

【国庫支出金名】

水産業強化対策整備交付金（浜の活力再生・成長促進交付金）

【パフォーマンス指標の推移】

単位：％

自治体名	パフォーマンス指標	R 2	R 3	R 4
根室市	上架時間等の短縮	102		
根室市	1隻1操業あたりコンブ漁獲量の増	108		
遠別町	上架可能漁船数の増	76		
枝幸町	漁具洗浄作業時間の短縮ほか	144		
知内町	種苗生産経費の削減	100		
稚内市	整備前後の上・下架作業時間の短縮	102		
釜石市	掃除作業時間の低減	103		
銚子市	安全係船延長	100		
富津市	漁業所得の向上	-35		
平塚市	交流人口	2217		
三浦市	冷蔵施設の保管能力の復旧	100		
新潟市	3年間の総便益	78		
岐阜県	試験魚の魚道利用率（AⅡ）	38		
岐阜県	試験魚の魚道利用率（BⅡ）	107		
清水市	漁労所得の向上	-802		
静岡市	入込客数の増	47		
焼津市	入れ込み客数の増	95		
南知多町	整備による便益額（C協業体）	-11		
南知多町	整備による便益額（D協業体）	-46		
大紀町	受益漁業の所得額の向上	-1634		
紀北町	受益漁業の所得額の向上	-5187		
松阪市	受益漁業の所得額の向上	1026		
相生市	1年間の総便益額（経費削減効果）	117		
鳥取市	給油時間の短縮	94		
海士町	イワガキ生産金額	13		
海士町	イワガキ種苗生産量	29		
今治市	3年間の総便益	104		
宿毛市	水揚げ高の増	101		
奈半利町	3年間の総便益	182		
室戸市	3年間の総便益（E地区）	71		
室戸市	3年間の総便益（F地区）	89		
香南市	漁具の積み込み等作業時間の短縮	133		
柳川市	漁労所得の向上（G漁協）	304		
柳川市	漁労所得の向上（H漁協）	905		
柳川市	漁労所得の向上（I漁協）	428		
佐賀市	生産金額の増加、人件費の削減（J地区）	4		
佐賀市	生産金額の増加、人件費の削減（K地区）	8		
佐賀市	生産金額の増加、人件費の削減（L地区）	-139		
佐賀市	加工コスト及び労働時間の削減	89		
唐津市	漁獲機会の増大	100		
五島市	1人あたりの年間平均漁労所得額の向上	488		
長崎市	漁業者の漁業経費（人件費、燃料費）の削減	902		
対馬市	漁業所得の向上（M漁協）	687		

対馬市	漁業所得の向上（N町）	-4381		
対馬市	漁業所得の向上（O町）	-11440		
天草市	魚価の向上	6671		
熊本市	1隻あたりのクレーン待ち時間減少	100		
玉名市	本施設での整備件数	99		
日南市	平均漁獲量の増	134		
日南市	選別にかかる時間の短縮	101		
日南市	維持管理費	533		
都農町	建網漁業者の水揚げ高の増加	134		
那覇市	種苗販売数量の増	-34		
北大東村	漁業所得の向上	438		
与那国町	漁業所得の向上	-1650		

【パフォーマンス指標の推移】

単位：%

自治体名	パフォーマンス指標	R 2	R 3	R 4
厚岸町	衛生管理対象魚種の増		-1208	
小平町	半成貝用養殖施設の増		100	
枝幸町	ホタテ原貝価格の向上を図る		414	
興部町	冷蔵品保管量の増		43	
根室市	1隻1操業当たりのコンブ漁獲量		214	
羽幌町	生ダコ処理量		20	
遠別町	軽油刺し網漁船の水揚げ量の増加		92	
雄武町	労働時間の削減		103	
えりも町	衛生管理取扱量		100	
平内町	漁業所得の向上		542	
新深浦町	3年間の総便益		91	
八戸市	漁業所得の向上		164	
大間町	1回あたり整備作業日数の削減		100	
宮古市	池清掃時間の削減		300	
岩手県	漁具運搬回数の削減		100	
大津町	船底清掃による燃油消費の削減		100	
富津市	漁業所得の向上		-29	
厚木市	放流用アユ種苗の生産量の増加		105	
東伊豆町	漁獲高の増		-434	
南知多町	観光客入込客数		-812	
南知多町	3年間の総便益		83	
桑名市	受益漁業の所得額（3ヵ年）の向上		-1576	
御浜町	イセエビ漁獲金額（3ヵ年）の向上		-1289	
明石市	漁業所得の向上（P協業体）		-1114	
明石市	漁業所得の向上（Q協業体）		-941	
明石市	漁業所得の向上（R協業体）		373	
明石市	漁業所得の向上（S協業体）		405	
明石市	漁業所得の向上（T協業体）		-20	
明石市	漁業所得の向上（U協業体）		-560	
姫路市	生産金額の向上（V協業体）		-167	
姫路市	生産金額の向上（W協業体）		-140	
姫路市	生産金額の向上（X協業体）		-91	
姫路市	生産金額の向上（Y協業体）		-200	
姫路市	体験プログラム回数		66	
姫路市	生産金額の向上（Z協業体）		-95	
姫路市	生産金額の向上（a協業体）		-241	
姫路市	生産金額の向上（b協業体）		-231	
姫路市	生産金額の向上（c協業体）		-932	
淡路市	漁業所得の向上（d協業体）		6088	
淡路市	漁業所得の向上（e協業体）		-938	
淡路市	漁業所得の向上（f協業体）		78	
淡路市	漁業所得の向上（g協業体）		54	
淡路市	漁業所得の向上（h協業体）		199	
南あわじ市	生産金額の向上（i協業体）		320	
南あわじ市	漁業所得の向上（j協業体）		102	
相生市	漁業所得の向上		119	
洲本市	漁業所得の向上（k協業体）		173	

洲本市	漁業所得の向上（I漁協）		-37433	
由良町	イセエビ漁業者数の増		600	
柳井市	マダイ・チダイの活魚出荷量の増		299	
今治市	年間便益額		113	
土佐市	荒天時の漁船避難時間の短縮		100	
大牟田市	漁労所得の向上		135	
柳川市	漁労所得の向上（m漁協）		103	
佐賀市	生産金額の増加		-131	
唐津市	漁業所得の向上		-21	
五島市	上架回数の増		-26	
五島市	氷販売量の増		34	
長崎市	活魚取扱量の増		-106	
壱岐市	魚価の向上		-247	
壱岐市	漁業所得の向上		-352	
対馬市	漁業所得の向上		-7822	
五島市	上架回数の増		-19	
小値賀町	フェリー利用者数		-580	
東国東郡	養殖ブリの生産量の増加		146	
延岡市、他	漁獲率の上昇（空振り率の低減）		134	
枕崎市	加工残渣買取量		-1231	
和泊町	冷凍・冷蔵庫施設の整備を通じて、未利用資源の活用によりソデイカゲソの活用割合を70%に向上させる		-83	
奄美市	氷供給量		89	
南大隅町	所得向上（純利益）		-937	
糸満市	平均上架時間		108	
宮古島市	モズクの販売量の増加		118	

【パフォーマンス指標の推移】

単位：％

自治体名	パフォーマンス指標	R 2	R 3	R 4
根室市	燃油消費量の削減			842
根室市	指導船の運用に要する経費の削減			99
大洗町	蓄養施設での雇用労賃（漁業者）			78
大洗町	漁具洗浄時間の短縮			101
北茨城市	漁業者の労働時間の短縮			127
富津市	漁業所得の向上			392
真鶴市	漁業所得の向上			87
若狭町	便益額			106
高浜町	年間総便益			92
紀北町	イセエビ漁獲金額（3ヵ年）の向上			-3628
志摩市	アワビ種苗生産量（3ヵ年）の増			-149
鳥羽市	ノリ生産枚数（3ヵ年）の増			-762
御浜町	イセエビ漁獲金額（3ヵ年）の向上			-1203
神戸市	種苗生産量の増			195
明石市	種網保管料の低減			100
太地町	小型捕鯨捕獲物冷凍保存出荷量			140
串本町	イセエビの漁獲増			目標年度が禁漁期間中のため評価するデータが得られなかった
那智勝浦町	イセエビの漁獲増			目標年度が禁漁期間中のため評価するデータが得られなかった
境港市	潮流観測ブイの稼働日数（2か所延べ年間稼働日数）			121
江津市	県内主要河川における地場産アユ種苗の放流尾数の増加			75
玉野市	生産金額の10.5%向上			113
下松市	生産尾数の増			184
宿毛市（H29～H30事業）	魚価の向上			314
奈半利町	漁獲物の付加価値向上 （キンメダイとスルメイカの魚価単価の平均）			104
宿毛市（R2事業）	魚価の向上			241
柳川市	漁業所得の向上			204
糸島市	利用者数の増（n漁協）			360
佐世保市、島原市、平戸市、松浦市、雲仙市、佐世保市、松浦市、対馬市、壱岐市、小値賀町、新上五島町	3年間の死亡事故発生率			233
南島原市	漁業所得の向上			187
長崎県	死亡事故発生率の削減			108
玉名市	ノリ100枚当たりの乾燥に係る燃油消費量			-350
日南市	漁獲量の増			143
串間市	養殖出荷数量の増加			-12
読谷村	漁獲金額の増			164

※情報管理の観点から一部アルファベット表記としている。