	9,822,394	1.5
13	アメリカ	11,801	1.6	100	20,715,928	3.1
14	石川	9,973	1.4	101	9,565,842	1.4
15	青森	9,882	1.4	113	7,874,272	1.2
	その他	217,657	30.0	87	224,280,835	33.1
	種類計	724,980	100.0	92	676,799,386	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	90,241	24.9	104	49,408,095	25.8
2	愛知	57,857	15.9	106	22,939,661	12.0
3	京都	36,377	10.0	71	14,850,191	7.8
4	茨城	24,525	6.8	97	11,459,667	6.0
5	福井	11,067	3.0	131	6,011,193	3.1
6	石川	9,849	2.7	108	4,077,437	2.1
7	岐阜	6,276	1.7	81	3,159,335	1.7
8	兵庫	5,384	1.5	123	3,925,499	2.1
9	広島	5,324	1.5	150	4,488,121	2.3
10	島根	4,556	1.3	114	2,271,468	1.2
11	香川	4,457	1.2	60	1,421,221	0.7
12	千葉	4,220	1.2	105	3,226,442	1.7
13	新潟	3,996	1.1	109	2,016,708	1.1
14	三重	3,520	1.0	89	1,236,423	0.6
15	中国	3,255	0.9	114	3,005,336	1.6
	その他	92,082	25.4	163	57,853,992	30.2
	種類計	362,986	100.0	109	191,350,789	100.0