

佐賀県告示第 109 号

漁港漁場整備法（昭和 25 年法律第 137 号）第 6 条第 5 項の規定に基づき、戸ヶ里漁港の名称及び区域を次のように変更する。

令和 4 年 5 月 17 日

佐賀県知事 山 口 祥 義

名称：戸ヶ里・寺井津漁港

区域	
水域	陸域
<p>(早津江川地区)</p> <p>次のア点から Z 点までを順次結んだ線、ア点から 11 度 22 分 23 秒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 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の境界線に囲まれた区域内の早津江川河川水面及び新川河川水面</p> <p>ア点 北緯 33 度 11 分 14 秒 9082 東経 130 度 20 分 30 秒 8085</p> <p>イ点 北緯 33 度 11 分 06 秒 5794 東経 130 度 20 分 29 秒 5061</p> <p>ウ点 北緯 33 度 10 分 57 秒 4430 東経 130 度 20 分 24 秒 9050</p> <p>エ点 北緯 33 度 10 分 55 秒 2642 東経 130 度 20 分 21 秒 8929</p> <p>オ点 北緯 33 度 10 分 49 秒 0735 東経 130 度 20 分 18 秒 5661</p> <p>カ点 北緯 33 度 10 分 43 秒 3663 東経 130 度 20 分 10 秒 4340</p> <p>キ点 北緯 33 度 10 分 38 秒 3238 東経 130 度 20 分 02 秒 0639</p> <p>ク点 北緯 33 度 10 分 36 秒 0368 東経 130 度 19 分 57 秒 2791</p> <p>ケ点 北緯 33 度 10 分 36 秒 8215 東経 130 度 19 分 56 秒 5664</p> <p>コ点 北緯 33 度 10 分 31 秒 5860 東経 130 度 19 分 32 秒 9217</p>	<p>水域の欄のア点から Z 点までを順次結んだ線、ア点から 11 度 22 分 23 秒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 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の境界線に囲まれた区域内の早津江川河川水面及び新川河川水面を除く地域</p>

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
ニ点	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
ヘ点	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
	東経 130 度 19 分 11 秒 4515
ム点	北緯 33 度 09 分 59 秒 4624
	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
ロ点	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
	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	北緯 33 度 12 分 34 秒 8427
	東経 130 度 20 分 43 秒 5514

A点	北緯 33 度 12 分 37 秒 0278 東經 130 度 20 分 43 秒 5352
B点	北緯 33 度 12 分 37 秒 5633 東經 130 度 20 分 44 秒 9803
C点	北緯 33 度 12 分 38 秒 9410 東經 130 度 20 分 45 秒 5410
D点	北緯 33 度 12 分 41 秒 3262 東經 130 度 20 分 48 秒 5410
E点	北緯 33 度 12 分 45 秒 6628 東經 130 度 20 分 47 秒 5942
F点	北緯 33 度 12 分 46 秒 8813 東經 130 度 20 分 48 秒 1825
G点	北緯 33 度 12 分 50 秒 0975 東經 130 度 20 分 47 秒 6628
H点	北緯 33 度 12 分 51 秒 2050 東經 130 度 20 分 48 秒 0092
I点	北緯 33 度 12 分 50 秒 8860 東經 130 度 20 分 48 秒 9680
J点	北緯 33 度 12 分 48 秒 1559 東經 130 度 20 分 48 秒 9981
K点	北緯 33 度 12 分 44 秒 5682 東經 130 度 20 分 50 秒 4707
L点	北緯 33 度 12 分 42 秒 6855 東經 130 度 20 分 51 秒 8535
M点	北緯 33 度 12 分 43 秒 3595 東經 130 度 20 分 53 秒 7655
N点	北緯 33 度 12 分 42 秒 2017 東經 130 度 20 分 53 秒 9770
O点	北緯 33 度 12 分 42 秒 6478 東經 130 度 20 分 55 秒 8996
P点	北緯 33 度 12 分 41 秒 4114 東經 130 度 20 分 56 秒 0833
Q点	北緯 33 度 12 分 41 秒 3992 東經 130 度 20 分 55 秒 9846
R点	北緯 33 度 12 分 39 秒 0551 東經 130 度 20 分 56 秒 2540
S点	北緯 33 度 12 分 38 秒 7876 東經 130 度 20 分 51 秒 7059
T点	北緯 33 度 12 分 36 秒 8233 東經 130 度 20 分 52 秒 2158
U点	北緯 33 度 12 分 36 秒 0028

<p>東経 130 度 21 分 00 秒 2350</p> <p>V 点 北緯 33 度 12 分 35 秒 5642</p> <p>東経 130 度 21 分 05 秒 8017</p> <p>W 点 北緯 33 度 12 分 36 秒 4139</p> <p>東経 130 度 21 分 12 秒 4464</p> <p>X 点 北緯 33 度 12 分 38 秒 1931</p> <p>東経 130 度 21 分 17 秒 0844</p> <p>Y 点 北緯 33 度 12 分 40 秒 7992</p> <p>東経 130 度 21 分 20 秒 9479</p> <p>Z 点 北緯 33 度 12 分 40 秒 3608</p> <p>東経 130 度 21 分 21 秒 4312</p>	
<p>(筑後川地区)</p> <p>次のア点とウ点を結んだ線、ウ点から 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、佐賀県と福岡県との境界線及び陸岸により囲まれた筑後川河川水面</p> <p>ア点 北緯 33 度 10 分 00 秒 8262</p> <p>東経 130 度 20 分 52 秒 1792</p> <p>ウ点 北緯 33 度 10 分 00 秒 9480</p> <p>東経 130 度 20 分 59 秒 2024</p>	<p>水域の欄に規定するア点と次のイ点を結んだ線、イ点から 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、佐賀県と福岡県との境界線及び水際線により囲まれた地域</p> <p>イ点 北緯 33 度 10 分 06 秒 3770</p> <p>東経 130 度 20 分 51 秒 4643</p>