				出荷	5先別配分	}数量		( ) :	ン)						
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地	区	内	向	内	訳	į .		
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加	工 向	冷凍冷	蔵向	飼	料向	] そ	の	他
鰐ノ浦	1	42.3	39.4		2.9										
豊	1	57.9	55.1		2.8	2.8									
泉	1	249.6	248.0		1.6	1.6									
大浦	1	28.1	28.1												
富ケ浦	1	14.7	14.7												
唐舟志	1	43.3	43.3												
浜久須	1	7.2	7.2												
五根緒	1	22.6	22.6												
西津屋	1	64.5	64.5												
佐護湊	1	129.2	129.2												
田ノ浜	1	5.2	5.2												
越高	1	112.6	112.6												
女連	1	17.8	17.8												
志越	1	175.1	175.1												
志多賀	1	116.5	116.5												
櫛	1	189.1	189.1												
津柳	1	8.4	8.4												
青海	1														
木坂	1	9.3	9.3												
三根	1	113.9	113.9												
千尋藻	1	328.5	328.5												
塩浜	1	135.6	135.6												
銘	1	5.2	5.2												_
小綱	1	141.5	141.5												
唐崎	1	212.1	212.1												

			1 Λ	UL I
属地陸揚	量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
42.3				
57.9				
249.6				
28.1				
14.7				
43.3				
7.2				
22.6			6	4.0
64.5			11	2.0
129.2			7	3.2
5.2			7	0.7
112.6			8	1.2
17.8			8	1.2
175.1			6	27.4
116.5			6	22.3
189.1			6	36.8
8.4				
9.3				
113.9			7	0.9
319.0	9.5			
135.6				
5.2				
141.5				
212.1				

				出荷	5先別配分	数量		( ) :	ン)						
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地	区	内「	句	内	訳			
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加コ	. 向	冷凍冷菌	姉	飼料	向	そ	0	他
賀谷	1	74.1	73.6	0.2	0.3	0.3									
芦ケ浦	1	16.8	16.2	0.2	0.4	0.4									
赤島	1	20.6	20.6												
住吉	1														
大船越	1	207.2	179.6		27.6	27.6									
高浜	1	799.0			799.0	766.0					3	3.0			
根緒	1	288.5			288.5	285.5			3	.0					
西海	1	820.2	737.0	83.2											
阿須湾	1	68.3	58.5	7.4	2.4	2.4									
尾浦	1	10.6	8.7	1.0	0.9	0.9									
安神	1	7.5	6.4	0.6	0.5	0.5									
久和	1	25.5	17.9	7.0	0.6	0.6									
内院	1	77.1	66.5	9.7	0.9	0.9									
瀬	1	107.0	100.4	1.2	5.4	5.4									
久根浜	1	20.7	13.8	3.7	3.2	3.2									
上槻	1	1.8	0.5	1.3											
阿連	1	33.6	25.0	1.5	7.1	7.1									
琴	2	66.5		64.5	2.0			1.5				0.5			
小鹿	2	79.0		79.0											
佐賀	2	234.6	234.6												
鴨居瀬	2	259.4	188.7	8.0		60.8								1	. 9
三浦湾	2	414.2	297.0	59.1	58.1	57.2								0	. 9
尾崎	2	718.6	674.1	14.8	29.7	1.7								28	.0
一重	4	959.0	925.5	15.0	18.5						1	8.5			
伊奈	4	85.3	85.3												

属地陸揚		(トン)	1 1 日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
73.4	0.7		7	1.1
16.8			12	0.4
20.6			7	0.8
193.0	14.2		7	2.0
799.0			12	
288.5				
817.8	2.4		12	10.0
68.3				
10.6				
7.5				
25.5				
77.1			11	1.3
107.0			11	1.4
20.7			11	0.8
1.8				
33.6			11	1.0
66.5			6	1.0
79.0			7	1.0
234.6			6	28.4
255.8	3.6		7	2.8
310.0	104.2		6	2.6
694.1	24.5		5	9.4
959.0			5	21.0
85.3			7	10.0

				出荷	5先別配分	)数量	( ) ;	ン)		
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地 区	内向	内 訳	
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料 向	その化
水崎	4	378.5	378.5							
美津島	4									
豆酘	4	682.2	571.5	93.3	17.4					
その他		2, 184.1	2, 108.3	5.0	70.8	29.1			41.7	
対馬市	*		9,011.1			1,274.3		3.0	93.7	30.8
(うち漁港)	*		6,902.8	450.7	1,332.5	1,245.2	1.5	3.0	52.0	30.8
★対馬計★	*	10,870.1	9,011.1			1,274.3	1.5	3.0	93.7	30.8
(うち漁港)	*		6,902.8		1,332.5	1,245.2	1.5	3.0	52.0	30.8
湯ノ本	1	28.4	28.4							
箱崎前浦	1	43.4			4.4	4.4				
八幡浦	1	150.2	145.8	1.4	3.0	1.0	2.0			
山崎	1	4.6	3.6	1.0						
七湊	1	8.7	4.6							
久喜	1	38.2	7.2							
初山	1	75.9	16.1	59.8						
渡良	1	122.8	42.5	80.3						
母ケ浦	1	7.4	1.5	5.9						
芦辺	3	309.9	304.7		0.7	0.7				
大島 (壱岐)	4	252.0		181.9						
その他		1,124.2								
壱岐市	*		1,625.2	532.4	8.1	6.1	2.0			
(うち漁港)	*	1,041.5		374.5	8.1	6.1	2.0			
★壱岐計★	*	2, 165. 7	1,625.2	532.4	8.1	6.1	2.0			
(うち漁港)	*	1,041.5	658.9	374.5	8.1	6.1	2.0			
新奈留	1	19.1		19.1						

			1 /1	ur o
属地陸揚	量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
378.5				
682.2				
1,667.8	516.3			
10, 194. 7	675.4			
8,526.9	159.1			
10, 194. 7	675.4			
8,526.9	159.1			
28.4			8	0.7
43.4			8	1.2
150.2			1	0.6
4.6			1	0.1
8.7			1	0.1
38.2			2	0.4
75.9			7	0.3
122.8			12	0.5
7.4			7	0.1
309.9			2	10.9
252.0			8	0.5
1,070.9	53.3		7	34.4
2,112.4	53.3			
1,041.5				
2,112.4	53.3			
1,041.5				
19.1			12	0.4

				出荷	5先別配分	分数量	( ) :	ン)					
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内	訳			
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料	向	そ	の	他
久賀島	1	144.1	8.3	135.8									
新椛島	1	67.5		63.7									
五島東	1	38.8	2.6	36.2									
鬼岳	1	34.1		29.0									
大浜	1	53.6	11.0	42.6									
倭寇	1	136.6	109.3	6.8	20.5	20.5							
山下	1	100.7	75.5	5.1	20.1	20.1							
黒瀬 (富江)	1	41.1	28.8	10.3	2.0	2.0							
水ノ浦	1	459.2	105.6	110.2	243.4	121.0	122.4						
万葉	1	244.4	23.7	176.5	44.2	44.2							
五島西	1	95.4	1.6	84.5	9.3	9.3							
大宝	1	155.3	18.6	119.6	17.1	17.1							
奥浦	2	1,118.3	917.0	201.3									
三井楽	2	548.5	67.4	375.2	105.9	58.2	47.7						
奈留	3	51.8		29.0	22.8	3.6	2.5	16.7					
崎山	4	133.9	15.9	118.0									
真浦	4												
荒川	4	696.2	685.1	8.3	2.8	2.8							
その他		2,044.7		1,308.6	61.3	43.5	17.8						
五島市	*	6, 183.3	2,754.1	2,879.8	549.4	342.3	190.4	16.7					
(うち漁港)	*	4, 138.6	2,079.3	1,571.2	488.1	298.8	172.6	16.7					
似首	1	14.0	1.3	11.7	1.0	0.2	0.8						
丸尾	1	469.5	42.8	387.0	39.7	15.2	24.5						
七目	1	0.5		0.2	0.3	0.2	0.1						
小河原	1	1.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.6						

	rage 4											
属地陸揚	量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量								
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量								
地儿加	グト本別日	建加加	月	(トン)								
144.1			4	2.3								
67.5			5	0.8								
38.8			6	0.3								
34.1			12	0.3								
53.6			12	0.5								
136.6			5	0.2								
100.7			5	1.4								
41.1			5	0.3								
459.2			4	5.6								
244.4			4	3.2								
95.4			4	1.3								
155.3			4	7.7								
1,118.3			7	8.0								
548.5			4	7.2								
10.4	41.4		4	0.4								
133.9			4	1.6								
696.2			12	7.5								
1,981.3	63.4		4	17.7								
6,078.5	104.8											
4,097.2	41.4											
14.0			10	0.3								
469.5			10	11.0								
0.5			10	0.1								
1.2			5	0.1								

				出荷	5先別配分	数量	( ) :	ン)					
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内	訳			
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料	向	そ	0	他
崎浦	1	197.4	63.7	74.6	59.1	51.4	0.8	6.9					
江ノ浜	1	0.6	0.1	0.1	0.4	0.4							
太田	1	7.3	2.5	3.3	1.5	1.3	0.2						
神之浦・有川	1	209.4	84.0	87.7	37.7	14.4	0.1	23.2					
飯ノ瀬戸	1	14.3	6.9	2.0	5.4	5.3		0.1					
道土井	1	31.9	15.0	5.2	11.7	10.2	0.2	1.3					
日島	1	163.4	98.3	63.6	1.5	1.5							
神ノ浦・若松	1	0.6		0.5	0.1	0.1							
大平	1	0.6		0.4	0.2	0.2							
宿ノ浦	1	3.4	1.6	1.6	0.2	0.2							
桐古里	1	339.2	190.3	148.2	0.7	0.7							
笛吹	1	119.2	90.5	23.8	4.9	4.9							
土井ノ浦	1	1,628.6	640.0	982.0	6.6	6.6							
赤瀬	1	4.0	2.4	1.3	0.3	0.3							
鯛之浦	2	50.4	18.0	20.3	12.1	11.9	0.2						
奈摩	2	117.6	20.9	81.2	15.5	8.9	5.5	1.1					
上五島	2	261.1	123.8	42.4	94.9	87.5	0.9	6.5					
浜串	2	8.9	0.2	8.4	0.3	0.3							
岩瀬浦	2	2.4		2.3	0.1	0.1							
神部	2	1,156.0	625.4	519.0	11.6	11.6							
佐尾	2												
小串	2	788.5	71.8	650.0	66.7	25.3	41.4						
奈良尾	3	3.6		3.5	0.1	0.1							
その他		1,450.2			264.4	167.7	18.7	68.4		0.6			
新上五島町	*	7,043.8	2,536.2	3,869.8	637.8	426.7	94.0	107.5	į.	9.6			

			1 11	UL J
属地陸揚	易量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量
7 L 7 L /3H	71 21 <b>5</b> /3H	Æ1/3X/3H	/1	(トン)
197.4			11	5.7
0.6			5	0.1
7.3			5	0.2
209.4			11	4.9
14.3			4	0.2
31.9			4	0.4
163.4			6	2.5
0.6			4	0.1
0.6			4	0.1
3.4			4	0.1
339.2			3	5.3
119.2			4	1.2
1,628.6			3	37.1
4.0			10	0.1
50.4			5	1.3
117.6			9	2.6
261.1			4	2.1
8.9			4	0.1
2.4			6	0.1
1,156.0			2	10.8
788.5			9	16.9
3.6			5	0.1
1,450.2			11	67.8
7,043.8				

				出荷	5先別配分	数量	( ) :	ン)					
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向		尺			
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)		加工向	冷凍冷蔵向	飼料	向	そ	0)	他
(うち漁港)	*	5,593.6	2,099.7	3, 120.5	373.4	259.0	75.3	39.1					
★五島計★	*	13, 227.1	5,290.3	6,749.6	1,187.2	769.0	284.4	124.2	9.	6			
(うち漁港)	*	9,732.2	4,179.0	4,691.7	861.5	557.8	247.9	55.8					
野方	1	45.9		43.7	2.2	2.2							
小浜	1	1.1		0.8	0.3	0.3							
寺島	1												
古里	1	6.2		5.7	0.5	0.5							
木場	1	5.9		5.1	0.8	0.8							
鹿町	1	42.3	38.1	4.2									
長串	1	333.6	19.0	2.1	312.5		312.5						
太郎ケ浦	1	978.9	132.0	14.7	832.2		832.2						
矢岳	1	647.6	61.2	6.8	579.6		579.6						
神崎	1	5, 224. 5	74.9	8.3	5, 141.3		5, 141.3						
黒島	1	1,351.9	134.6	1,210.5	6.8	6.8							
高島	1	252.9	17.5	232.4	3.0	3.0							
浅子	1	2,969.8	411.2	103.4	2, 455.2	6.1	2,449.1						
柿ノ浦	1	68.7	22.1	37.8	8.8	8.8							
針尾	1	204.9	71.8	96.4	36.7	36.7							
久津	1	50.2	0.9	40.8	8.5	8.5							
神ノ浦	2	21.5		20.4	1.1	1.1							
楠泊	2	1,486.2	475.5	386.4	624.3		624.3						
平	4	90.7		86.2	4.5	4.5							
その他			29,381.6										
佐世保市	*		30,840.4										
(うち漁港)	*	13, 782.8	1,458.8	2,305.7	10,018.3	79.3	9,939.0						

属地陸揚量内訳 (トン)   1日当たり最大陸揚量地元船   外来船   運搬船   月   陸揚量 (トン)   1月3   1月4   1月5   1月5				1 11	UL U
現代所   外来所   連版所   月   (トン)   5,593.6   13,122.3   104.8   9,690.8   41.4   45.9   5   0.6   1.1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	属地陸揚	易量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
13, 122.3   104.8     9, 690.8   41.4     45.9   5     1.1   5     6.2   5     5.9   5     42.3   12     333.6   8     978.9   8     174.9   472.7     4, 284.1   940.4     1, 351.9   12     252.9   12     33.0     68.7   12     204.9   12     204.9   12     21.5   5     0.3     1, 307.9   178.3     90.7   5     27, 788.8   30, 974.3     39, 980.2   32, 565.7	地元船	外来船	運搬船	月	
9,690.8   41.4     45.9   5     1.1   5     6.2   5     5.9   5     42.3   12     333.6   8     978.9   8     174.9   472.7     4,284.1   940.4     1,351.9   12     252.9   12     2,969.8   12     204.9   12     204.9   12     21.5   5     1,307.9   178.3     90.7   5     27,788.8   30,974.3     39,980.2   32,565.7	5,593.6				
45.9   5   0.6     1.1   5     6.2   5   0.1     5.9   5   0.1     42.3   12   1.7     333.6   8   3.9     978.9   8   10.5     174.9   472.7   8   7.3     4,284.1   940.4   8   65.4     1,351.9   12   15.0     252.9   12   31.6     2,969.8   12   33.0     68.7   12   0.8     204.9   12   2.3     50.2   2     21.5   5   0.3     1,307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27,788.8   30,974.3   8   326.5     39,980.2   32,565.7   3	13, 122. 3	104.8			
1. 1   5     6. 2   5   0. 1     5. 9   5   0. 1     42. 3   12   1. 7     333. 6   8   3. 9     978. 9   8   10. 5     174. 9   472. 7   8   7. 3     4, 284. 1   940. 4   8   65. 4     1, 351. 9   12   15. 0     252. 9   12   31. 6     2, 969. 8   12   33. 0     68. 7   12   0. 8     204. 9   12   2. 3     50. 2   12   2. 3     1, 307. 9   178. 3   8   11. 9     90. 7   5   1. 1     27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7   32	9,690.8	41.4			
6. 2 5   5. 9 5   42. 3 12   333. 6 8   978. 9 8   174. 9 472. 7   4, 284. 1 940. 4   1, 351. 9 12   252. 9 12   33. 0   68. 7 12   204. 9 12   204. 9 12   21. 5 5   0. 3   1, 307. 9 178. 3   90. 7 5   27, 788. 8 30, 974. 3   39, 980. 2 32, 565. 7	45.9			5	0.6
6. 2   5   0.1     5. 9   5   0.1     42. 3   12   1.7     333. 6   8   3.9     978. 9   8   10.5     174. 9   472. 7   8   7.3     4, 284. 1   940. 4   8   65. 4     1, 351. 9   12   15. 0     252. 9   12   31. 6     2, 969. 8   12   33. 0     68. 7   12   0.8     204. 9   12   2.3     50. 2   2   2     21. 5   5   0.3     1, 307. 9   178. 3   8   11. 9     90. 7   5   1. 1     27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7   32   32	1.1			5	
5.9   5   0.1     42.3   12   1.7     333.6   8   3.9     978.9   8   10.5     174.9   472.7   8   7.3     4,284.1   940.4   8   65.4     1,351.9   12   15.0     252.9   12   31.6     2,969.8   12   33.0     68.7   12   0.8     204.9   12   2.3     50.2   12   3.0     1,307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27,788.8   30,974.3   8   326.5     39,980.2   32,565.7   3   326.5				5	
42.3   12   1.7     333.6   8   3.9     978.9   8   10.5     174.9   472.7   8   7.3     4, 284.1   940.4   8   65.4     1, 351.9   12   15.0     252.9   12   31.6     2, 969.8   12   33.0     68.7   12   0.8     204.9   12   2.3     50.2   5   0.3     1, 307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27, 788.8   30, 974.3   8   326.5     39, 980.2   32, 565.7   32	6.2			5	0.1
333.6   8   3.9     978.9   8   10.5     174.9   472.7   8   7.3     4,284.1   940.4   8   65.4     1,351.9   12   15.0     252.9   12   31.6     2,969.8   12   33.0     68.7   12   0.8     204.9   12   2.3     50.2   12   2.3     1,307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27,788.8   30,974.3   8   326.5     39,980.2   32,565.7   32					
978.9   8   10.5     174.9   472.7   8   7.3     4, 284.1   940.4   8   65.4     1, 351.9   12   15.0     252.9   12   31.6     2, 969.8   12   33.0     68.7   12   0.8     204.9   12   2.3     50.2   5   0.3     1, 307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27, 788.8   30, 974.3   8   326.5     39, 980.2   32, 565.7   3	42.3			12	
174. 9   472. 7   8   7. 3     4, 284. 1   940. 4   8   65. 4     1, 351. 9   12   15. 0     252. 9   12   31. 6     2, 969. 8   12   33. 0     68. 7   12   0. 8     204. 9   12   2. 3     50. 2   2     21. 5   5   0. 3     1, 307. 9   178. 3   8   11. 9     90. 7   5   1. 1     27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7	333.6			8	3.9
4, 284. 1   940. 4   8   65. 4     1, 351. 9   12   15. 0     252. 9   12   31. 6     2, 969. 8   12   33. 0     68. 7   12   0. 8     204. 9   12   2. 3     50. 2   2   21. 5   5   0. 3     1, 307. 9   178. 3   8   11. 9     90. 7   5   1. 1     27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7	978.9			8	10.5
1, 351.9 12 15.0   252.9 12 31.6   2, 969.8 12 33.0   68.7 12 0.8   204.9 12 2.3   50.2 5 0.3   1, 307.9 178.3 8 11.9   90.7 5 1.1   27, 788.8 30, 974.3 8 326.5   39, 980.2 32, 565.7	174.9	472.7		8	7.3
252.9 12 31.6   2,969.8 12 33.0   68.7 12 0.8   204.9 12 2.3   50.2 5 0.3   1,307.9 178.3 8 11.9   90.7 5 1.1   27,788.8 30,974.3 8 326.5   39,980.2 32,565.7	4,284.1	940.4			65.4
2, 969. 8 12 33. 0   68. 7 12 0. 8   204. 9 12 2. 3   50. 2 5 0. 3   1, 307. 9 178. 3 8 11. 9   90. 7 5 1. 1   27, 788. 8 30, 974. 3 8 326. 5   39, 980. 2 32, 565. 7	1,351.9			12	15.0
68. 7   12   0.8     204. 9   12   2.3     50. 2   5   0.3     1, 307. 9   178. 3   8   11. 9     90. 7   5   1. 1     27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7	252.9				31.6
204.9   12   2.3     50.2   5   0.3     21.5   5   0.3     1,307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27,788.8   30,974.3   8   326.5     39,980.2   32,565.7	2,969.8			12	33.0
50. 2   5   0.3     21. 5   5   0.3     1, 307. 9   178. 3   8   11. 9     90. 7   5   1. 1     27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7	68.7			12	0.8
21.5   5   0.3     1, 307.9   178.3   8   11.9     90.7   5   1.1     27, 788.8   30, 974.3   8   326.5     39, 980.2   32, 565.7   32   32				12	2.3
1, 307. 9 178. 3 8 11. 9   90. 7 5 1. 1   27, 788. 8 30, 974. 3 8 326. 5   39, 980. 2 32, 565. 7	50.2				
90. 7 5 1. 1 27, 788. 8 30, 974. 3 8 326. 5 39, 980. 2 32, 565. 7					
27, 788. 8   30, 974. 3   8   326. 5     39, 980. 2   32, 565. 7	1,307.9	178.3		8	11.9
39, 980. 2 32, 565. 7					
<del> </del>				8	326.5
12, 191. 4 1, 591. 4					
	12, 191.4	1,591.4			

				出荷	5先別配分	数量	( ) :	ン)			
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内 訳		
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料 向	そ O.	D 他
大根坂	1	362.3	10.5	351.0	0.8	0.8					
御崎	1	0.9	0.1	0.8							
飯盛	1	111.0		108.7	2.3	2.3					
新大久保	1	25.3		22.8	2.5				2.5		
宝亀	1	7.3	7.3								
木ケ津	1	1.2	1.0	0.2						L	
福良	1	42.8	21.4	21.4						L	
船越	1	28.0	19.6	8.4							
志々伎浦	1	273.7	246.3	27.4							
早福	1	32.9	6.6	26.3							
古田	1	102.8	92.5	10.3						L	
猪渡谷	1	1.8	1.4	0.4						L	
西浜	1	2.7	2.2	0.5						L	
堤	1	139.5	111.6	27.9							
中野	1	412.6	350.7	41.3	20.6	20.6					
一六	1	16.3			16.3	14.7			1.6	L	
釜田	1	18.4			18.4	14.8	1.8		1.8	L	
生向	1	2.2			2.2	2.2				<u> </u>	
生月	2	1,568.3	62.7	1,458.5	47.1	43.9	3.2				
度島	2	120.0		117.6	2.4	1.8	0.6			L	
田助	2	494.9	49.5	420.7	24.7	4.9	19.8				
前津吉	2	158.9	143.0	8.0	7.9		7.9				
宮ノ浦	2	582.7	524.4	58.3							
薄香湾	2	401.4	80.3	80.3	240.8		240.8				
新獅子	2	484.9	436.5	24.2	24.2	4.8	7.3	2.4	7.3		2.4

			1 Λ	OL I
属地陸揚	量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
362.3			11	26.3
0.9			9	0.1
111.0			9	14.7
25.3			7	1.5
7.3			12	0.4
1.2			12	0.1
42.8			3	1.8
28.0			3	1.2
273.7			3	11.6
32.9			3	1.4
102.8			6	4.5
1.8			5	0.1
2.7			5	0.2
139.5			5	10.5
412.6			10	41.4
16.3			10	0.8
18.4			10	1.0
2.2			10	0.1
1,568.3			9	96.8
120.0			9	16.0
494.9			7	24.7
158.9			6	7.0
582.7			4	56.9
401.4			6	24.4
484.9			9	25.9

				出荷	5先別配分	数量	( ) :	ン)			
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内 訳		
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料向	そ	
館浦	3	626.5	35.7				0.6		3.8		53.9
その他		11,029.9			10,633.9		7.3				
平戸市	*				11,117.4		289.3	2.4	17.0		56.3
(うち漁港)	*	6,019.3	2,203.3		483.5	125.8	282.0	2.4	17.0		56.3
黒島 (鷹島)	1	15.1									
殿ノ浦	1	358.2	327.0	27.6	3.6	0.4	3.2				
船唐津	1	193.2	176.4	14.9	1.9	0.2	1.7				
鍋串	1	269.2	36.6		42.9	42.9					
青島	1	105.1		92.6	12.5		12.5				
志佐	1										
飛島	1	271.8	1.8		230.2		230.2				
今福	1	37.8	6.0	14.2	17.6		17.6				
滑栄	1	0.7		0.4							
西木場	1	0.2		0.2							
阿翁浦	2	2,367.6	2,180.6	187.0							
星鹿	2		1,481.7		0.2		0.2				
その他		70,626.2	66, 256. 4	1,394.6	2,975.2	29.4	1,836.3	1,109.5			
松浦市	*	75,805.0	70,480.7			72.9	2, 101.7	1,109.5			
(うち漁港)	*	5, 178.8	4,224.3	645.6	308.9	43.5	265.4				
東彼杵	1	25.0		25.0							
その他											
東彼杵町	*	25.0		25.0							
(うち漁港)	*	25.0		25.0							
川棚西部	1	12.4			1.0	1.0					
その他		4.7	1.8	2.1	0.8	0.8					

属地陸揚量内訳(トン)   1日当たり最大陸揚量地元船   外来船   運搬船   月   陸揚量(トン)   626.5   10   70.8   11,029.9   10   575.6   17,049.2   6,019.3   15.1   1   1.0   358.2   3   9.6   193.2   5   5.1   269.2   12   3.9   105.1   2   1.6   10.1   2   1.6   10.1   2   1.6   10.1   2   1.6   10.1   10					ап о
10	属地陸揚	易量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
626. 5	州二郎	为 45.40	细胞的	Ħ	陸揚量
11, 029.9   10   575.6     17, 049.2   6, 019.3   1   1.0     358.2   3   9.6     193.2   5   5.1     269.2   12   3.9     105.1   2   1.6     271.8   12   2.6     32.5   5.3   4   0.6     0.7   11   0.1     2,367.6   3   35.2     1,559.9   5   23.4     1,191.2   69,435.0   12   647.1     6,364.5   69,440.5   5     5,173.3   5.5   5     25.0   25.0   12   12     12.4   12   1.0	地儿加	クト木加口	) 建加加	月	(トン)
17,049.2     6,019.3     15.1   1   1.0     358.2   3   9.6     193.2   5   5.1     269.2   12   3.9     105.1   2   1.6     271.8   12   2.6     32.5   5.3   4   0.6     0.7   11   0.1     0.2   7   0.1   0.1     2,367.6   3   35.2   3.4     1,559.9   5   23.4   4     1,191.2   69,435.0   12   647.1     6,364.5   69,440.5   5   5     25.0   25.0   25.0   12     25.0   12.4   12   1.0	626.5			10	70.8
6,019.3     15.1   1   1.0     358.2   3   9.6     193.2   5   5.1     269.2   12   3.9     105.1   2   1.6     271.8   12   2.6     32.5   5.3   4   0.6     0.7   11   0.1     2, 367.6   3   35.2     1, 559.9   5   23.4     1, 191.2   69, 435.0   12   647.1     6, 364.5   69, 440.5   5     5, 173.3   5.5   5     25.0   25.0   12     12.4   12   1.0	11,029.9			10	575.6
15. 1   1   1.0     358. 2   3   9.6     193. 2   5   5.1     269. 2   12   3.9     105. 1   2   1.6     271. 8   12   2.6     32. 5   5. 3   4   0.6     0. 7   11   0.1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5     25. 0   25. 0   12   12     25. 0   12   12   1.0					
358. 2   3   9.6     193. 2   5   5.1     269. 2   12   3.9     105. 1   2   1.6     271. 8   12   2.6     32. 5   5. 3   4   0.6     0. 7   11   0.1     0. 2   7   0.1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5   5     25. 0   25. 0   12   12   1.0					
193. 2   5   5.1     269. 2   12   3.9     105. 1   2   1.6     271. 8   12   2.6     32. 5   5. 3   4   0.6     0. 7   11   0.1     0. 2   7   0.1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5     25. 0   25. 0   12   12     12. 4   12   1.0					
269. 2   12   3.9     105. 1   2   1.6     271. 8   12   2.6     32. 5   5. 3   4   0.6     0. 7   11   0.1     0. 2   7   0.1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5     25. 0   25. 0   12   12     12. 4   12   1.0	358.2			3	9.6
105. 1   2   1.6     271. 8   12   2.6     32. 5   5. 3   4   0.6     0. 7   11   0.1     0. 2   7   0.1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5   5     5, 173. 3   5. 5   5   5     25. 0   25. 0   12   12   1.0	193.2				
271.8   12   2.6     32.5   5.3   4   0.6     0.7   11   0.1     0.2   7   0.1     2,367.6   3   35.2     1,559.9   5   23.4     1,191.2   69,435.0   12   647.1     6,364.5   69,440.5   5     5,173.3   5.5   5     25.0   25.0   12     12.4   12   1.0					
32. 5   5. 3   4   0. 6     0. 7   11   0. 1     0. 2   7   0. 1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5   25. 0     25. 0   25. 0   12   12   1. 0	105.1			2	1.6
32. 5   5. 3   4   0. 6     0. 7   11   0. 1     0. 2   7   0. 1     2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5   25. 0     25. 0   25. 0   12   12   1. 0					
0.7 11 0.1   2, 367.6 3 35.2   1, 559.9 5 23.4   1, 191.2 69, 435.0 12 647.1   6, 364.5 69, 440.5 5   5, 173.3 5.5 5   25.0 25.0 12   12.4 12 1.0	271.8			12	2.6
0. 2 7 0. 1   2, 367. 6 3 35. 2   1, 559. 9 5 23. 4   1, 191. 2 69, 435. 0 12 647. 1   6, 364. 5 69, 440. 5 5   5, 173. 3 5. 5 5   25. 0 25. 0 25. 0   12. 4 12 1. 0	32.5	5.3		4	0.6
2, 367. 6   3   35. 2     1, 559. 9   5   23. 4     1, 191. 2   69, 435. 0   12   647. 1     6, 364. 5   69, 440. 5   5     5, 173. 3   5. 5   5   25. 0     25. 0   25. 0   12   12   1. 0	0.7			11	
1,559.9 5 23.4   1,191.2 69,435.0 12 647.1   6,364.5 69,440.5 5   5,173.3 5.5   25.0 25.0   25.0 12 12   12 1.0		0.2			
1, 191. 2 69, 435. 0 12 647. 1   6, 364. 5 69, 440. 5 5   5, 173. 3 5. 5 5   25. 0 25. 0 12   12 12 1. 0	2,367.6			3	
6, 364. 5 69, 440. 5 5, 173. 3 5. 5 25. 0 25. 0 25. 0 12. 4 12 1. 0	1,559.9			5	23.4
5, 173. 3 5. 5   25. 0 25. 0   25. 0 25. 0   12. 4 12   1. 0	1,191.2	69,435.0		12	647.1
25. 0 25. 0 25. 0 12. 4 12 1. 0		69,440.5			
25. 0 25. 0 12. 4 12 1. 0	5, 173.3	5.5			
25. 0 12. 4 12 1. 0	25.0				
25. 0 12. 4 12 1. 0					
12.4 12 1.0	25.0				
	25.0				
4.7 12 0.5	12.4				1.0
	4.7			12	0.5

				出荷	5先別配分	数量	( ) :	ン)				
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内 訳			
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料向	そ	0)	他
川棚町	*	17.1	6.5	8.8	1.8	1.8						
(うち漁港)	*	12.4	4.7	6.7	1.0	1.0						
柳	1	15.8	10.6	4.6	0.6	0.6						
納島	1											
前方	1	68.4	46.0	20.1	2.3	2.3						
浜津	1	17.1	11.5	5.0	0.6	0.6						
大島	1											
薮路木	1											
斑	1	104.7			3.5	3.5						
小値賀	2	272.1	183.1	79.9	9.1	9.1						
小値賀町	*	478.1	321.6		16.1	16.1						
(うち漁港)	*	478.1			16.1	16.1						
★県北計★	*		103,964.9						17.0	١		. 3
(うち漁港)	*		8, 212. 7	6,455.9	10,827.8		10,486.4	2.4	17.0	١	56	. 3
そとめ	1	17.6			17.6	17.6						
相川	1	0.2		0.2								
かきどまり	1	29.3		22.8	6.5	6.5						
深堀	1	25.5	14.0	11.5								
たちばな	1	454.3	295.3	159.0								
沖の島	1	12.0	0.4	11.3	0.3	0.3						
南風泊	1	7.7		7.7								
蚊焼	1	227.7	201.1	13.3	13.3	13.3						
為石	1	39.7	2.0	35.7	2.0	2.0						
野野串	1	18.8		18.8								
式見	2	2.5		2.5								

			IΛ	ur a
属地陸揚	量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
17.1				
12.4				
14.5	1.3			
68.4				
17.1				
97.4	7.3			
187.3	84.8			
384.7	93.4			
384.7	93.4			
63,820.7	102,099.6			
23,806.1	1,690.3			
17.6			7	0.3
0.2			9	
29.3			4	0.1
25.5			6	1.7
454.3			12	10.0
12.0			5	0.3
7.7			6	0.2
227.7			10	0.6
39.7			12	3.4
18.8			4	0.5
2.5			10	0.3

				出荷	5先別配分	数量	( ) :	ン)			
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内 訳		
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)		加工向	冷凍冷蔵向	飼料向	その	他
野母	2	37.5	18.8	1.9		16.8					
樺島	2	35.4		31.9							
長崎	3	56,716.6	36,865.8				6,380.6		340.3		
その他		5,316.4	101.3	1,472.8	3,742.3	2,313.3	1,407.9		21.1		
長崎市	*		37, 498.7								
(うち漁港)	*	57,624.8	37, 397.4	11,659.9	8,567.5	655.5	6,380.6	1,191.1	340.3		
湯江 (有明)	1	103.9		103.9							
大三東	1	142.4		81.6	60.8		60.8				
松尾	1										
三会	1	39.2		2.4	36.8		36.8				
猛島	1	36.2			36.2		36.2				
枯木	1	0.9			0.9		0.9				
その他		341.5	143.4	23.9	174.2	156.8	17.4				
島原市	*	664.1	143.4	211.8	308.9	156.8	152.1				
(うち漁港)	*	322.6		187.9	134.7		134.7				
江ノ浦	1	11.3		11.3							
喜々津	1	4.8		3.4	1.4	1.4					
伊木力	1	8.9		6.2	2.7	2.7					
有喜	2	617.3	15.0	252.3	350.0	27.0	293.0		10.0	20	0.0
その他		458.0	201.1	21.0	235.9	235.6	0.3				
諫早市	*	1,100.3		294.2	590.0	266.7	293.3		10.0		0.0
(うち漁港)	*	642.3		273.2	354.1	31.1	293.0		10.0	20	0.0
松原	1	2.5		2.5							
東浦	1	10.0		10.0							
その他		28.3		28.3							

属地陸揚	易量内訳	(トン)		最大陸揚量
			月	陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	(トン)
37.5			7	1.7
35.4			7	0.8
3,766.2	52,950.4		10	93.2
5,316.4			11	103.6
9,990.8	52, 950. 4			
4,674.4	52,950.4			
103.9			12	0.3
142.4			12	0.4
39.2			4	2.3
36.2			3	2.0
0.9			3	0.1
325.4	16.1			
648.0	16.1			
322.6				
11.3				
4.8			12	0.2
8.9			12	0.4
617.3				
458.0				
1,100.3				
642.3				
2.5			1	0.3
10.0			12	0.4
28.3			12	0.8

				出荷	5先別配分	数量	( ) ;	ン)				
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内言	尺		
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料	向	₹ 0.	) 他
大村市	*	40.8		40.8								
(うち漁港)	*	12.5		12.5								
平島	1	58.6		54.4	4.2	4.2						
丸田	1	3.2		2.8	0.4	0.4						
中戸	1	6.3		5.9	0.4	0.1	0.3					
塩田	1	4.0		3.7	0.3	0.2	0.1					
大島 (大島)	1	29.4		26.4	3.0	0.6	2.4					
黒瀬 (大島)	1	28.1		25.3	2.8	1.1	1.7					
太中戸	1	16.3		14.7	1.6	1.1	0.5					
塚堂	1	1.8		1.7	0.1	0.1						
江切	1	8.6		7.8	0.8	0.5	0.3					
白浜	1	12.1	5.3	4.1	2.7	2.4	0.3					
その他		2,837.4		2, 128.0	255.4	153.2	102.2					
西海市	*	3,005.8	459.3	2, 274.8	271.7	163.9	107.8					
(うち漁港)	*	168.4	5.3	146.8	16.3	10.7	5.6					
木指	1	51.5		0.9	50.6	11.5						
富津	1	365.7	1.8	8.2	355.7	62.8	292.9					
千々石	1	50.0	13.3	0.2	36.5	36.5						
大正	1	33.0	11.0			5.0						
京泊(南串山)	2	1,530.6	139.4	384.1	1,007.1	93.6	913.5					
雲仙市	*	2,030.8	165.5		1,454.9		1,245.5					
(うち漁港)	*	2,030.8	165.5	410.4	1,454.9		1,245.5					
深江	1	117.7	106.0	9.4	2.3	2.3						
布津	1	171.0	30.7	138.2	2.1	2.1						
貝崎	1	208.4		207.4	1.0	1.0						

			1 /1	UE II
属地陸揚	量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
40.8				, , ,
12.5				
58.6			9	2.0
3.2			4	0.5
6.3			9	0.2
4.0			5	0.1
29.4			5	1.0
28.1			5	0.5
16.3			5	0.1
1.8			5	0.2
8.6			6	0.5
12.1			2	1.0
2,837.4				
3,005.8				
168.4				
51.5			6	3.0
362.1	3.6		2	8.4
50.0			5	5.3
33.0			12	4.0
1,511.5	19.1		1	51.8
2,008.1	22.7			
2,008.1	22.7			
117.7			4	1.5
91.1	79.9		3	3.3
208.4			3	3.3

				出荷	5先別配を	数量	( ) :	ン)			
漁港名	港種	総数	県 外	県 内	地区内向		地区	内向	内 訳		
		(A+B+C)	(A)	(B)	(C)	生鮮食用向	加工向	冷凍冷蔵向	飼料 向	そのイ	他
蒲河	1	0.6		0.6							
有家	1	20.9		14.6	6.3	6.3					
龍石	1										
南有馬	1	225.4	157.7	45.1	22.6	22.6					
早崎	1	11.2	2.8	7.0	1.4	1.4					
加津佐	1	43.9	2.0	31.0	10.9	10.9					
その他		116.4	3.6	79.3	33.5	33.5					
南島原市	*	915.5	302.8	532.6	80.1	80.1					
(うち漁港)	*	799.1	299.2	453.3	46.6	46.6					
子々川	1	1.5			1.5	1.5					
その他		4.4			4.4	4.4					
時津町	*	5.9			5.9	5.9					
(うち漁港)	*	1.5			1.5	1.5					
★県南計★	*	70, 704.4	38, 785.8	16,897.3	15,021.3	3,851.6	9,587.2	1,191.1	371.4	20.	0
(うち漁港)	*	61,602.0	,	13, 144.0	,		8,059.4		350.3	20.	0
★県計★	*	262, 887.6	158,677.3	41,585.7	62,624.6	21,305.0	24, 261.8	16,459.0	491.7	107.	1
(うち漁港)	*	106, 558. 1	57,835.8	25, 116.8	23,605.5	3,029.6	18,797.2	1,252.3	419.3	107.	1

			1 11	UL 12
属地陸揚	易量内訳	(トン)	1日当たり	最大陸揚量
地元船	外来船	運搬船	月	陸揚量 (トン)
0.6			6	
0.6			Ü	0.1
20.9			6	0.5
225.4			3	5.0
11.2			5	0.1
43.9			5	1.0
116.4			5	3.8
835.6	79.9			
719.2	79.9			
1.5			1	0.1
4.4			12	0.3
5.9				
1.5				
17,635.3	53,069.1			
8,549.0	53,053.0			
106,885.4	156,002.2			
51,614.3	54, 943. 8			