

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧

分野	漁港施設
----	------

主な漁港施設として、外郭施設・係留施設を対象としている。

※健全度は、施設の安全性に及ぼす影響度を踏まえ、施設の総体的な老朽化状態(施設の性能低下の程度)を評価するもので、次のA、B、C及びDの4段階で評価している。

A:施設の主要部に著しい老朽化が発生しており、施設の性能が要求性能を下回る可能性のある状態、B:施設の主要部に老朽化が発生し性能の低下が認められ、予防的対策を施さないと将来要求性能を下回る恐れがある状態、

C:軽微な老朽化は発生しているものの施設の性能に関わる老朽化は認められず、性能を保持している状態、D:施設に老朽化は認められず、十分な性能を保持している状態

都道府県名	施設種類	施設数	施設の老朽化状況(施設数)											個別施設計画												
			築造年数					健全度※					策定状況			内容		維持管理・更新の基本方針								
			0-20	21-45	46-70	70-100	101-	不明	A	B	C	D	未点検	策定年度(予定)	公表の有無	URL	計画初年度	計画期間	更新	修繕	廃止	機能転換	未定	対策費用(億円)	措置の進め方	
北海道	外郭施設・係留施設	3,452	517	1,892	905	129		9	230	356	944	1,922	0	策定済み	H30	無		H20	50	80	3,370	2	0	0	1,623.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
青森県	外郭施設・係留施設	1,529	345	925	216	14		29	88	375	812	254	0	策定中	R2	無		H21	50	56	1,473	0	0	0	728.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
岩手県	外郭施設・係留施設	1,858	350	1,105	303	66		34	46	188	856	564	204	策定中	R2	無		H26	50	1,288	366	1	0	203	2,882.9	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
宮城県	外郭施設・係留施設	2,046	322	970	384	49		321	20	155	503	250	1,118	策定中	R2	無		H29	50	378	1,016	4	0	648	698.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
秋田県	外郭施設・係留施設	409	49	246	92	22		0	18	74	96	206	15	策定中	R2	無		H22	50	43	340	0	0	26	99.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
山形県	外郭施設・係留施設	282	29	114	69	8		62	19	31	25	3	204	策定中	R2	無		H22	50	22	55	0	0	205	29.3	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
福島県	外郭施設・係留施設	217	22	112	52	29		2	1	4	162	50	0	策定中	R2	無		H28	50	125	91	1	0	0	1,055.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
茨城県	外郭施設・係留施設	210	15	111	60	23		1	18	16	135	33	8	策定中	R2	無		H21	50	122	51	0	0	37	527.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
千葉県	外郭施設・係留施設	874	49	478	258	72		17	20	135	359	280	80	策定中	R2	無		H22	50	182	131	0	0	561	315.9	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
東京都	外郭施設・係留施設	200	26	110	59	1		4	0	37	105	57	1	策定済み	H25	無		H20	50	0	32	0	0	168	2.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
神奈川県	外郭施設・係留施設	420	63	203	128	26		0	22	50	246	58	44	策定中	R2	無		H20	50	140	208	3	0	69	235.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
新潟県	外郭施設・係留施設	663	161	412	82	8		0	13	152	323	175	0	策定済み	H29	無		H20	50	13	640	0	0	10	45.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
富山県	外郭施設・係留施設	256	32	144	72	8		0	5	46	105	60	40	策定中	R2	無		H21	50	1	115	2	0	138	24.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
石川県	外郭施設・係留施設	1,052	122	561	306	46		17	44	461	420	127	0	策定中	R2	無		H21	50	286	690	2	0	74	1,167.9	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
福井県	外郭施設・係留施設	857	104	526	183	20		24	49	176	520	110	2	策定済み	R1	無		H20	50	142	663	0	0	52	188.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
静岡県	外郭施設・係留施設	1,143	95	453	387	67		141	49	183	653	128	130	策定中	R2	無		H21	50	0	1,011	2	0	130	122.4	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
愛知県	外郭施設・係留施設	852	89	488	242	24		9	33	305	383	98	33	策定中	R2	無		H20	50	104	686	2	0	60	167.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
三重県	外郭施設・係留施設	1,593	197	960	298	58		80	104	402	660	371	56	策定中	R2	無		H20	50	112	558	3	0	920	145.3	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
滋賀県	外郭施設・係留施設	9	0	9	0	0		0	0	4	5	0	0	策定中	R2	無		H30	50	3	6	0	0	0	0.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
京都府	外郭施設・係留施設	245	31	138	55	6		15	21	77	78	45	24	策定中	R2	無		H22	50	105	99	1	6	34	75.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
大阪府	外郭施設・係留施設	176	21	105	47	0		3	7	47	96	26	0	策定済み	H28	無		H21	50	14	162	0	0	0	10,658.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
兵庫県	外郭施設・係留施設	891	118	510	194	42		27	15	143	448	203	82	策定中	R2	無		H21	50	119	467	0	0	305	236.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧

分野	漁港施設
----	------

主な漁港施設として、外郭施設・係留施設を対象としている。

※健全度は、施設の安全性に及ぼす影響度を踏まえ、施設の総体的な老朽化状態(施設の性能低下の程度)を評価するもので、次のA、B、C及びDの4段階で評価している。

A:施設の主要部に著しい老朽化が発生しており、施設の性能が要求性能を下回る可能性のある状態、B:施設の主要部に老朽化が発生し性能の低下が認められ、予防的対策を施さないと将来要求性能を下回る恐れがある状態、

C:軽微な老朽化は発生しているものの施設の性能に関わる老朽化は認められず、性能を保持している状態、D:施設に老朽化は認められず、十分な性能を保持している状態

都道府県名	施設種類	施設数	施設の老朽化状況(施設数)											個別施設計画												
			築造年数					健全度※					策定状況			内容		維持管理・更新の基本方針								
			0-20	21-45	46-70	70-100	101-	不明	A	B	C	D	未点検	策定年度(予定)	公表の有無	URL	計画初年度	計画期間	更新	修繕	廃止	機能転換	未定	対策費用(億円)	措置の進め方	
和歌山県	外郭施設・係留施設	1,573	257	707	465	34		110	68	378	518	225	384	策定中	R2	無		H23	50	320	869	0	0	384	597.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
鳥取県	外郭施設・係留施設	248	30	174	36	2		6	13	111	113	11	0	策定中	R2	無		H21	50	44	71	0	0	133	102.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
島根県	外郭施設・係留施設	2,445	267	1,423	533	219		3	103	360	934	887	161	策定中	R2	無		H21	50	90	2,194	0	0	161	82.3	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
岡山県	外郭施設・係留施設	550	49	354	58	1		88	109	149	180	61	51	策定中	R2	有	<a href="https://www.pref.okayama.jp/uploaded/ife/614781_5178305_misc.pdf">https://www.pref.okayama.jp/uploaded/ife/614781_5178305_misc.pdf</a>	H22	50	240	166	0	0	144	89.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
広島県	外郭施設・係留施設	993	134	481	211	69		98	89	289	363	252	0	策定中	R2	無		H22	50	68	917	8	0	0	148.5	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
山口県	外郭施設・係留施設	2,406	262	1,396	585	100		63	135	525	1,242	492	12	策定中	R2	無		H21	50	576	904	1	0	925	294.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
徳島県	外郭施設・係留施設	800	53	327	239	14		167	17	51	164	347	221	策定中	R2	無		H21	50	32	511	1	0	256	48.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
香川県	外郭施設・係留施設	867	101	327	191	98		150	4	110	584	169	0	策定中	R2	無		H23	50	133	562	0	0	172	33.6	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
愛媛県	外郭施設・係留施設	3,012	394	1,602	637	147		232	115	751	1,562	391	193	策定中	R2	無		H21	50	1,066	1,764	4	0	178	708.5	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
高知県	外郭施設・係留施設	1,357	115	656	485	92		9	52	229	483	458	135	策定中	R2	無		H20	50	20	1,082	0	0	255	80.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
福岡県	外郭施設・係留施設	1,092	139	553	253	76		71	28	260	504	269	31	策定中	R2	無		H20	50	440	419	1	0	232	369.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
佐賀県	外郭施設・係留施設	762	80	468	166	25		23	107	240	335	80	0	策定中	R2	無		H25	50	313	365	0	0	85	246.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
長崎県	外郭施設・係留施設	5,355	904	3,438	513	118		382	95	1,088	2,804	1,291	77	策定中	R2	無		H21	50	537	3,791	3	0	1,024	696.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
熊本県	外郭施設・係留施設	1,553	245	860	311	73		64	96	398	815	244	0	策定済み	R1	無		H20	50	1,155	372	0	0	26	1,923.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
大分県	外郭施設・係留施設	2,045	319	1,251	311	84		80	60	356	835	756	38	策定中	R2	無		H20	50	460	981	0	0	604	351.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
宮崎県	外郭施設・係留施設	494	48	246	175	10		15	2	149	165	178	0	策定済み	R1	無		H22	50	0	69	0	0	425	32.7	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
鹿児島県	外郭施設・係留施設	1,799	383	1,160	222	23		11	89	333	1,142	226	9	策定中	R2	無		H21	50	566	377	0	0	856	2,590.3	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
沖縄県	外郭施設・係留施設	1,598	451	1,030	95	0		22	14	170	730	623	61	策定中	R2	無		H20	50	1	1,536	0	0	61	121.5	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野	漁場の施設
----	-------

※健全度は、施設の安全性に及ぼす影響度を踏まえ、施設の総合的な老朽化状態(施設の性能低下の程度)を評価するもので、次のA、B、C及びDの4段階で評価している。  
A:施設の主要部に著しい老朽化が発生しており、施設の性能が要求性能を下回る可能性のある状態、B:施設の主要部に老朽化が発生し性能の低下が認められ、予防的対策を施さないと将来要求性能を下回る恐れがある状態、  
C:軽微な老朽化は発生しているものの施設の性能に関わる老朽化は認められず、性能を保持している状態、D:施設に老朽化は認められず、十分な性能を保持している状態

都道府県名	施設種類	施設数	施設の老朽化状況(施設数)											個別施設計画												
			築造年数						健全度※					策定状況			内容		維持管理・更新の基本方針							
			0-20	21-45	46-70	70-100	101-	不明	A	B	C	D	未点検	策定年度(予定)	公表の有無	URL	計画初年度	計画期間	更新	修繕	廃止	機能転換	未定	対策費用(億円)	措置の進め方	
北海道	増殖場・養殖場	13	5	8	0	0	0	0	0	0	4	9	策定中	R2	無		H23	30	0	4	0	0	9	8.4	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。	
青森県	増殖場・養殖場	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	策定済み	H30	無		H30	30	0	1	0	0	0	0.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。	
秋田県	増殖場・養殖場	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	策定中	R2	無		R2	-	0	0	0	0	2	-	現在策定中	
茨城県	増殖場・養殖場	15	15	0	0	0	0	0	8	1	0	6	0	策定済み	H29	無		H29	50	0	15	0	0	0	4.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
千葉県	増殖場・養殖場	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	策定済み	H28	無		H28	50	1	0	0	0	0	4.5	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
石川県	増殖場・養殖場	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	策定中	R2	無		R2	50	1	0	0	0	0	5.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
福井県	増殖場・養殖場	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	策定中	R2	無		R2	-	0	1	0	0	1	-	現在策定中
三重県	増殖場・養殖場	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	策定済み	H30	無		H30	30	0	2	0	0	0	0.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
岡山県	増殖場・養殖場	5	1	4	0	0	0	0	2	3	0	0	0	策定済み	H25	有	<a href="https://www.pref.okayama.jp/uploaded/ife/616812_5206836_misc.pdf">https://www.pref.okayama.jp/uploaded/ife/616812_5206836_misc.pdf</a>	H24	50	0	4	1	0	0	18.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
山口県	増殖場・養殖場	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	策定中	R2	無		H30	50	0	0	0	0	1	2.5	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
徳島県	増殖場・養殖場	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	策定中	R2	無		-	-	0	0	2	0	0	-	検討中
香川県	増殖場・養殖場	4	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	策定済み	H29	無		H29	50	4	0	0	0	0	31.4	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
愛媛県	増殖場・養殖場	41	16	21	4	0	0	0	10	0	31	0	0	策定済み	H29	無		H28	50	32	9	0	0	0	92.9	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
長崎県	増殖場・養殖場	16	4	12	0	0	0	0	2	5	2	3	4	策定中	R2	無		H24	50	3	7	1	0	4	13.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
熊本県	増殖場・養殖場	25	0	25	0	0	0	0	6	4	12	3	0	策定済み	H28	無		H20	50	12	13	0	0	0	165.9	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
大分県	増殖場・養殖場	10	1	7	2	0	0	0	10	0	0	0	0	策定済み	H29	無		H28	50	0	10	0	0	0	10.4	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
宮崎県	増殖場・養殖場	12	2	7	3	0	0	0	0	0	11	0	1	策定中	R2	無		H28	50	11	0	0	0	1	261.8	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
鹿児島県	増殖場・養殖場	16	3	13	0	0	0	0	0	0	5	4	7	策定中	R2	無		H30	50	1	9	0	0	6	11.6	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。
沖縄県	増殖場・養殖場	7	1	6	0	0	0	0	0	0	5	0	2	策定中	R2	無		H26	50	0	5	0	0	2	4.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新等を行う。



個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野	漁業集落排水施設
----	----------

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1:構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2:構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3:変状が顕著に認められる状態、S-4:軽微な変状が認められる状態、S-5:変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 漁業集落 環境施設 (施設数)	施設の老朽化状況											個別施設計画の内容											備考		
			供用年数						健全度評価(※1、2)					策定状況				内容				維持管理・更新の基本方針					
			0~25	26~50	51~75	76~100	101~	不明	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	診断 未実施	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間		更新	補修 補強	廃止	機能転換		未定	対策費用
			(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(年)	(年)	(年)	(年)	(年)	(年)	(施設数)	(施設数)	(施設数)	(施設数)		(施設数)	(億円)
山口県	長門市	3	2	1									策定済	R1	×		R3	40							13		
山口県	周防大島町	1	1										策定済	H30	×		H30	10							3		
山口県	上関町	1	1										策定中	R2	×												
山口県	平生町	1	1										策定済	R1	×			50							48		
山口県	阿武町	3	2	1									一部策定済	H27	×	R2	H27	10	10						5		
徳島県	美波町	2	2										策定中			R2									2		
徳島県	海陽町	1	1										策定中			R2									1		
香川県	さぬき市	2	2										策定中	R2	×										2		
香川県	三豊市	1		1									策定済	H22	×		H22	40	40						0.8		
愛媛県	今治市	2	2										策定中			R2									2		
愛媛県	宇和島市	4	4										一部策定済	H30	×	R2	R3	50							2		
愛媛県	八幡浜市	2		2									策定済		×	H26	H26	30	30			2			0.6		
愛媛県	伊方町	4	4										一部策定済	H26	×	R2	H28								2		
愛媛県	愛南町	4	4										策定中		×	R2									4		
高知県	須崎市	5	5										策定中			R2									5		
高知県	宿毛市	1	1										策定中			R2									1		
高知県	奈半利町	1	1										策定済	H30	×		R1	50							2		
高知県	大月町	1		1									策定済	R1	×		R2	50							2		
高知県	黒潮町	1	1										策定中			R2									1		
福岡県	宗像市	4	2	2									策定済	H26	×	H28	H26	50				3	1		2		
福岡県	糸島市	1	2	1									策定済	H23	×		H23	30							1		
福岡県	新宮町	1	1	1									策定済	H24	×		H24	50							1		
佐賀県	唐津市	14	12	2									一部策定済	H27	×	R2	H29	5	50						6		
佐賀県	太良町	1	1										策定済	R1	×		R2	50							7		
長崎県	長崎市	4	2	2									策定済	R1	×	R1	R2	50	50						2		
長崎県	佐世保市	2	2										策定中			R2									1		
長崎県	松浦市	5	5										策定済	R1	×	R1	R2	50	50						8		
長崎県	対馬市	1	1										策定済	H25	×	H26	H25	50	50						0.3		
長崎県	杵岐市	3	3										一部策定済	H30	×	R2	H30	5	5						2		
長崎県	五島市	1	1										策定中			R2									1		
長崎県	西海市	3	3										策定済	R1	×	R1	R3	10	10						5.3		
長崎県	東彼杵町	1	1										策定済	H26	×	H26	H27	40	40						1		
長崎県	小値賀町	2	2										策定中			R2									2		
熊本県	宇土市	1	1										策定済	R2	×	R2	R2	40							7		
熊本県	天草市	6	5	1									一部策定済	H24	×	R2	H24	1							5		
大分県	佐伯市	11	9	2									一部策定済	H28	×	R2	H28	50							2		
大分県	臼杵市	1	1										策定済	H30	×	H30	R5	50							2		
大分県	豊後高田市	1	1										策定中			R2									1		
大分県	姫島村	3	3										策定中			R2									3		
大分県	日出町	1		1									策定中			R2									1		
宮崎県	延岡市	2	1	1									策定中			R2									2		
宮崎県	日南市	2	2										策定済		×	R1	R3	50							10		
宮崎県	串間市	1	1										策定中			R2									1		
宮崎県	川南町	1		1									策定中			R2									1		
宮崎県	門川町	2		2									策定中			R2									2		
鹿児島県	垂水市	1	1										策定中			R2									1		
鹿児島県	薩摩川内市	3	3										一部策定済	H30	×	R2	H30	25							2		
鹿児島県	いちき串木野市	1	1										策定中			R2									1		
鹿児島県	南さつま市	2	2										策定済	H29	×	H30	R1	40							10		
鹿児島県	長島町	3	3										策定済	H30	×	H30	R1	40							4		
鹿児島県	大和村	1	1										策定中			R2									1		
鹿児島県	宇検村	1	1										策定中	R2	×	R2									1		
沖縄県	宮古島市	2	1	1									策定中			R2									2		
沖縄県	南城市	1	1										策定中		×	R2									1		
沖縄県	座間味村	1	1										策定中		×	R2									1		
沖縄県	八重瀬町	1	1										策定中		×	R2									1		
沖縄県	与那国町	1	1										策定中			R2									1		
福岡県	福岡市	5	3	2									策定済	H20	×	H26	H22	20							2		
福岡県	北九州市	2	2										策定済	H24	×	H30	H26	30	50						2		