

東京湾における水遊びや環境学習等のイベントに関する調査シート

～ 本調査データは、東京湾再生に向けた市民活動の広がり の把握に利用します ～

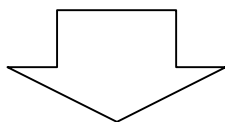
※水遊びイベントのみ、海（河川の第1橋まで）の活動を対象としています。

環境学習などは、東京湾再生につながる取り組みであれば、河川や陸での活動も対象とします。

令和3年度（2021年度）の結果について、わかる範囲で詳しく教えてください。（対象期間：R3.4～R4.3）

<総括表>

実施（主催）団体名	（ ） ※実行委員会形式の場合は、（ ）内に実行委員会名を記入してください。	
団体名の公表可否	<input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No（協力団体名を展示パネルや東京湾官民連携フォーラムHPへ掲載予定）	
このアンケートを 何で知りましたか	<input type="checkbox"/> 官民連携フォーラムメール、 <input type="checkbox"/> 自治体（再生推進会議） その他（ ）	
アンケート 記入者の連絡先	ふりがな 氏名：	
	TEL： Mail：	
実施場所	名 称： 都県名： 市区名： ※2種類目以降で、場所が異なる場合は、2ページ目にご記入ください。	
活動状況 対象：R3.4～R4.3	イベント種類数：	参加者数：延べ 人
活動状況のわかるURL （ホームページ、SNS）		
コロナ禍の変化について 教えてください		
特記事項、 目的、感想、意見など		



イベントの詳細を
2 ページ目にご記入ください

※2種類以上のイベントの記入について

<紙面で回答する場合>

2ページ目を残りの種類数分コピーしてご記入ください。

<PDF で回答する場合>

PDF ファイルを残りの種類数分コピーし、1ページ目は団体名のみ記入し、2ページ目にイベント詳細をご記入ください。



＜イベント詳細＞

イベント名称	
開催状況 対象：R3.4～R4.3	合計： 日 開催月：□4月、□5月、□6月、□7月、□8月、□9月、□10月、 □11月、□12月、□1月、□2月、□3月
参加者数	合計 人 [大人 人、子供 人 (小学生以下目安)]
実施場所	※1 ページ目と同じ場所の場合、記入不要です。 名称： 都県名： 市区名：

活動内容（複数選択可）

具体的な活動内容で、下記の中にあてはまるものがあればチェックしてください。

海辺の活動と環境学習の両方の目的があるなど、活動内容が多岐にわたる場合は該当すると思われるものすべてにチェックを入れてください。該当するものが無ければ、その他にご記入をお願いします。

海辺の活動 (水に触れる活動)	A. 釣り	<input type="checkbox"/> 釣り教室・体験	<input type="checkbox"/> その他 ()
	B. スポーツ	<input type="checkbox"/> シーカヤック、カヌー、ヨット、 サップ教室・体験 <input type="checkbox"/> シュノーケリング教室・体験	<input type="checkbox"/> 遠泳教室・体験 <input type="checkbox"/> その他 ()
	C. 浜辺・磯遊び	<input type="checkbox"/> 浜辺、磯遊び体験 <input type="checkbox"/> 潮干狩り体験 <input type="checkbox"/> 生きもの獲り	<input type="checkbox"/> その他 ()
	D. 漁業、船舶	<input type="checkbox"/> 地引網など漁業体験 <input type="checkbox"/> 体験航海 <input type="checkbox"/> 和船の櫓漕ぎ体験	<input type="checkbox"/> その他 ()
	E. その他	()	()

※コロナ禍の変化として、**対面式だけでなくオンラインで開催された場合**があることから、実施した形態の方にチェックを入れてください。ハイブリッド形式の場合は両方にチェックを入れてください。

環境学習 (環境学習は水に触れない活動でも可)	A. 海の生物・植物・地形について学ぶ	対面：オンライン <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海辺の自然観察会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地引網にかかる生物観察会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プランクトンなどの顕微鏡観察 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 化石採取・観察会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地形・地層観察会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出前水族館 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> タッチプール	対面：オンライン <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アマモ場再生活動 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海の科学実験 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 魚の解剖教室 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海洋環境教室 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海図教室 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()
	B. 製作を通じて海への興味・関心を高める	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海藻標本作り <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペーパークラフト <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写生会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真会	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ビーチコーミング <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海洋環境教室・セミナー等 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()
	C. 東京湾の伝統・文化を学ぶ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伝統的な漁法の体験 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 江戸前料理の体験 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 歴史文化の学習会・セミナー等	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遺跡探索・見学 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()
	D. 海に関連する産業を学ぶ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 港の見学会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 船の見学会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 市場見学会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水産加工工場見学会	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海苔ひび見学、海苔すき体験 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塩づくり <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()
	E. 海ごみについて考え、学ぶ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海岸清掃 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漂着物観察会 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海ごみ学習会・セミナー等	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ()
	F. その他	()	()

※海ごみについては別シートを送りますので、ご協力ください。