佐賀県告示第33号

漁港及び漁場の整備等に関する法律(昭和25年法律第137号)第6条第5項 の規定に基づき、戸ヶ里・寺井津漁港の区域を次のように変更する。

令和7年2月10日

佐賀県知事 山 口 祥 義

区域	
水域	陸域
(早津江川地区)	
次のア点からZ点までを順次結ん	水域の欄のア点からZ点までを順次
だ線、ア点から 11 度 22 分 23 秒に	結んだ線、ア点から 11 度 22 分 23 秒
佐賀県と福岡県との境界線まで引	に佐賀県と福岡県との境界線まで引
いた線、Z点から 179 度 26 分 38	いた線、Z 点から 179 度 26 分 38 秒に
秒に佐賀県と福岡県との境界線ま	佐賀県と福岡県との境界線まで引い
で引いた線及び佐賀県と福岡県と	た線及び佐賀県と福岡県との境界線
の境界線に囲まれた区域内の早津	に囲まれた区域内の早津江川河川水
江川河川水面及び新川河川水面	面及び新川河川水面を除く地域
ア点 北緯 33 度 11 分 14 秒 9082	
東経 130 度 20 分 30 秒 8085	
イ点 北緯 33 度 11 分 06 秒 5794	
東経 130 度 20 分 29 秒 5061	
ウ点 北緯 33 度 10 分 57 秒 4430	
東経 130 度 20 分 24 秒 9050	
工点 北緯 33 度 10 分 55 秒 2642	
東経 130 度 20 分 21 秒 8929	
才点 北緯 33 度 10 分 49 秒 0735	
東経 130 度 20 分 18 秒 5661	
力点 北緯 33 度 10 分 43 秒 3663	
東経 130 度 20 分 10 秒 4340	
キ点 北緯 33 度 10 分 38 秒 3238	
東経 130 度 20 分 02 秒 0639	
ク点 北緯 33 度 10 分 36 秒 0368	
東経 130 度 19 分 57 秒 2791	
ケ点 北緯 33 度 10 分 36 秒 8215	
東経 130 度 19 分 56 秒 5664	
コ点 北緯 33 度 10 分 31 秒 5860 東深 120 度 10 分 30 秒 8017	
東経 130 度 19 分 32 秒 9217	
サ点 北緯 33 度 10 分 26 秒 9646	
東経 130 度 19 分 24 秒 1548	

- シ点 北緯 33 度 10 分 18 秒 9707 東経 130 度 19 分 20 秒 0685
- ス点 北緯 33 度 10 分 08 秒 7682 東経 130 度 19 分 18 秒 8074
- セ点 北緯 33 度 09 分 53 秒 3175 東経 130 度 19 分 23 秒 0748
- ソ点 北緯 33 度 09 分 43 秒 3566 東経 130 度 19 分 37 秒 7521
- タ点 北緯 33 度 09 分 39 秒 0816 東経 130 度 19 分 51 秒 8004
- チ点 北緯 33 度 09 分 33 秒 7955 東経 130 度 20 分 05 秒 9134
- ツ点 北緯 33 度 09 分 23 秒 2248 東経 130 度 20 分 13 秒 9748
- テ点 北緯 33 度 09 分 11 秒 1579 東経 130 度 20 分 18 秒 5687
- ト点 北緯 33 度 08 分 50 秒 4093 東経 130 度 20 分 22 秒 7168
- ナ点 北緯 33 度 08 分 41 秒 9411 東経 130 度 20 分 21 秒 3267
- 二点 北緯 33 度 08 分 32 秒 6241 東経 130 度 20 分 10 秒 9300
- ヌ点 北緯 33 度 08 分 34 秒 5271 東経 130 度 19 分 55 秒 4012
- ネ点 北緯 33 度 08 分 38 秒 1723 東経 130 度 20 分 05 秒 5384
- ノ点 北緯 33 度 08 分 44 秒 9342 東経 130 度 20 分 13 秒 0838
- ハ点 北緯 33 度 08 分 57 秒 1913 東経 130 度 20 分 15 秒 0955
- ヒ点 北緯 33 度 09 分 11 秒 7861 東経 130 度 20 分 11 秒 2765
- フ点 北緯 33 度 09 分 24 秒 7721 東経 130 度 20 分 03 秒 4653
- へ点 北緯 33 度 09 分 32 秒 9767 東経 130 度 19 分 49 秒 1742
- ホ点 北緯 33 度 09 分 39 秒 8379 東経 130 度 19 分 26 秒 6265
- マ点 北緯 33 度 09 分 49 秒 5537 東経 130 度 19 分 15 秒 9380 ミ点 北緯 33 度 09 分 59 秒 3763

1	古奴 100 庄 10 八 11 小 4515
→	東経 130 度 19 分 11 秒 4515
ム点	北緯 33 度 09 分 59 秒 4624
, L	東経 130 度 19 分 07 秒 7314
メ点	北緯 33 度 10 分 07 秒 8664
	東経 130 度 19 分 07 秒 4373
モ点	北緯 33 度 10 分 15 秒 3114
	東経 130 度 19 分 08 秒 7523
ヤ点	北緯 33 度 10 分 21 秒 4663
	東経 130 度 19 分 10 秒 2478
ユ点	北緯 33 度 10 分 24 秒 7748
	東経 130 度 19 分 11 秒 8727
ヨ点	北緯 33 度 10 分 30 秒 7248
	東経 130 度 19 分 15 秒 5775
ラ点	北緯 33 度 10 分 31 秒 0000
	東経 130 度 19 分 15 秒 0080
リ点	北緯 33 度 10 分 20 秒 7808
	東経 130 度 19 分 09 秒 1783
ル点	北緯 33 度 10 分 23 秒 9553
	東経 130 度 19 分 03 秒 5729
レ点	北緯 33 度 10 分 32 秒 0750
	東経 130 度 19 分 08 秒 2398
口点	北緯 33 度 10 分 34 秒 9515
	東経 130 度 19 分 14 秒 3362
ワ点	北緯 33 度 10 分 37 秒 1224
	東経 130 度 19 分 14 秒 8719
ヲ点	北緯 33 度 10 分 38 秒 4616
	東経 130 度 19 分 17 秒 6700
ン点	北緯 33 度 10 分 37 秒 6558
	東経 130 度 19 分 22 秒 2456
あ点	北緯 33 度 10 分 45 秒 8678
	東経 130 度 19 分 35 秒 4920
い点	北緯 33 度 10 分 49 秒 8434
	東経 130 度 19 分 47 秒 8884
う点	北緯 33 度 10 分 49 秒 6207
	東経 130 度 19 分 54 秒 8762
え点	北緯 33 度 10 分 45 秒 6493
	東経 130 度 19 分 57 秒 1834
お点	北緯 33 度 10 分 51 秒 8536
	東経 130 度 20 分 08 秒 7768
か点	北緯 33 度 11 分 04 秒 3714
	東経 130 度 20 分 18 秒 6539

- き点 北緯 33 度 11 分 11 秒 6043 東経 130 度 20 分 22 秒 1382
- く点 北緯 33 度 11 分 28 秒 2000 東経 130 度 20 分 22 秒 0928
- け点 北緯 33 度 11 分 28 秒 1276 東経 130 度 20 分 20 秒 5733
- こ点 北緯 33 度 11 分 37 秒 6107 東経 130 度 20 分 17 秒 5370
- さ点 北緯 33 度 11 分 42 秒 2637 東経 130 度 20 分 18 秒 6120
- し点 北緯 33 度 11 分 50 秒 2439 東経 130 度 20 分 17 秒 5722
- す点 北緯 33 度 12 分 00 秒 4551 東経 130 度 20 分 17 秒 9056
- せ点 北緯 33 度 12 分 02 秒 6566 東経 130 度 20 分 16 秒 6403
- そ点 北緯 33 度 12 分 05 秒 6979 東経 130 度 20 分 17 秒 2836
- た点 北緯 33 度 12 分 08 秒 1665 東経 130 度 20 分 17 秒 1951
- ち点 北緯 33 度 12 分 11 秒 0372 東経 130 度 20 分 17 秒 8331
- つ点 北緯 33 度 12 分 12 秒 4468 東経 130 度 20 分 16 秒 8013
- て点 北緯 33 度 12 分 14 秒 5916 東経 130 度 20 分 17 秒 5039
- と点 北緯 33 度 12 分 14 秒 3200 東経 130 度 20 分 18 秒 7919
- な点 北緯 33 度 12 分 16 秒 6094 東経 130 度 20 分 19 秒 2749
- に点 北緯 33 度 12 分 16 秒 5487 東経 130 度 20 分 19 秒 6273
- ぬ点 北緯 33 度 12 分 16 秒 6921 東経 130 度 20 分 19 秒 6845
- ね点 北緯 33 度 12 分 16 秒 7494 東経 130 度 20 分 19 秒 3775
- の点 北緯 33 度 12 分 18 秒 6560 東経 130 度 20 分 19 秒 7929
- は点 北緯 33 度 12 分 19 秒 0733 東経 130 度 20 分 20 秒 1687
- ひ点 北緯 33 度 12 分 18 秒 9443

1	
	東経 130 度 20 分 20 秒 4106
ふ点	北緯 33 度 12 分 19 秒 1021
	東経 130 度 20 分 20 秒 4808
へ点	北緯 33 度 12 分 19 秒 2980
	東経 130 度 20 分 20 秒 2720
ほ点	北緯 33 度 12 分 19 秒 3766
	東経 130 度 20 分 19 秒 8169
ま点	北緯 33 度 12 分 22 秒 3047
	東経 130 度 20 分 21 秒 7488
み点	北緯 33 度 12 分 23 秒 8340
	東経 130 度 20 分 23 秒 1479
む点	北緯 33 度 12 分 24 秒 9365
	東経 130 度 20 分 24 秒 7988
め点	北緯 33 度 12 分 24 秒 4798
	東経 130 度 20 分 24 秒 9715
も点	北緯 33 度 12 分 24 秒 5039
	東経 130 度 20 分 25 秒 1274
や点	北緯 33 度 12 分 26 秒 5866
	東経 130 度 20 分 25 秒 0433
ゆ点	北緯 33 度 12 分 27 秒 6278
	東経 130 度 20 分 25 秒 6230
よ点	北緯 33 度 12 分 28 秒 5057
	東経 130 度 20 分 24 秒 5484
ら点	北緯 33 度 12 分 29 秒 7241
	東経 130 度 20 分 24 秒 8900
り点	北緯 33 度 12 分 31 秒 6405
	東経 130 度 20 分 25 秒 8575
る点	北緯 33 度 12 分 33 秒 5314
	東経 130 度 20 分 26 秒 2038
れ点	北緯 33 度 12 分 34 秒 9604
	東経 130 度 20 分 27 秒 5025
ろ点	北緯 33 度 12 分 35 秒 4696
	東経 130 度 20 分 29 秒 2068
わ点	北緯 33 度 12 分 33 秒 8870
	東経 130 度 20 分 31 秒 2437
を点	北緯 33 度 12 分 31 秒 7405
	東経 130 度 20 分 32 秒 4792
ん点	1=11
	東経 130 度 20 分 43 秒 5514
A点	北緯 33 度 12 分 37 秒 0278
	東経 130 度 20 分 43 秒 5352

- B点 北緯 33 度 12 分 37 秒 5633 東経 130 度 20 分 44 秒 9803
- C点 北緯 33 度 12 分 38 秒 9410 東経 130 度 20 分 45 秒 5410
- D点 北緯 33 度 12 分 41 秒 3262 東経 130 度 20 分 48 秒 5410
- E点 北緯 33 度 12 分 45 秒 6628 東経 130 度 20 分 47 秒 5942
- F点 北緯 33 度 12 分 46 秒 8813 東経 130 度 20 分 48 秒 1825
- G点 北緯 33 度 12 分 50 秒 0975 東経 130 度 20 分 47 秒 6628
- H点 北緯 33 度 12 分 51 秒 2050 東経 130 度 20 分 48 秒 0092
- I 点 北緯 33 度 12 分 50 秒 8860 東経 130 度 20 分 48 秒 9680
- J点 北緯 33 度 12 分 48 秒 1559 東経 130 度 20 分 48 秒 9981
- K点 北緯 33 度 12 分 44 秒 5682 東経 130 度 20 分 50 秒 4707
- L点 北緯 33 度 12 分 42 秒 6855 東経 130 度 20 分 51 秒 8535
- M点 北緯 33 度 12 分 43 秒 3595 東経 130 度 20 分 53 秒 7655
- N点 北緯 33 度 12 分 42 秒 2017 東経 130 度 20 分 53 秒 9770
- O点 北緯 33 度 12 分 42 秒 6478 東経 130 度 20 分 55 秒 8996
- P点 北緯 33 度 12 分 41 秒 4114 東経 130 度 20 分 56 秒 0833
- Q点 北緯 33 度 12 分 41 秒 3992 東経 130 度 20 分 55 秒 9846
- R点 北緯 33 度 12 分 39 秒 0551 東経 130 度 20 分 56 秒 2540
- S点 北緯 33 度 12 分 38 秒 7876 東経 130 度 20 分 51 秒 7059
- T点 北緯 33 度 12 分 36 秒 8233 東経 130 度 20 分 52 秒 2158
- U点 北緯 33 度 12 分 36 秒 0028 東経 130 度 21 分 00 秒 2350
- V点 北緯 33 度 12 分 35 秒 5642

東経 130 度 21 分 05 秒 8017 W点 北緯 33 度 12 分 36 秒 4139 東経 130 度 21 分 12 秒 4464 X点 北緯 33 度 12 分 38 秒 1931 東経 130 度 21 分 17 秒 0844 Y点 北緯 33 度 12 分 40 秒 7992 東経 130 度 21 分 20 秒 9479

Z点 北緯 33 度 12 分 40 秒 3608 東経 130 度 21 分 21 秒 4312

(筑後川地区)

次のア点からテ点までを順次結んだ線、ア点から1度10分28秒に佐賀県と福岡県との境界線まで引いた線、テ点から1度40分28秒に佐賀県と福岡県との境界線まで引いた線及び佐賀県と福岡県と福岡県との境界線に囲まれた区域内の海面及び筑後川河川水面

ア点 北緯 33 度 10 分 13 秒 0868 東経 130 度 20 分 59 秒 4086

イ点 北緯 33 度 09 分 45 秒 1075 東経 130 度 21 分 05 秒 6136

ウ点 北緯 33 度 09 分 21 秒 9095 東経 130 度 21 分 18 秒 5153

工点 北緯 33 度 09 分 06 秒 7006 東経 130 度 21 分 22 秒 0240

才点 北緯 33 度 08 分 43 秒 4108 東経 130 度 21 分 23 秒 9554

カ点 北緯 33 度 08 分 30 秒 1945 東経 130 度 21 分 13 秒 5323

キ点 北緯 33 度 08 分 11 秒 5092 東経 130 度 20 分 36 秒 3611

ク点 北緯 33 度 07 分 59 秒 0000 東経 130 度 20 分 27 秒 0000

ケ点 北緯 33 度 07 分 55 秒 8887 東経 130 度 20 分 24 秒 9778

コ点 北緯 33 度 07 分 59 秒 0000 東経 130 度 20 分 20 秒 0000

サ点 北緯 33 度 08 分 20 秒 0342 東経 130 度 20 分 34 秒 1363 シ点 北緯 33 度 08 分 37 秒 3342 水域の欄に規定するア点からテ点までを順次結んだ線及び佐賀県と福岡県との境界線に囲まれた区域内の海面及び筑後川河川水面を除いた地域

	東経 130 度 21 分 05 秒 2775
ス点	北緯 33 度 08 分 46 秒 7064
	東経 130 度 21 分 12 秒 7604
セ点	北緯 33 度 08 分 58 秒 8852
	東経 130 度 21 分 16 秒 6466
ソ点	北緯 33 度 09 分 16 秒 2363
	東経 130 度 21 分 13 秒 4520
タ点	北緯 33 度 09 分 52 秒 1193
	東経 130 度 20 分 57 秒 5360
チ点	北緯 33 度 10 分 00 秒 8846
	東経 130 度 20 分 55 秒 5465
ツ点	北緯 33 度 10 分 00 秒 8262
	東経 130 度 20 分 52 秒 1792
テ点	北緯 33 度 10 分 06 秒 3770
	東経 130 度 20 分 51 秒 4643