

강원도 삼척시 인공어초 설치 현황(1/5)

2023.01. 기준[마을어업권 외측수역 수심15m 이상 공개, 이하 비공개]

근거 : 강원도행정심판위원회('18. 6. 4.)

시군명	대상해역	어초종류	시설년도	시설면적	시설수량	위도(N)	경도(E)	수심	배치형태	저질
				3,686	25,305					
삼척시	추암동	사각형	2003	64	490	37°29.169'	129°10.017'	22.4~23.8	2단상적	사질
						37°29.106'	129°10.049'	22.8~23.1	2단상적	사질
						37°29.076'	129°10.082'	22.8~23.1	2단상적	사질
						37°29.086'	129°10.153'	23.8~24.6	2단상적	사질
		2단상자형강제	2003	48	3	37°29.251'	129°10.125'	26.4~27.6	1단배치	사질
		상자형강제				37°29.112'	129°10.204'	24.6~26.2	1단배치	사질
		2단상자형강제				37°29.035'	129°10.258'	24.6~25.8	1단배치	사질
		사각형	1995	128	792	37°29.133'	129°10.113'	24.3~25.1	3단상적	사질
						37°29.003'	129°10.253'	22.2~24.8	3단상적	사질
						37°28.973'	129°10.581'	29.3~31.0	3단상적	사질
						37°28.929'	129°10.310'	23.3~24.4	2단상적	사질
						37°28.855'	129°10.212'	20.6~21.3	2단상적	사질
						37°28.854'	129°10.346'	22.9~23.7	3단상적	사질
	37°28.882'	129°10.537'	26.8~27.9	2단상적	사질					
	37°28.788'	129°10.263'	19.9~21.2	3단상적	사질					
	교동 후진	팔각반구형중형	2008	16	6	37°28.187'	129°10.813'	20.3	분산배치	
		유선형격판이있는	2016	8	16	37°27.982'	129°11.330'	29	분산배치	
		팔각반구형중형	2017	8	3	37°27.952'	129°11.297'	21.6	분산배치	사질
		팔각반구형	2018	8	4	37°28.076'	129°11.387'	30~32	분산배치	사질
	증산동	사각형	1992	112	760	37°28.927'	129°10.398'	24.9~26.2	2단상적	사질
						37°28.870'	129°10.408'	24.3~25.8	2단상적	사질
						37°28.517'	129°10.744'	15.1~24.5	2단상적	사질,암반
						37°28.431'	129°10.392'	15.2~16.4	2단상적	니질
						37°28.427'	129°10.895'	19.1~30.6	3단상적	암반
		37°28.392'	129°10.623'	16.6~20.6	3단상적	암반				
		원통형	1987	112	800	37°28.347'	129°11.215'	32.7~33.7	집중평면	사질
						37°28.146'	129°11.191'	26.1~30.2	2단상적	니질
						37°27.971'	129°11.291'	24.1~25.5	2단상적	사질
						37°27.826'	129°11.456'	24.2~25.4	2단상적	사질
						37°27.687'	129°11.574'	24.0~26.6	2단상적	사질
						37°27.713'	129°11.748'	33.6~35.4	2단상적	사질
		37°27.528'	129°11.810'	30.4~34.4	1단배치	니질				
		사각형	1990	128	780	37°28.870'	129°10.042'	17.4~19.0	1단배치	사질
37°27.077'						129°11.639'	17.8~19.7	2단상적	암반	
37°28.248'						129°10.685'	17.2~19.8	2단상적	사질	
37°28.236'						129°10.685'				
37°28.249'						129°10.770'	17.6~22.0	2단상적	사질	
37°26.814'						129°12.233'	40.3~42.8	3단상적	사질	
37°26.817'	129°12.042'					30.2~34.5	2단상적	암반		
37°26.872'	129°12.057'	34.4~36.1	2단상적	니질						
정라동	요철형	2002	4	598	37°26.638'	129°11.743'	16.1~20.4	집중평면	사질,암반	
	사각형	1988	128	851	37°26.984'	129°11.738'	20.0~22.8	2단상적	사질,암반	
					37°26.927'	129°11.802'	23.3~24.5	2단상적	사질,암반	
					37°26.904'	129°11.874'	25.6~28.9	2단상적	니질	
					37°26.889'	129°11.780'	22.9~24.7	2단상적	사질	
					37°26.666'	129°11.880'	22.6~24.5	3단상적	사질	
					37°26.768'	129°12.131'	34.8~36.8	2단상적	암반	
					37°26.838'	129°12.217'	40.7~42.6	3단상적	니질	
	37°26.669'	129°12.289'	37.8~41.1	3단상적	니질					
	신요철형	2008	4	228	37°27.024'	129°11.602'	10	집중평면		
팔각삼단격실형강제	2014	16	3	37°26.675'	129°11.973'		분산배치			
날개부	2014	4	53	37°26.872'	129°11.546'		집중평면			

강원도 삼척시 인공어초 설치 현황(2/5)

2023.01. 기준[마을어업권 외측수역 수심15m 이상 공개, 이하 비공개]

근거 : 강원도행정심판위원회('18. 6. 4.)

시군명	대상해역	어초종류	시설년도	시설면적	시설수량	위도(N)	경도(E)	수심	배치형태	저질	
삼척시	오분동	사각형	1989	112	840	37°25.773'	129°12.757'	31.5~34.4	3단상적	사질	
						37°25.809'	129°12.656'	27.3~30.6	3단상적	사질	
						37°25.650'	129°12.484'	20.8~22.0	2단상적	사질	
						37°25.527'	129°12.635'	24.0~25.2	3단상적	사질	
						37°25.404'	129°12.570'	20.0~21.6	3단상적	사질	
	근덕면 덕산리	사각형	1984	112	820	37°23.154'	129°15.618'	28.0~32.3	2단상적	니질	
						37°23.145'	129°15.689'	31.7~33.9	2단상적	니질	
						37°22.939'	129°15.966'	33.9~41.5	2단상적	사질	
						37°22.937'	129°15.767'	23.0~26.6	2단상적	사질	
						37°22.744'	129°15.851'	21.0~22.3	2단상적	사질	
						37°22.797'	129°16.009'	30.3~35.2	2단상적	니질	
						37°22.675'	129°15.999'	27.0~30.0	2단상적	사질	
						37°24.571'	129°13.101'	21.5~23.5	2단상적	사질	
						37°24.524'	129°13.443'	35.1~37.3	2단상적	니질	
						37°24.576'	129°13.635'	45.5~49.2	2단상적	사질	
		37°24.389'	129°13.589'	35.8~39.0	2단상적	니질					
		37°24.148'	129°13.755'	28.3~30.8	2단상적	니질					
		37°23.919'	129°14.301'	31.3~34.5	2단상적	사질					
		37°23.834'	129°14.448'	29.6~32.4	2단상적	니질					
		37°23.783'	129°14.344'	23.2~25.4	2단상적	사질					
		37°23.736'	129°14.577'	25.6~30.3	2단상적	사질					
		37°23.494'	129°14.766'	17.0~20.3	2단상적	니질					
		37°23.519'	129°15.033'	30.7~34.6	3단상적	암반					
		37°24.667'	129°13.598'	48.5~51.2	1단배치	사질					
		37°24.223'	129°14.414'	58.7~59.9	1단배치	사질					
		37°23.576'	129°14.651'	17.9~20.5	1단배치	니질					
		37°23.417'	129°15.026'	22.2~27.1	1단배치	사질					
		37°23.410'	129°15.032'	22.2~27.1	1단배치	사질					
		37°23.424'	129°15.061'	22.2~27.1	1단배치	사질					
		37°23.497'	129°15.035'	30.4~33.6	1단배치	사질					
		37°23.432'	129°14.951'	17.6~25.3	1단배치	암반					
		37°23.432'	129°14.966'	17.6~25.3	1단배치	사질					
		37°23.416'	129°14.943'	17.6~25.3	1단배치	사질, 암반					
		37°23.420'	129°15.008'	19.4~26.5	1단배치	사질					
		37°23.390'	129°14.993'	19.4~26.5	1단배치	사질					
		근덕면 대진리	사각형	1994	176	1,110	37°21.498'	129°15.874'	27.9~30.9	2단상적	사질
							37°21.409'	129°16.129'	33.9~37.0	2단상적	사질
	37°21.334'						129°16.119'	33.9~34.7	3단상적	사질	
	37°21.316'						129°16.137'	33.9~34.7	3단상적	사질	
	37°21.245'						129°15.930'	26.3~28.4	2단상적	사질	
	37°21.150'						129°16.045'	26.9~29.2	2단상적	사질	
	37°21.300'						129°16.221'	34.1~38.0	3단상적	사질	
	37°21.270'						129°16.350'	38.6~40.4	3단상적	사질	
	37°21.193'						129°16.305'	36.4~38.8	3단상적	사질	
	37°21.090'						129°16.206'	32.4~35.3	3단상적	암반	
	37°20.951'						129°16.084'	20.0~24.8	3단상적	암반	
	플리콘		2010	16	4	37°21.175'	129°15.884'	17~24	분산배치	사질	

강원도 삼척시 인공어초 설치 현황(3/5)

2023.01. 기준[마을어업권 외측수역 수심15m 이상 공개, 이하 비공개]

근거 : 강원도행정심판위원회('18. 6. 4.)

시군명	대상해역	어초종류	시설년도	시설면적	시설수량	위도(N)	경도(E)	수심	배치형태	저질
	근덕면 궁촌리	사각형	1991	128	1,146	37°19.736'	129°10.693'	46.9~49.6	1단배치	사질
						37°19.626'	129°17.267'	38.4~40.7	3단상적	사질
						37°19.625'	129°17.133'	33.3~37.8	3단상적	사질
						37°19.650'	129°17.149'	33.3~37.8	3단상적	사질
						37°19.762'	129°17.119'	37.0~38.8	3단상적	사질
						37°19.846'	129°17.063'	37.5~38.6	3단상적	사질
		37°19.968'	129°17.057'	38.8~42.1	3단상적	사질				
		37°20.214'	129°16.997'	41.1~44.5	3단상적	사질				
		37°19.842'	129°16.842'	29.6~31.1	2단상적	니질				
		37°20.315'	129°16.730'	36.2~38.5	2단상적	사질				
		37°20.301'	129°16.729'	36.2~38.5	2단상적	사질				
		37°20.213'	129°16.685'	34.1~35.3	2단상적	니질				
		37°20.962'	129°16.371'	34.2~36.5	2단상적	암반				
		37°20.978'	129°16.395'	34.2~36.5	3단상적	암반				
		37°21.740'	129°16.070'	36.6~38.3	3단상적	니질				
		37°21.721'	129°15.783'	29.4~31.3	3단상적	사질				
		37°21.253'	129°16.501'	43.2~44.5	1단배치	사질				
		37°19.517'	129°17.068'	29.1~31.2	3단상적	사질				
	37°19.565'	129°16.992'	27.7~30.6	3단상적	사질					
	37°19.591'	129°16.914'	25.4~28.4	3단상적	사질					
	37°19.759'	129°17.015'	32.9~35.8	3단상적	사질					
	37°19.792'	129°16.990'	32.2~37.5	2단상적	사질					
	37°19.805'	129°17.013'	32.2~37.5	2단상적	사질					
	37°20.112'	129°16.851'	35.3~37.3	2단상적	니질					
	37°20.011'	129°16.813'	32.7~34.5	3단상적	니질					
	37°19.966'	129°16.849'	32.9~35.2	3단상적	니질					
	37°19.934'	129°16.809'	30.6~33.2	3단상적	니질					
	37°19.229'	129°17.595'	31.0~33.9	2단상적	니질					
	37°19.085'	129°17.671'	27.4~29.5	2단상적	니질					
	37°18.803'	129°18.316'	42.4~45.4	3단상적	사질					
	37°18.889'	129°18.225'	43.2~47.4	3단상적	사질					
	37°18.877'	129°18.158'	40.4~43.4	2단상적	니질					
	37°19.005'	129°18.070'	42.9~44.5	3단상적	사질					
	37°19.179'	129°17.908'	40.7~44.2	2단상적	사질					
	37°19.149'	129°17.881'	37.4~41.2	2단상적	사질					
	37°19.333'	129°17.807'	43.3~46.5	2단상적	사질					
	37°18.425'	129°19.078'	50.1~54.1	1단배치	사질					
	37°18.976'	129°18.400'	51.3~51.6	분산배치	사질					
	37°17.876'	129°18.660'	21.7~23.7	2단상적	사질					
	37°17.829'	129°18.584'	19.1~20.9	2단상적	니질					
	37°17.780'	129°18.684'	21.4~22.1	2단상적	사질					
	37°17.733'	129°18.773'	22.3~23.4	2단상적	사질					
37°17.996'	129°18.695'	30	분산배치							
37°17.646'	129°19.121'	31.1	분산배치							
37°16.069'	129°20.416'	37.7~40.2	2단상적	암반						
37°15.990'	129°20.605'	42.0~44.4	2단상적	암반						
37°15.867'	129°20.596'	38.0~40.5	2단상적	암반						
37°15.088'	129°21.256'	34.6~38.4	2단상적	암반						
37°15.613'	129°20.618'	24~26	2단상적	사질						
37°15.473'	129°20.740'	24~26	2단상적	사질						
37°15.648'	129°20.729'	28~30	2단상적	사질						
37°15.526'	129°20.757'	30~31	2단상적	사질						
37°15.954'	129°20.447'	24~26	2단상적	사질						
37°15.759'	129°20.509'	24~26	2단상적	사질						
37°16.075'	129°20.178'	28~35	분산배치							
37°15.870'	129°20.288'	28~35	분산배치							
37°15.967'	129°19.848'									
37°15.967'	129°19.848'									

강원도 삼척시 인공어초 설치 현황(4/5)

2023.01. 기준[마을어업권 외측수역 수심15m 이상 공개, 이하 비공개]

근거 : 강원도행정심판위원회('18. 6. 4.)

시군명	대상해역	어초종류	시설년도	시설면적	시설수량	위도(N)	경도(E)	수심	배치형태	저질				
삼척시	원덕읍 임원리	사각형	2002	96	697	37°14.500'	129°22.453'	55.6~57.2	1단배치	사질				
						37°14.095'	129°22.157'	51.9~53.3	1단배치	사질				
						37°13.165'	129°22.326'	51.5~52.3	3단상적	암반				
						37°13.445'	129°22.117'	49.5~51.1	3단상적	사질				
						37°13.390'	129°22.026'	49.2~50.5	3단상적	니질				
		37°13.243'	129°22.022'	48.8~49.2	4단상적	사질								
		사각형	1998	80	533	37°13.434'	129°21.620'	40.1~42.7	3단상적	니질				
						37°13.454'	129°21.460'	32.7~36.2	2단상적	니질				
						37°13.554'	129°21.440'	31.9~33.7	2단상적	니질				
						37°13.661'	129°21.442'	30.6~33.0	2단상적	니질				
						37°13.857'	129°21.450'	29.8~31.2	2단상적	사질				
		사각형	1982	96	1,142	37°13.682'	129°22.084'	50.8~52.0	3단상적	사질				
						37°13.678'	129°21.973'	48.0~49.5	3단상적	사질				
						37°13.602'	129°21.958'	48.7~49.3	2단상적	니질				
						37°13.582'	129°21.886'	46.5~47.5	3단상적	사질				
	37°14.757'					129°21.257'	33.2~37.3	2단상적	암반					
	팔각별강제	2012	16	4	37°13.800'	129°21.625'	30~40	분산배치						
					37°13.000'	129°21.270'	30~40	집중평면						
	원덕읍 비화리	팔각상자형강제	2012	16	3	37°13.000'	129°21.270'	30~40	집중평면					
						피라미드구조	2012	16	4	37°12.772'	129°21.449'	30~40	집중평면	
	원덕읍 노곡리	사각형	1987	160	1,084					37°12.627'	129°21.236'	25.2~27.3	2단상적	암반
						37°12.580'	129°21.518'	38.8~41.0	3단상적	암반				
						37°13.212'	129°21.564'	40.7~41.1	3단상적	사질				
						37°13.158'	129°21.497'	38.4~40.1	3단상적	니질				
						37°13.086'	129°21.335'	33.4~35.6	2단상적	사질				
						37°13.058'	129°21.147'	27.2~28.2	2단상적	사질				
						37°13.047'	129°21.703'	43.7~44.7	2단상적	사질				
						37°12.975'	129°21.497'	40.4~41.0	3단상적	니질				
		37°12.954'	129°21.348'	33.5~34.7	2단상적	사질								
		37°12.825'	129°21.517'	40.2~40.9	3단상적	암반								
		사각형	1983	96	730	37°12.020'	129°21.573'	32.5~36.8	2단상적	암반				
						37°11.301'	129°21.841'	40.0~41.7	3단상적	암반				
						37°11.422'	129°21.850'	40.8~41.7	3단상적	암반				
37°11.343'						129°21.638'	37.3~38.3	3단상적	사질					
37°11.264'						129°21.656'	36.5~38.2	3단상적	암반					
37°11.949'	129°21.567'					28.8~38.0	1단배치	암반						
37°10.705'	129°21.252'					21.2~22.7	2단상적	니질						
원덕읍 호산리	사각형	1988	144	1,188	37°10.838'	129°21.366'	23.8~25.5	3단상적	암반					
					37°10.923'	129°21.407'	26.3~28.5	2단상적	암반					
					37°10.960'	129°21.544'	27.6~30.4	2단상적	암반					
					37°10.947'	129°21.738'	35.1~36.1	2단상적	니질					
					37°11.113'	129°21.595'	31.0~33.5	2단상적	암반					
	37°11.099'	129°21.580'	31.0~33.5	3단상적	암반									
	37°11.073'	129°21.648'	33.8~36.5	2단상적	암반									
	37°11.037'	129°21.631'	30.9~34.7	3단상적	암반									
	사각형	1989	64	820	37°10.104'	129°23.025'	50.7~52.7	2단상적	사질					
					37°11.187'	129°21.860'	40.5~41.5	3단상적	암반					
37°11.036'					129°21.963'	40.5~41.9	3단상적	니질						
사각형	1997	64	784	37°11.066'	129°21.884'	40.1~41.1	2단상적	니질						
				37°10.537'	129°21.959'	33.0~34.8	3단상적	니질						
				37°10.418'	129°21.935'	29.7~31.5	3단상적	니질						
				37°10.293'	129°21.810'	32.3~35.1	3단상적	니질						
										37°10.406'	129°22.237'	38.9~40.8	3단상적	니질

강원도 삼척시 인공어초 설치 현황(5/5)

2023.01. 기준[마을어업권 외측수역 수심15m 이상 공개, 이하 비공개]

근거 : 강원도행정심판위원회('18. 6. 4.)

시군명	대상해역	어초종류	시설년도	시설면적	시설수량	위도(N)	경도(E)	수심	배치형태	저질
삼척시	원덕읍 월천리	사각형	1998	96	595	37°09.448'	129°22.668'	35.2~36.5	2단상적	니질
						37°09.409'	129°22.407'	25.7~27.1	2단상적	사질
						37°09.444'	129°22.242'	22.1~24.6	2단상적	니질
						37°09.540'	129°22.149'	22.7~23.4	2단상적	사질
						37°09.412'	129°22.299'	23.8~24.8	2단상적	사질
		37°09.377'	129°22.329'	26.5~27.8	2단상적	사질				
		사각형	1990	144	910	37°08.879'	129°23.158'	42.8~44.6	2단상적	사질
						37°09.161'	129°22.821'	34.2~36.5	3단상적	니질
						37°09.239'	129°22.788'	33.4~36.8	3단상적	니질
						37°09.210'	129°22.732'	31.7~33.1	3단상적	니질
						37°09.285'	129°22.642'	30.0~32.3	3단상적	니질
						37°09.276'	129°22.506'	26.5~27.8	2단상적	니질
						37°09.229'	129°22.479'	24.1~26.1	3단상적	니질
						37°09.360'	129°22.728'	35.2~37.0	3단상적	니질
		37°09.299'	129°22.380'	23.4~24.4	2단상적	사질				
		사각형	2003	96	644	37°10.980'	129°21.947'	16.0~20.0	2단상적	사질,암반
						37°09.545'	129°21.917'	16.0~20.0	2단상적	사질,암반
						37°09.564'	129°21.910'	16.0~20.0	2단상적	사질
37°09.604'	129°21.882'					16.0~20.0	2단상적	사질		
37°09.649'	129°21.871'					16.0~20.0	2단상적	니질		
37°09.675'	129°21.836'	16.0~20.0	1단배치	암반						