育条物用物的Ⅱ	177年1月報	y.		20	Люн	(30.7	क दशान्त्र	[大王·西·斯克] (II)		(44.	,	147			
長崎	雨		adm trib	ct= (t#c	r, 404	etu			数量	高値	中値	安値	Kσ	相格	
だいこん	数量 14.9		.ΨWE	女順	K g 規材	Ü		たまねぎ	14.2		→ · · · ·	× 112	** *	77411	
長崎	-	-	-	_	トレス		+ :-	長崎	10. 2	788	735		10 8		
青森	8.7	630 600	- 368	525 3 6 8	10 A 10 シュウ	L	青首 青首	佐 賀 根しようが	4. 1 1. 3	S .	536 → →	_	10 A	ı ıı	
北海道 にんじん	6. 1 18. 5	→ 2	ਮ ∕	300	10 727	L	ĦB	長崎	0.3		1575	-	4	LL	囲い
長崎	-	- '	-	-	トレス	•		生しいたけ	0.7	7		- -2	٠,		
青森	18.5	1260		1155	10 A	М		長 <i>崎</i> 長 <i>崎</i>	0. ზ	126 105	63 105		. 1 A		
ごぼう 青 森	2.6	<i>7</i>	_ ₽ ≦	_	} ₽ズ	,		長崎			74		.10		
宫崎	1.9	-	1260	_	10 A			えのきだけ	1. 4	→					
はくさい	15.0		∑ → ·		15.4	,	**	長崎	1.2 1.0	. 32 	∑21 √ →	21	. 1		
長 野 こまつな	15. 0 0. 5	1155 → \$	525 ù →	525	15 A	L	黄芯	しめじ 長 崎	0.0	37	, -	32	1		ぶな
福岡	0.5	37	<u> </u>	32	.2 A	M		福岡	0.9	37	29		.1 !	M M	ふな
茨 城	0.0		21	-	. 1			野菜総計	156. 2						
キャベツ 長 崎	15. 9 -	71 3	- 月 -	_	1 1/2										
群馬	8.0	840	735	630		8				高値	中値	安値	Кg	規格	
熊本	4.9	735		630	10 シュケ	8		温州みかん計	3. 6 3. 6		a d				
・グリンボール 長 野	3. 5 3. 5		√/⊒ 840	_	10 A	լ9		ハウスみかん 長 崎	2.4	_	·	-	5 ;	7.≱ L	
ほうれんそう	0.8		7 J					長崎		-	2520			71 M	
佐 賀	0.3	95	- 2014		. 15 A	Ĺ		長 崎 甘なつみかん	0. 1		2520 ♂ 🕏	_	5.	71 S	
長野長崎	0. 2 0. 1	3675	3544 126	2625	5 A . 2	L L		長崎	0.1	_	588		10	4L	
ねぎ	1.9	→ -	→ \\			_		レモン	-0.9		⁄ ³ →	conc	10	115	
長崎	1.9	1050	840	630	3 A	M	日ねぞ	アメリカ アメリカ	0.5	7035 6720	- 6510	6825 6300	16 16	115 140	
こねぎ 佐 賀	0. 6 0. 2	<i>-</i> - '	ਬੋ <i>ਹੈ</i> 74	_	. 05 A	M		バレンシア	1.6	\rightarrow	↗ →				
福岡	0. 2	_	1365	-	1 A	M		アメリカ	1.3	4200	4200	1575	16	56	
みつば	0.1		7 <i>3</i> 1	620	1 327			グレプフルツ 南アフリ	1.7 1.4	3360	∏ — 3150	2940	16	40	
長崎福岡	0. 0 0. 1	840 840	630	630 735		ı		りんご計	8.7	0000	0100				
にち	0. 4	∕ -	<u></u>					ジョナゴルド	5. 4		<u>/</u>		10	しかかいつつ	
熊本	0.2		1838	1733	5 527	L		青 森 青 森	5. 4		3434 3623				
セルリー 長 野	0. 6 0. 6	→ ` -	√ → 3045	_	10	LL		ふじ	3. 2	D	$\rightarrow \mathcal{D}$				
アスパラガス	0.5	_	→ →					青森	3. 2		2835	- 3045	10	32 36	
長 崎 タ イ	0.5	105	95 242	84	. 1 A . 1	L	\$ =	青 森 なし計	1. 2	3150		3040	10	30	
プロッコリー	0.9	7 .	→ ~~~		• •			幸水	0.4	-	7 9		-		6 4
北海道	0.6	4410		2205	10	L		佐賀	0. 4 7. 7	\ \	1365 Si 7		5	277N12	ハウス
<i>レタス</i> 長 野	12.6 12.6		7 — 1470	1260	10 A	16		もも 山 梨	3. 7	~	2100	-	5	<i>アカシ</i> ユ18	白鳳
サニーレタス			Î D		~ * **			山 梨			1995	-		アカシュ20	
長野	0.5	945	840	630	4 A	L		香川香川	2. 0	_	1890 1890	-		527 14 527 15	あかつき
チンゲンサイ 熊 本	0.5	→ -	→ <i>[</i>)	_	1643	· ·		福岡	1. 3	_	1680	-	4	929 4L	千曲白鳳
福岡	0, 3	630	420	420	2 7NA	3L		福岡		1449	2 2 2	1334	4	729 LL	千曲白鳳
きゅうり	9. 9 9. 1	420	→ → 315	263	5 A	M		すもも 長 野	1. 1 0. 8		— Д Д	89	. 5	929 L	大石早生
長 崎 熊 本	0.8	630	-	557	5 ½2)			佐 賀	0.1	504		420	2	シェク 3L	ソルダム
かぼちゃ	2. 9		∑	0.00		_	.s. 4944	おうとう	0.0		Ø . №	' -		fux"	
長 崎 宮 崎。	2. 9 0. 0		2100	263	10 A 5	6 7	えびす 黒皮	山 形 ぶどう計	3. 2			•			
なす	3.9		S D					デラウェア	i. 3	7.	/			:A 11	ハウス
長崎	2. 0	735	-	630	5 ½Ì		長なす	香 川 香 川	0. 4	-	1418 1491	-		949 LL 949 L	ハウス
態 本 トマト	1. 1 8. 3	840 S∃	<i>7</i> →	756	5 3	LL		香 川		-	1365	_		yay M	バウス
長 崎	1.1	-	263	-	4 B		桃太郎	巨峰	1.3		→ -	399	. 7	アカシュレ	ハウス
態 本ミニトマト	4.0 1.0		945 → →	735	4 17	W	挑太郎	長 崎熊 本	0. 7 0. 3					アカシュ	ハウス
長崎	0.0	_	-	53				ベリーA	0.2	- →	0 1			, or	話かり
大 分	0.7		126	105	.2 A	L		福 岡 いちじく	0. 2 0. 0		_	[313]			種なし
ピーマン 宮 崎	2. 3 0. 4		プ S⊒ 53		. 15 A	ι		というして 長崎	0.0			336	. 25	アカシュレレ	ハウス
韓国	0. 7	-	131	-	5	\$	ジャンポ	メロン計	6. 1	٥.	л\				
にがうり	0.7		월 ⊘ 630	588	3 A	LL	レイシ	アールス 静 岡	2. 1 0. 2		<i>₽</i> ≥	, 7408	8.3	ýo	
長 崎能 本	0. 3 0. 3		1260	- 000	7 1	20	レイシ	その他メロン	3. 9	7	1 0	3			
さやいんげん	0.3	77	$\rightarrow D$		<u>.</u>	.,		長崎	1.8		1995	1470 2027	5	アカシュ4L シュウ しし	デリシイ
熊 本 かんしょ	0. 2 2. 3		_ ∑ Z		2 A	M		秋 田 すいか計	1. 2 28. 4				J	,, LL	. ,
かんしょ 宮 崎	1.0		- u	1470	5 A	L		すいか	24. 5	\mathcal{Q}	7 \			2	
鹿児島	1.2	1155	998	998	5 A	L		長 <i>崎</i> こだますいか	24. 5 3. 9		903 ∑ ∑		10	929 S	
ばれいしょ 長 崎	7. l 7. l		<i>U 7</i>		10 929	7 1.		こにまりいか 長 崎	3.9		1418	1229	10	シュクレ	
さといも	0.9		D 0					バナナ	7.1			÷			
鹿児島	0.2		142	127			25 111	ヒリピン エクアド	5. 5 1. 3	2625 2415	2048 2100	1890 2100) 13) 10	18 A	
宮 崎 ながいも	0, 7 0, 1		147 Ø →		, 5 A	LL	40 /U	エッテド 台湾	0. 3	3675		2100	12		
青森	0. 1		116	_	. 4			パイナップル			→ -		10	9	
								ヒリピン 果実総計	2, 5 79, 9		1418	040	, 10	3	
								不大心叫							