

## 32. 어항시설

단위 : 개

	어항 Fishing ports						위판장 Consignment shed		방파제 Breakwater	
	지정항 Designated fishing ports					소규모 어 항 Small size	개소 Place	면적 (㎡) Area	개소 Place	연장 (m) Length
	국가어항 National	지방어항 Regional	어촌정주어항 Village- based							
2013	90	51	5	15	31	39	5	28,923	39	7,152
2014	94	52	5	15	32	39	5	28,923	39	7,207
2015	94	52	5	15	32	39	5	28,923	39	7,207
2016	94	52	5	15	32	39	5	28,923	39	7,207
2017	90	51	5	15	31	39	5	28,923	39	7,207
2018	90	51	5	15	31	39	5	28,923	39	7,247

자료 : 수산과

## 33. 양식어업권

단위 : 건, ha

	합계 Total		개인 Individual	
	건수 Cases	면적 Area	건수 Cases	면적 Area
2013	410	4,890	39	290
2014	440	5,198	40	281
2015	443	5,354	37	256
2016	441	5,195	47	187
2017	459	5,513	63	661
<b>2018</b>	<b>514</b>	<b>5,633</b>	<b>110</b>	<b>706</b>
마을어업	262	3,701	—	—
협동양식어업	—	—	—	—
어류양식어업(가두리)	54	303	30	112
패류양식어업	151	1,584	33	549
정치망어업	—	—	—	—
내수면	47	45	47	45
육상양식어업(어류)	—	—	—	—
육상양식어업(패류-전복)	—	—	—	—

자료 : 수산과

## Fishing Port Facilities

Unit : each

선착장 Quay wall		물양장 Wharf		급수시설 Potable water facilities		급유시설 Fueling facilities		
개소 Place	연장 (m) Length	개소 Place	연장 (m) Length	개소 Place	1일급수 능력(t/일) Daily water- supply capacity	탱크수 No. of tanks	저장능력 Storage capacity (D/M)	
72	10,264	65	7,605	-	-	1	5,000	2013
72	10,264	65	7,605	-	-	1	5,000	2014
72	10,264	65	7,605	-	-	1	5,000	2015
72	10,264	65	7,605	-	-	1	5,000	2016
72	10,264	65	7,605	-	-	1	5,000	2017
<b>72</b>	<b>10,324</b>	<b>65</b>	<b>7,605</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5,000</b>	<b>2018</b>

Source : Fisheries Division

## Cultured Fishery Licenses

Unit : case, ha

협업 Fishery cooperatives		어촌계 Fishery union		수협 NFCF		
건수 Cases	면적 Area	건수 Cases	면적 Area	건수 Cases	면적 Area	
4	22	355	4,519	12	59	2013
2	22	387	4,828	11	67	2014
3	42	390	4,989	13	67	2015
2	4	385	4,961	7	42	2016
2	4	381	4,773	13	75	2017
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>388</b>	<b>4,854</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>2018</b>
2	4	260	3,697	-	-	마을어업
-	-	-	-	-	-	협동양식어업
1	2	16	154	7	35	어류양식어업(가두리)
1	2	112	1,003	5	30	패류양식어업
-	-	-	-	-	-	정차망어업
-	-	-	-	-	-	내수면
-	-	-	-	-	-	육상양식어업(어류)
-	-	-	-	-	-	육상양식어업(패류-전복)

Source : Fisheries Division