5 果実の品目別・月別卸売数量と価格(1・2類都市計)

_		計		平成26年1月		2		3		4		5		
品	目		数量	価 格	数量	価格	数量	価 格	数量	価 格	数量	価 格	数量	1
														価格
	_		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
果 実 総	量	(1)	94, 078	309	4, 924	288	5, 818	302	5, 921	318	5, 120	341	5, 087	384
か ん き ′	つ類													
みか	ん	(2)	13, 412	231	1,665	183	1, 253	214	374	237	15	563	26	1,542
ネーフ゛ルオレンシ゛((3)	12	185	2	167	3	211	5	179	1	140	0	108
甘なつみ		(4)	926	144	37	140	108	139	212	138	388	143	162	149
いよか		(5)	2, 020	169	370	220	908	163	658	141	6	91	-	_
はっき		(6)	410	155	57	192	97	161	153	137	81	147	8	140
その他の雑	まかん	(7)	3, 008	293	184	358	418	330	980	257	859	251	302	274
10) w	⇒ı	(0)	050	0.71	510	0.00		000		000		0.05	000	0.40
りんご	計	(8)	11, 959	271	719	268	1,054	266	1,041	282	1,075	305	808	340
つが	る	(9)	1, 302	227	- 0.1	-	- 10	-	-	-	-	- 0.40	-	-
ジョナゴー		(10)	589	336	31	339	40	333	54	338	65	342	93	352
王	林	(11)	920	268	115	228	147	231	134	270	112	295	82 502	328
S T M T N	じ、ご	(12)	6, 640	294	520	283	813	270	807	280	870	303	593	341
その他のり	しんご	(13)	2, 507	218	54	163	54	261	45	279	28	328	38	335
日本なし	し計	(14)	2, 499	257	26	303	5	255	1	277	_	_	_	_
幸	水	(15)	682	327	<u> _</u>	- -	- -		_	211 _	_	_	_	_
豊	水水	(16)	590	258	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
三 十 世		(17)	67	237	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
新	高	(18)	322	191	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その他の		(19)	835	226	26	303	5	255	1	277	_	_	_	_
6 22 12 22		(/	000	220	20	000	Ü	200	1	2				
西 洋 な	L	(20)	551	251	11	285	4	238	_	_	_	_	_	_
かき	計	(21)	6, 906	236	17	295	7	237	-	_	_	_	_	-
甘 が	き	(22)	227	351	5	419	4	371	-	_	_	_	_	-
1) 渋 が	き	(23)	6, 677	232	12	243	1	179	_	_	_	_	_	_
び	わ	(24)	20	1, 368	-	-	-	-	0	1,911	3	1,848	7	1, 386
\$	£	(25)	2, 317	415	-	-	-	-	-	-	-	_	3	1, 485
す も	£	(26)	604	459	_	-	-	_	_	-	-	-	0	1, 113
お う と	う	(27)	330	1, 221	0	33, 600	-	_	-	-	0	5, 365	3	3, 451
う	め	(28)	319	269	_	-	-	_	-	-	-	_	2	368
>0 10 >	=1	, ,											_	
ぶどう	計	(29)	2, 065	589	22	463	6	490	4	379	0	2,919	7	1, 484
	エア	(30)	300	701	_	_	-	_	_	_	0	2, 733	6	1,732
巨	峰	(31)	404	806	_	-	_	-	-	-	0	4, 320	0	2,637
その他のぶ	っとう	(32)	1, 363	499	22	463	6	490	4	379	0	3, 096	0	2, 902
<	ŋ	(22)	20	49.4										
いち	ب ت	(33)	38	434	200	1 205	400	1 949	610	1 007	E07	1,012	419	1, 109
v : 9	J	(34)	2, 826	1, 207	309	1, 295	409	1, 243	618	1,007	507	1,012	413	1, 109
メロン	計	(35)	10, 915	448	12	932	10	1, 318	13	1,000	65	621	395	545
	ロン	(36)	57	937	7	971	5	1, 607	5	1, 321	4	1, 383	3	871
アンデスメ		(37)	210	472	0	600	3	578	5	657	22	559	102	481
2) その他のメ		(38)	10, 648	445	5	879	2	1,704	3	1, 037	39	578	291	562
2) (0 2 0)	, ,	(00)	10,010	110	Ü	0.0	_	1,	Ü	1, 001	00	0.0	201	002
す い	カゝ	(39)	9, 912	179	4	288	6	305	12	404	117	334	468	282
キウイフル	ーッ	(40)	799	436	131	404	154	408	224	411	104	419	1	332
その他の国産		(41)	326	487	3	266	1	617	2	1,849	4	2, 197	15	1, 202
輸入果多	実 計	(42)	21, 908	244	1, 355	195	1,377	215	1,624	228	1,892	250	2, 465	273
バナ	ナ	(43)	12, 195	185	810	165	785	177	908	186	1,020	192	1, 251	190
パインアッ	プル	(44)	2, 266	205	169	183	155	206	188	228	178	213	218	212
レモ	ン	(45)	811	317	54	296	59	297	68	275	63	275	75	287
	ルーツ	(46)	1,602	181	102	175	103	201	125	212	154	204	187	197
グレープファ		/ · - >	1, 249	237	76	197	95	210	93	275	100	272	171	267
オレン		(47)	1, 210											
オ レ ン 輸 入 お う	とう	(47) (48)	36	1, 549	-	_	-	_	_	_	0	2,577	18	1,773
オレン	とう				2	226	0	- 378	1	364	0 101	2, 577 617	18 212	1, 773 542
オ レ ン 輸 入 お う 輸 入 キ ウ イ ラ 輸 入 メ	とう 7ルーツ ロ ン	(48)	36	1, 549										
オ レ ン 輸 入 お う 輸 入 キ ウ イ フ	とう 7ルーツ ロ ン	(48) (49)	36 1, 642	1, 549 502	2	226	0	378	1	364	101	617	212	542

注:1) は、脱渋を含む。

²⁾ は、まくわうりを含む。

単位 { 数量:t 価格:1kg当たり円

Sign May Ne Ne <th< th=""><th></th><th></th><th>ı</th><th></th><th colspan="4"></th><th></th><th>_</th><th colspan="4">ー し 価格:1kg当たり円</th><th></th></th<>			ı							_	ー し 価格:1kg当たり円				
	6		7		8		9		10						
Section Sect		価 格	数量	価 格	数量	価 格	数 量						数 量		
18	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	
13	6, 857	400	12, 929	364	11, 217	321	8, 730	292	9, 873	224	8, 725	224	8, 878	287	(1)
1		1,079						296							
		260	_	_	_	_		_	_		_				
1		200 _	_	_	_	_		_	_		_				
The color The		9						_	_		_				
			14	430			6	629	15	423	29	544			
1	578	370	379	397	401	323	1, 409	236	1,852	197	1, 438	247	1, 206	268	(8)
Heap March March	_	_	2	223	143	284	894	239	256	160	5	60	1	205	(9)
425 374 278 407 105 437 34 211 497 213 770 274 927 270 (12)		361	53	406	27	492	-	-	21	181	74	259	64	290	(10)
14				361	2	416						243			(11)
0															
O 716	24	362	18	328	125	232	479	233	1, 069	199	464	202	110	257	(13)
0											307	220	65		
1											-	-			
											_	_			
0 366 8 334 114 242 304 188 307 220 65 354 (19) 1 5 1,032 76 672 1,130 336 2,920 212 2,252 186 488 289 (21) 1 5 1,032 42 690 4 292 7 315 62 251 112 302 (22) 15 1,032 42 690 4 292 7 315 62 251 112 302 (22) 15 1,032 42 658 1,126 336 2,913 211 2,191 184 376 285 (23) 9 1,043 0 1,004	_														
62	_														
15 1,032 76 672 1,130 336 2,920 212 2,252 186 488 289 (21) 15 1,032 42 658 1,126 336 2,913 211 2,191 184 376 285 (23) 15 1,032 42 658 1,126 336 2,913 211 2,191 184 376 285 (23) 15 1,032 42 658 1,126 336 2,913 211 2,191 184 376 285 (23) 15 1,032 42 658 1,126 336 2,913 211 2,191 184 376 285 (23) 15 1,032 42 381 252 422 2 196 (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (27) (28) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29)	_														
	_	_													
- 15 1,032 42 688 1,126 336 2,913 211 2,191 184 376 285 (23) 9 1,043 0 1,004 - - - - - - - - (24) 45 763 794 441 1,222 381 252 422 2 196 - - - - (25) 80 585 166 452 199 436 125 417 33 470 0 1,015 - (25) 20 1,138 11 932 531 680 849 476 316 501 96 619 70 482 (29) 35 1,176 76 750 125	_														
9															
45 763 794 441 1,222 381 252 422 2 196 - - - - - (25) 80 585 166 452 199 436 125 417 33 470 0 1,015 - - (26) 87 1,441 227 1,095 11 1,302 - </td <td></td>															
80 585 166 452 199 436 125 417 33 470 0 1,015 — — — (26) 87 1,441 227 1,095 11 1,302 —												_			
87 1,441 227 1,095 11 1,302 -												1 015			
206 314 111 183 0 251 - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,015</td><td></td><td></td><td></td></th<>												1,015			
51 1,305 114 932 531 680 849 476 316 501 96 619 70 482 (29) 35 1,176 76 750 125 578 56 507 2 556 — — — — — 30 7 1,1779 13 1,385 142 861 143 721 71 678 26 772 2 738 (31) 9 1,438 26 1,203 264 631 649 420 244 447 70 563 69 467 (32) - — — — — 1 841 24 400 10 390 2 930 — — (33) 179 1,088 37 1,667 26 1,147 20 2,003 21 2,107 56 1,796 231 1,976 (34) 1												_			
35 1,176 76 750 125 578 56 507 2 556 —															
7 1,779 13 1,385 142 861 143 721 71 678 26 772 2 738 (31) 9 1,438 26 1,203 264 631 649 420 244 447 70 563 69 467 (32) - - - - 1 841 24 400 10 390 2 930 - - (33) 179 1,008 37 1,677 26 1,147 20 2,003 21 2,107 56 1,796 231 1,976 (34) 1,681 507 4,602 462 2,616 418 984 331 430 330 59 420 47 713 (35) 1,620 511 4,598 462 2,610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1,298													-		
9 1, 438 26 1, 203 264 631 649 420 244 447 70 563 69 467 (32) 1 841 24 400 10 390 2 930 (33) 179 1, 008 37 1, 607 26 1, 147 20 2, 003 21 2, 107 56 1, 796 231 1, 976 (34) 1, 681 507 4, 602 462 2, 616 418 984 331 430 330 59 420 47 713 (35) 1 597 0 1, 161 0 1, 170 0 882 1 662 5 749 27 735 (36) 61 409 4 346 6 381 1 482 5 613 (37) 1, 620 511 4, 598 462 2, 610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1, 298 242 4, 016 187 3, 354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 708 (38) 1, 298 242 4, 016 187 3, 354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 529 (40) 80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 661 (41) 2, 406 268 2, 085 254 1, 969 247 1, 804 243 1, 677 235 1, 552 238 1, 702 236 (42) 1, 236 186 1, 161 190 1, 101 188 1, 042 188 1, 035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 78 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) 177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 160 1, 273 1 1, 275 0 1, 203 0 1, 923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 22 264 13 257 (50)													2		
179 1,008 37 1,607 26 1,147 20 2,003 21 2,107 56 1,796 231 1,976 (34) 1,681 507 4,602 462 2,616 418 984 331 430 330 59 420 47 713 (35) 1 597 0 1,161 0 1,170 0 882 1 622 5 749 27 735 (36) 61 409 4 346 6 381 - - - - 1 482 5 613 (37) 1,620 511 4,598 462 2,610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1,298 242 4,016 187 3,354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 (39) 4,09 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
179 1,008 37 1,607 26 1,147 20 2,003 21 2,107 56 1,796 231 1,976 (34) 1,681 507 4,602 462 2,616 418 984 331 430 330 59 420 47 713 (35) 1 597 0 1,161 0 1,170 0 882 1 622 5 749 27 735 (36) 61 409 4 346 6 381 - - - - 1 482 5 613 (37) 1,620 511 4,598 462 2,610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1,298 242 4,016 187 3,354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 (39) 4,09 <t< td=""><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>1</td><td>841</td><td>24</td><td>400</td><td>10</td><td>390</td><td>2</td><td>930</td><td>_</td><td>_</td><td>(33)</td></t<>	_	_	_	_	1	841	24	400	10	390	2	930	_	_	(33)
1 597 0 1, 161 0 1, 170 0 882 1 622 5 749 27 735 (36) 61 409 4 346 6 381 - - - - 1 482 5 613 (37) 1, 620 511 4,598 462 2,610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1, 298 242 4,016 187 3,354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 509 17 602 7 638 6 641 (40) 80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 641 (41) 2,406 268 2,085 254 1,969 247 1,804 243 1,677 235 1,552 238 1,702 236 (42) 1,236 186 1,161 190 <td>179</td> <td>1,008</td> <td>37</td> <td>1, 607</td> <td>26</td> <td></td> <td>20</td> <td>2, 003</td> <td>21</td> <td>2, 107</td> <td>56</td> <td>1, 796</td> <td>231</td> <td>1, 976</td> <td>(34)</td>	179	1,008	37	1, 607	26		20	2, 003	21	2, 107	56	1, 796	231	1, 976	(34)
1 597 0 1, 161 0 1, 170 0 882 1 622 5 749 27 735 (36) 61 409 4 346 6 381 - - - - 1 482 5 613 (37) 1, 620 511 4,598 462 2,610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1, 298 242 4,016 187 3,354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 509 17 602 7 638 6 641 (40) 80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 641 (41) 2,406 268 2,085 254 1,969 247 1,804 243 1,677 235 1,552 238 1,702 236 (42) 1,236 186 1,161 190 <td>1,681</td> <td>507</td> <td>4,602</td> <td>462</td> <td>2,616</td> <td>418</td> <td>984</td> <td>331</td> <td>430</td> <td>330</td> <td>59</td> <td>420</td> <td>47</td> <td>713</td> <td>(35)</td>	1,681	507	4,602	462	2,616	418	984	331	430	330	59	420	47	713	(35)
1,620 511 4,598 462 2,610 418 983 331 430 329 54 381 15 708 (38) 1,298 242 4,016 187 3,354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 539 - - 0 475 - - 0 915 14 757 23 370 147 529 (40) 80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 641 (41) 2,406 268 2,085 254 1,969 247 1,804 243 1,677 235 1,552 238 1,702 236 (42) 1,236 186 1,161 190 1,101 188 1,042 188 1,035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 <td></td> <td>597</td> <td>0</td> <td>1, 161</td> <td>0</td> <td>1, 170</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>749</td> <td></td> <td></td> <td>(36)</td>		597	0	1, 161	0	1, 170	0					749			(36)
1, 298 242 4, 016 187 3, 354 137 568 95 47 139 10 267 11 317 (39) - - 0 475 - - 0 915 14 757 23 370 147 529 (40) 80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 641 (41) 2, 406 268 2, 085 254 1, 969 247 1, 804 243 1, 677 235 1, 552 238 1, 702 236 (42) 1, 236 186 1, 161 190 1, 101 188 1, 042 188 1, 035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 7 179 146 165 147 158 146 135 105 <	61	409	4	346	6	381	_	_	-	_	1	482	5	613	(37)
- - 0 475 - - 0 915 14 757 23 370 147 529 (40) 80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 641 (41) 2, 406 268 2,085 254 1,969 247 1,804 243 1,677 235 1,552 238 1,702 236 (42) 1,236 186 1,161 190 1,101 188 1,042 188 1,035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 7 8 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) <td< td=""><td>1,620</td><td>511</td><td>4, 598</td><td>462</td><td>2, 610</td><td>418</td><td>983</td><td>331</td><td>430</td><td>329</td><td>54</td><td>381</td><td>15</td><td>708</td><td>(38)</td></td<>	1,620	511	4, 598	462	2, 610	418	983	331	430	329	54	381	15	708	(38)
80 515 114 299 52 355 21 509 17 602 7 638 6 641 (41) 2, 406 268 2,085 254 1,969 247 1,804 243 1,677 235 1,552 238 1,702 236 (42) 1,236 186 1,161 190 1,101 188 1,042 188 1,035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 7 8 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) 177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80	1, 298	242			3, 354	137	568								
2, 406 268 2, 085 254 1, 969 247 1, 804 243 1, 677 235 1, 552 238 1, 702 236 (42) 1, 236 186 1, 161 190 1, 101 188 1, 042 188 1, 035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 7 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) 177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 16 1,273 1 1,275 0 1,203 - - -															
1, 236 186 1, 161 190 1, 101 188 1, 042 188 1, 035 184 935 184 909 185 (43) 195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 78 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) 177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 16 1,273 1 1,275 0 1,203 - - - - - - 0 1,923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 <td< td=""><td>80</td><td>515</td><td>114</td><td>299</td><td>52</td><td>355</td><td>21</td><td>509</td><td>17</td><td>602</td><td>7</td><td>638</td><td>6</td><td>641</td><td>(41)</td></td<>	80	515	114	299	52	355	21	509	17	602	7	638	6	641	(41)
195 221 217 205 194 177 170 211 161 216 156 213 267 181 (44) 78 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) 177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 16 1,273 1 1,275 0 1,203 - - - - - - 0 1,923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)		268	2,085	254	1, 969	247	1,804		1,677	235		238			
78 312 81 336 69 354 72 342 60 335 56 331 76 359 (45) 177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 16 1, 273 1 1, 275 0 1, 203 - - - - - - - 0 1, 923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)						188					935		909		(43)
177 179 146 165 147 158 146 135 105 122 88 185 125 239 (46) 149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 16 1, 273 1 1, 275 0 1, 203 - - - - - - - 0 1, 923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)															
149 250 120 235 132 220 99 195 80 203 59 238 77 251 (47) 16 1, 273 1 1, 275 0 1, 203 - - - - - - - 0 1, 923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)															
16 1, 273 1 1, 275 0 1, 203 - - - - - - - 0 1, 923 (48) 329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)															
329 503 250 498 224 512 180 487 140 450 128 443 72 447 (49) 7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)															
7 79 3 250 7 241 6 184 3 223 2 264 13 257 (50)															
219 420 104 990 90 944 91 604 94 993 127 450 165 437 (51)															
	219	425	104	550	96	544	91	004	94	593	127	450	165	437	(51)