

秋田県での大型クラゲ出現情報（2006年度～）

調査年度	入網数			初入網		
	合計	定置網	底びき網	月日	地区	漁業種
2006 (H18)	99,973.0	97,892.5	2,080.5	9月13日	南部	底びき網
2007 (H19)	84,366.0	81,292.0	3,074.0	9月10日	南部	底びき網
2008 (H20)	0.0	0.0	0.0	-		入網報告なし
2009 (H21)	111,934.5	105,988.0	5,946.5	9月3日	北部	底びき網
2010 (H22)	21.0	20.0	1.0	10月28日	北浦	定置網
2011 (H23)	10.5	0.5	10.0	12月2日	南部	底びき網
2012 (H24)	162.5	75.0	87.5	9月20日	北部	底びき網
2013 (H25)	2,939.5	2,210.0	729.5	9月5日	船川	底びき網
2014 (H26)	0.0	0.0	0.0	-		入網報告なし
2015 (H27)	2.0	1.0	1.0	9月24日	北部	底びき網
2016 (H28)	451.0	41.5	409.5	9月4日	北部	底びき網
2017 (H29)	0.0	0.0	0.0	-		入網報告なし
2018 (H30)	0.0	0.0	0.0	-		入網報告なし
2019 (R1)	1.5	0.5	1.0	9月18日	南部	底びき網
2020 (R2)	332.5	154.5	178.0	8月20日	船川	定置網
2021 (R3)	135.5	25.0	110.5	9月25日	南部	底びき網
2022 (R4)	21.5	1.0	20.5	9月9日	南部	底びき網
2023 (R5)	0.0	0.0	0.0	-		入網報告なし

備考

- ・ 調査期間は概ね8～3月
- ・ 県内5地区の定置網、3地区の底びき網を標本船とし、入網した大型クラゲの日別入網数を取りまとめ。
- ・ 大型クラゲの破片が入網した場合は、0.5個体として計数。
- ・ 初入網については、2022年度以降は上記標本船以外からも情報収集。