

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧_令和4年度末時点

分野		空港		施設の老朽化状況（施設数）														個別施設計画										備考		
都道府県名	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 年間旅客数 (人)	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	I	II	III	IV	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
							0~25	26~50	51~75	76~100	101~	不明	I	II	III	IV	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		5,228,885	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	312	0.0001	22,825,034	202	94	16	0	0	0	114	193	14	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H25-R3	30	0	118	0	0	0	580.1	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
青森県		1,238,730	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、橋梁、擁壁	31	0.0000	1,289,082	19	12	0	0	0	0	14	10	7	0	0	策定済み	R4	×	—	H26-R3	30	0	22	0	0	0	71.5	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
岩手県		1,211,206	滑走路、平行誘導路、誘導路、エプロン、排水施設、地下道	19	0.0000	385,774	14	3	2	0	0	0	7	6	2	0	0	策定済み	R3	×	—	H30	30	0	4	0	0	0	38.8	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
宮城県		2,303,487	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、橋梁	54	0.0000	2,793,973	29	22	1	0	0	2	16	28	7	0	0	策定済み	R4	×	—	H28	30	0	51	0	0	0	110.0	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
秋田県		960,113	滑走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、橋梁	28	0.0000	1,105,789	10	18	0	0	0	0	6	15	7	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H27-R1	30	0	22	0	0	0	65.9	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
山形県		1,068,696	滑走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	23	0.0000	569,242	4	19	0	0	0	0	13	9	1	0	0	策定済み	H26-R3	×	—	H26	30	0	11	0	0	0	20.8	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
福島県		1,834,198	滑走路、誘導路、エプロン、排水施設、地下道、橋梁	31	0.0000	183,367	19	12	0	0	0	0	8	10	7	0	0	策定済み	R3	×	—	H26	30	0	5	0	0	0	62.9	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
茨城県		2,868,554	滑走路、誘導路、エプロン	5	0.0000	596,536	5	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	策定済み	H26-R4	×	—	H26-R3	30	0	1	0	0	0	8.0	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
栃木県		1,974,255	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン	4	0.0000	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	策定済み	H26	×	—	H26	30	0	0	0	0	0	0.6	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
群馬県		1,973,115	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン	9	0.0000	0	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	策定済み	H26	×	—	H26	30	0	5	0	0	0	1.88	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
千葉県		6,287,034	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、道路橋	201	0.0000	18,651,581	69	111	1	0	0	20	31	116	45	0	0	策定済み	R3	×	—	R3	8	0	161	0	0	0	351.3	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
東京都		14,064,696	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、橋梁、護岸	308	0.0000	60,277,131	166	131	3	0	0	8	140	155	5	0	0	策定済み	H29-R4	×	—	H26-R3	30	0	135	1	0	0	1905.8	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
新潟県		2,202,358	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、橋梁、護岸	39	0.0000	810,906	14	23	2	0	0	0	9	21	7	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H26-30	30	0	1	0	0	0	99.3	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
富山県		1,035,612	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、護岸	8	0.00001	251,509	4	4	0	0	0	0	4	11	0	0	0	策定済み	R4	×	—	H26	30	0	2	0	0	0	30.0	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
石川県		1,133,294	滑走路、誘導路、エプロン、排水施設、橋梁	28	0.0000	1,255,062	23	5	0	0	0	0	3	14	2	0	0	策定済み	R3	×	—	H26-28	30	0	3	0	0	0	51.1	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
福井県		767,433	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン	7	0.0000	0	4	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	策定済み	R3	×	—	H26	30	0	0	0	0	0	3.04	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
長野県		2,049,683	滑走路、誘導路、エプロン、排水施設	7	0.0000	228,537	5	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	策定済み	R3	×	—	H29	30	0	0	0	0	0	12.7	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
静岡県		3,635,220	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、橋梁、擁壁、	49	0.0000	362,978	46	3	0	0	0	0	16	31	2	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H26	30-50	0	3	0	0	0	47.0	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
愛知県		7,546,192	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	168	0.0000	6,859,379	168	0	0	0	0	0	14	33	0	0	0	策定済み	R3	×	—	H26	10-30	0	3	0	0	0	43.1	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
三重県		1,815,865	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン	17	0.0000	0	7	10	0	0	0	0	7	0	0	0	0	策定済み	R4	×	—	R3	30	0	0	0	0	0	0.84	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
大阪府		8,842,523	滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	280	0.0000	24,478,351	141	104	34	1	0	0	248	18	7	0	0	策定済み	R3	×	—	R2-3	30	0	13	0	0	0	40.0	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
兵庫県		5,469,184	滑走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	40	0.0000	3,138,731	26	14	0	0	0	0	29	7	0	0	0	策定済み	R3	×	—	R3	30	0	31	0	0	0	3.5	維持管理・更新計画に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧_令和4年度末時点

分野		空港																												
都道府県名	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 年間旅客数 (人)	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	I	II	III	IV	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
奈良県		1,364.316	清走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水	9	0.0000	158	9	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	策定済み	H26	×		H25	30	0	8	0	0	0	0.6	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
和歌山県		923.033	清走路、誘導路、エプロン、着陸帯、地下排水施設、進入灯橋梁	8	0.0000	231.319	3	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	策定済み	R3	×	—	R1	30	0	4	0	0	0	99.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施するとともに専門家の意見を確認のうえ、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
鳥取県		553.847	清走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、橋梁、護岸、	20	0.0000	684.988	9	11	0	0	0	0	11	10	2	0	0	策定済み	R3	×	—	H30-R3	30	0	0	0	0	0	54.5	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施するとともに専門家の意見を確認のうえ、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
島根県		671.602	清走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	32	0.0000	1,009.274	15	17	0	0	0	0	20	9	1	0	0	策定済み	R2-4	×	—	H26-R2	30	0	6	0	0	8	39.9	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
岡山県		1,889.607	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、地下道、橋梁、	106	0.0001	874.976	83	23	0	0	0	0	3	22	5	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H26-R3	30	0	4	0	0	0	78.2	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
広島県		2,801.388	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	47	0.0000	2,047.630	35	12	0	0	0	0	12	16	18	0	0	策定済み	R2-4	×	—	H26-R2	30	0	17	0	0	0	3.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
山口県		1,342.987	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	23	0.0000	1,065.229	23	0	0	0	0	0	8	5	4	0	0	策定済み	R3	○ 一部	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a18700/ubekukoizikanri/201505290001.html	H26-R3	30	0	0	0	0	0	29.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
徳島県		719.704	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	19	0.0000	839.629	19	0	0	0	0	0	5	15	0	0	0	策定済み	R3	×	—	R3	30	0	0	0	0	0	38.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
香川県		951.049	清走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、橋梁	42	0.0000	1,367.786	12	30	0	0	0	0	5	25	0	0	0	策定済み	R3	×	—	H30	15	0	2	0	0	0	13.2	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
愛媛県		1,335.694	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	48	0.0000	2,235.579	21	27	0	0	0	0	32	10	4	0	0	策定済み	R4	×	—	R4	30	0	5	0	0	0	67.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
高知県		692.065	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	26	0.0000	1,309.656	19	7	0	0	0	0	2	10	13	0	0	策定済み	R4	×	—	R3	30	0	13	0	0	0	89.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
福岡県		5,138.891	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	140	0.0000	18,819.303	89	40	10	0	0	1	102	36	2	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H31-R4	30	0	3	0	0	2	35.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
佐賀県		812.013	清走路、誘導路1、誘導路2、エプロン(5スポット)、Eエプロン(6スポット)、排水施設、橋梁(BOX)	16	0.0000	345.955	16	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	策定済み	R3	○	https://www.pref.saga.lg.jp/kiiji00385185/3_85185_236971_up/iri/mm0m6.pdf	H26	30	0	2	0	0	0	22.5	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
長崎県		1,313.103	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	78	0.0000	2,994.035	25	50	3	0	0	0	21	37	0	0	0	策定済み	R2-4	×	—	H26	30	0	4	0	0	0	210.7	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
熊本県		1,739.211	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道	35	0.0000	2,681.540	28	5	2	0	0	0	21	11	0	0	0	策定済み	R3-4	×	—	H26-R2	30	0	13	0	0	0	70.4	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
大分県		1,124.597	清走路、着陸帯、誘導路、エプロン、幹線排水、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	43	0.0000	1,469.810	21	9	0	0	0	13	6	23	13	0	1	策定済み	R3-4	×	—	H26-R3	30	0	16	0	0	0	143.4	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、点検結果に基づき修繕が必要となった施設の更新等を行う。
宮崎県		1,070.213	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	58	0.0001	2,574.511	20	23	2	0	0	13	6	50	0	0	2	策定済み	R4	×	—	R4	30	0	0	0	0	0	230.0	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
鹿児島県		1,589.206	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	117	0.0001	6,199.210	57	60	0	0	0	0	59	79	3	0	0	策定済み	R2-4	×	—	H26	30	0	16	0	0	0	206.5	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。
沖縄県		1,468.410	清走路、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、護岸、	206	0.0001	20,950.380	96	80	0	0	0	30	41	117	10	0	25	策定済み	R3-4	×	—	H26-30	30	0	11	0	0	0	389.6	維持管理・更新計画書に基づく点検等を実施し、修繕が必要となった施設の更新改良を行う。