

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧

分野		港湾		個別施設計画																				備考							
都道府県名（港湾管理者名）	市区町村名	人口（百人） R2年国勢調査より	施設種類	施設数	住民1人あたりの施設数	施設の 利用状況 年間取扱貨物量 (t)	施設の老朽化状況（施設数）										個別施設計画														
							供用年数					健全性					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	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	
苫小牧港管理組合	苫小牧市	170,113	水深7.5m以上の係留施設	35	0.0002	104,776,795	3	19	13	0	0	4	14	14	3	策定済み	H25	×	-	H25	50	3	32	0	0	0	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。			
石狩湾新港管理組合	小樽市、石狩市	168,168	水深7.5m以上の係留施設	13	0.0001	6,232,290	1	12	0	0	0	7	6			策定済み	H25	×	-	H25	50	6	2	0	0	5	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。			
北海道	函館市	251,084	水深7.5m以上の係留施設	11	0.0000	30,990,504	4	4	3	0	0	3	2	6			策定済み	H25	×	-	H25	50	0	4	0	0	7	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
北海道	小樽市	111,299	水深7.5m以上の係留施設	17	0.0002	12,328,026	4	4	8	1	0	1	12	4			策定済み	H25	×	-	H25	50	10	2	0	0	5	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
北海道	室蘭市	82,383	水深7.5m以上の係留施設	20	0.0002	15,630,811	2	6	12	0	0	6	5	8	1			策定済み	H28	×	-	H28	50	1	4	0	0	15	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	釧路市	165,077	水深7.5m以上の係留施設	31	0.0002	14,030,981	5	15	9	2	0	7	14	9	1			策定済み	H25	×	-	H25	50	0	9	0	0	22	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	網走市	35,759	水深7.5m以上の係留施設	5	0.0001	443,299	0	4	1	0	0		1	2	2			策定済み	H23	×	-	H23	50	1	0	0	0	4	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	留萌市	20,114	水深7.5m以上の係留施設	9	0.0004	1,019,699	1	8	0	0	0		6	3				策定済み	H25	×	-	H25	50	0	3	0	0	6	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	稚内市	33,563	水深7.5m以上の係留施設	9	0.0003	1,442,248	1	6	2	0	0		4	5				策定済み	H25	×	-	H25	50	0	1	0	0	8	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	紋別市	21,215	水深7.5m以上の係留施設	6	0.0003	258,882	3	2	1	0	0		2	4				策定済み	H19	×	-	H19	50	0	1	0	0	5	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	根室市	24,636	水深7.5m以上の係留施設	3	0.0001	687,766	2	1	0	0	0			3				策定済み	H25	×	-	H25	50	0	0	0	0	3	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
北海道	広尾町	6,387	水深7.5m以上の係留施設	10	0.0016	1,498,734	2	8	0	0	0		2	7	1			策定済み	H24	×	-	H24	50	0	8	0	0	2	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
青森県		1,237,984	水深7.5m以上の係留施設	28	0.0000	56,842,807	3	18	7	0	0	4	6	14	2	2			策定済み	H19	×	-	H19	50	0	4	0	0	24	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
岩手県		1,210,534	水深7.5m以上の係留施設	16	0.0000	5,169,438	4	9	3	0	0	4	3	8	1				策定済み	H30	×	-	H30	50	0	0	0	0	16	0.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
宮城県		2,301,996	水深7.5m以上の係留施設	26	0.0000	39,112,683	6	12	6	1	0	4	3	14	3	2			策定済み	H19	×	-	H19	50	1	1	0	0	24	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
秋田県		959,502	水深7.5m以上の係留施設	26	0.0000	12,142,255	3	15	8	0	0	11	6	8	1				策定済み	H20	×	-	H20	50	0	8	0	0	18	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
山形県		1,068,027	水深7.5m以上の係留施設	13	0.0000	3,274,016	4	5	4	0	0	1	5	6	1				策定済み	H22	×	-	H22	50	0	5	0	0	8	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
福島県		1,833,152	水深7.5m以上の係留施設	38	0.0000	21,464,539	6	23	8	1	0			36	2				策定済み	H26	×	-	H26	50	0	0	0	0	38	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
茨城県		2,867,009	水深7.5m以上の係留施設	36	0.0000	93,918,210	8	24	4	0	0		22	13	1				策定済み	H23	×	-	H23	50	0	10	0	0	26	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
千葉県		6,284,480	水深7.5m以上の係留施設	29	0.0000	198,948,883	1	22	3	0	0	3	10	10	9				策定済み	H27	×	-	H27	50	3	10	0	0	16	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
東京都		14,047,594	水深7.5m以上の係留施設	14	0.0000	85,382,283	2	8	4	0	0	3	1	10					策定済み	H28	×	-	H28	50	1	7	0	0	6	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
神奈川県	横浜市	3,777,491	水深7.5m以上の係留施設	57	0.0000	104,802,214	6	23	16	5	0	7	7	11	9	14	16		策定済み	H20	×	-	H20	50	4	6	0	0	47	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
神奈川県	川崎市	1,538,262	水深7.5m以上の係留施設	6	0.0000	71,982,768	0	5	1	0	0	1	1	2		2			策定済み	H21	×	-	H21	50	0	4	2	0	0	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
神奈川県	横須賀市	388,078	水深7.5m以上の係留施設	2	0.0000	8,084,829	0	2	0	0	0		2						策定済み	H20	×	-	H20	50	0	2	0	0	0	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
新潟県		2,201,272	水深7.5m以上の係留施設	48	0.0000	43,015,085	4	23	17	0	0	4	5	20	9	3	11		策定済み	H25	×	-	H25	50	1	25	0	0	22	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
富山県		1,034,814	水深7.5m以上の係留施設	32	0.0000	6,701,832	5	10	15	2	0	12	7	5	8				策定済み	H21	×	-	H21	50	8	15	0	2	7	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
石川県		1,132,526	水深7.5m以上の係留施設	10	0.0000	7,177,255	4	2	2	0	0	2	2	4	2	2			策定済み	H22	×	-	H22	50	1	7	0	0	2	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。

都道府県名(港湾 管理者名)	市区町村名	人口 (百人) R2年国勢 調査より	施設種類	施設数	住民1人 あたりの 施設数	施設の 利用状況 年間取扱貨物量 (t)	施設の老朽化状況(施設数)										個別施設計画										備考			
							供用年数					健全性					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	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
福井県		766,863	水深7.5m以上の係留施設	13	0.0000	18,184,311	2	10	1	0	0		3	10		策定済み	H21	×	-	H21	50	0	0	0	0	13	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
静岡県		3,633,202	水深7.5m以上の係留施設	44	0.0000	24,902,675	10	17	16	0	0	1	15	12	15	2	策定済み	H25	×	-	H14	50	2	28	3	0	11	0.3	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
愛知県		7,542,415	水深7.5m以上の係留施設	33	0.0000	39,642,135	4	17	7	0	0	5	7	10	8	2	6	策定済み	H20	×	-	H16	50	1	13	0	0	19	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
名古屋港管理組合	愛知県、名古屋市	7,542,415	水深7.5m以上の係留施設	39	0.0000	177,790,484	2	12	25	0	0	0	21	8	4	6	策定済み	H23	×	-	H23	50	0	23	2	1	13	0.2	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
三重県		1,770,254	水深7.5m以上の係留施設	8	0.0000	5,050,527	4	4	0	0	0		2	2		4	策定済み	H22	×	-	H22	50	0	3	0	0	5	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
四日市港管理組合	三重県、四日市市	1,770,254	水深7.5m以上の係留施設	25	0.0000	58,659,542	5	8	8	2	0	2	7	8	8	2	策定済み	H20	×	-	S63	50	0	13	2	1	9	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
京都府		2,578,087	水深7.5m以上の係留施設	12	0.0000	11,646,390	2	9	1	0	0		3	8	1	策定済み	H21	×	-	H21	50	0	2	0	0	10	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
大阪府		8,837,685	水深7.5m以上の係留施設	23	0.0000	64,330,599	4	13	5	0	0	1	6	1	13	3	策定済み	H23	×	-	H23	50	1	1	0	0	21	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
大阪府	大阪市	2,752,412	水深7.5m以上の係留施設	58	0.0000	84,667,901	4	17	23	0	0	14	19	11	15	13	策定済み	H20	×	-	H20	50	0	19	0	3	36	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
兵庫県		5,465,002	水深7.5m以上の係留施設	21	0.0000	78,402,579	4	11	4	0	0	2	5	1	4	3	8	策定済み	H24	×	-	H24	50	0	6	0	0	15	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
兵庫県	神戸市	1,525,152	水深7.5m以上の係留施設	86	0.0001	90,274,009	12	37	9	10	14	4	10	44	31	1	策定済み	H24	×	-	H24	50	0	52	0	0	34	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
和歌山県		922,584	水深7.5m以上の係留施設	19	0.0000	30,898,843	6	6	7	0	0		3	9		7	策定済み	H25	×	-	H25	50	0	5	0	0	14	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
鳥取県		553,407	水深7.5m以上の係留施設	3	0.0000	595,773	0	3	0	0	0		3			策定済み	H21	×	-	H21	50	0	3	0	0	0	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
境港管理組合	鳥取県、鳥根県	1,224,533	水深7.5m以上の係留施設	11	0.0000	3,323,997	4	5	2	0	0		6	4	1	策定済み	H21	×	-	H21	50	0	4	0	0	7	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
鳥根県		671,126	水深7.5m以上の係留施設	7	0.0000	5,030,636	3	2	2	0	0	0	6	1		策定済み	H25	×	-	H25	50	0	4	0	0	3	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
岡山県		1,888,432	水深7.5m以上の係留施設	16	0.0000	87,414,481	5	6	3	0	0	2	1	9	5	1	策定済み	H24	×	-	H24	50	0	15	0	0	1	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
広島県		2,799,702	水深7.5m以上の係留施設	15	0.0000	97,688,670	10	3	1	0	0	1	1	1	3	9	1	策定済み	H24	×	-	H24	50	0	0	0	0	15	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
広島県	呉市	214,592	水深7.5m以上の係留施設	4	0.0000	10,570,204	1	3	0	0	0		2	1	1	策定済み	H20	×	-	H20	50	0	3	0	0	1	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。		
山口県		1,342,059	水深7.5m以上の係留施設	34	0.0000	106,159,549	7	16	9	0	0	2	9	10	13	2	策定済み	H24	×	-	H24	50	0	19	0	0	15	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
山口県	下関市	255,051	水深7.5m以上の係留施設	1	0.0000	4,171,409	1	6	5	1	0	1	4	5	5		策定済み	H25	×	-	H25	50	1	4	2	2	5	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
徳島県		719,559	水深7.5m以上の係留施設	10	0.0000	16,026,223	5	3	2	0	0		1	2	3	4	策定済み	H23	×	-	H23	50	0	4	0	0	6	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
香川県		950,244	水深7.5m以上の係留施設	7	0.0000	33,672,852	4	2	1	0	0		1	2	4		策定済み	H22	×	-	H22	50	0	1	0	0	6	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
香川県	坂出市	50,624	水深7.5m以上の係留施設	6	0.0001	12,395,278	1	3	2	0	0		3	2	1		策定済み	H24	×	-	H24	50	0	2	0	0	4	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
愛媛県		1,334,841	水深7.5m以上の係留施設	18	0.0000	57,333,658	6	10	2	0	0		2	5	10	1	策定済み	H20	×	-	H20	50	0	5	0	0	13	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
新居浜港務局	新居浜市	115,938	水深7.5m以上の係留施設	3	0.0000	10,098,613	1	2	0	0	0		1	2			策定済み	H23	×	-	H23	50	0	0	0	0	3	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
愛媛県	今治市	151,672	水深7.5m以上の係留施設	4	0.0000	1,011,102	0	4	0	0	0		3	1			策定済み	H21	×	-	H21	50	2	0	0	0	2	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
高知県		691,527	水深7.5m以上の係留施設	15	0.0000	21,523,757	6	6	3	0	0	0	2	3	10		策定済み	H22	×	-	H22	50	1	10	0	0	4	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	
福岡県		5,135,214	水深7.5m以上の係留施設	13	0.0000	35,236,978	4	3	1	1	1	3	2	3	6	1	1	策定済み	H20	×	-	H20	50	4	1	0	0	8	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
福岡県	北九州市	939,029	水深7.5m以上の係留施設	77	0.0001	96,361,023	9	30	26	11	0	1	13	29	33	2	策定済み	H26	×	-	H26	50	2	24	0	0	51	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。	

都道府県名(港湾 管理者名)	市区町村名	人口 (百人) R2年国勢 調査より	施設種類	施設数	住民1人 あたりの 施設数	施設の 利用状況 年間取扱貨物量 (t)	施設の老朽化状況(施設数)										個別施設計画											備考		
							供用年数						健全性				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	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
福岡県	福岡市	1,612,392	水深7.5m以上の係留施設	30	0.0000	34,299,547	7	15	8	0	0		7	12	8	1	2	策定済み	H21	×	-	H21	50	0	4	0	0	26	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
佐賀県		811,442	水深7.5m以上の係留施設	13	0.0000	4,041,108	1	11	0	1	0		7	5	1			策定済み	H22	×	-	H22	50	5	4	0	0	4	0.9	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
長崎県		1,312,317	水深7.5m以上の係留施設	18	0.0000	26,869,949	9	4	4	1	0		1	2	9	4	2	策定済み	H23	×	-	H23	50	0	4	0	1	13	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
長崎県	佐世保市	243,223	水深7.5m以上の係留施設	10	0.0000	1,804,795	5	4	1	0	0		3	2	4		1	策定済み	H29	×	-	H29	50	2	1	0	0	7	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
熊本県		1,738,301	水深7.5m以上の係留施設	17	0.0000	13,603,892	6	7	3	1	0	0	1	9	5	2		策定済み	H25	×	-	H25	50	0	0	0	0	17	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
大分県		1,123,852	水深7.5m以上の係留施設	12	0.0000	118,638,908	5	5	1	0	0	1	2	3	5	1	1	策定済み	H22	×	-	H22	50	1	2	0	0	9	0.1	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
宮崎県		1,069,576	水深7.5m以上の係留施設	22	0.0000	11,775,372	4	11	7	0	0		3	8	9		2	策定済み	H20	×	-	H20	50	0	0	0	0	22	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
鹿児島県		1,588,256	水深7.5m以上の係留施設	37	0.0000	105,317,842	9	24	4	0	0		6	14	15	2		策定済み	H27	×	-	H27	50	0	25	0	0	12	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
沖縄県		1,467,480	水深7.5m以上の係留施設	7	0.0000	12,473,532	2	4	0	0	0	1	1		3	3		策定済み	H21	×	-	H22	50	0	0	0	0	7	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
那覇港管理組合	那覇市、浦添市	433,315	水深7.5m以上の係留施設	22	0.0001	16,410,474	6	13	3	0	0		4	9	8		1	策定済み	H20	×	-	H20	50	0	9	0	0	13	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
沖縄県	石垣市	47,637	水深7.5m以上の係留施設	10	0.0002	786,864	6	4	0	0	0			4	5	1		策定済み	H27	×	-	H27	50	0	0	0	0	10	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。
沖縄県	宮古島市	52,931	水深7.5m以上の係留施設	6	0.0001	938,632	4	2	0	0	0				2	4		策定済み	H19	×	-	H19	50	0	0	0	0	6	0.0	個別施設計画に基づき適切に修繕・更新を行う。