

事 務 連 絡
令和6年3月25日

各局積算担当者 様

航空局 航空ネットワーク部
空港技術課 保全係長

空港土木工事に適用する空港別雨休率（令和6年度）について【参考送付】

標記について、空港別の雨休率を別紙のとおり算出しましたので参考までにお送りします。

本資料は、「空港土木工事における適切な工期設定についての一部改定について（令和5年3月27日付け国空空技第572号）」「港湾・空港工事の工期の設定に関するガイドラインについて（令和3年7月21日付け国空空技第163号）」の雨休率の設定の参考資料として、各空港最寄りの気象測定地点において観測された過去5年分の気象データ（2019年1月1日～2023年12月31日）、WBGTデータ（2019年～2023年の各4月～10月）を用いて、空港別の雨休率を算出したものです。

<添付資料>

- ・ 空港別雨休率（令和6年度）

空港別雨休率（令和6年度）

空港	気象データ地点	WGBTデータ	気象データ期間 (5カ年)		WGBTデータ期間	雨天日計算			WGBT31 以上日数	休日計算			雨天・WGBT31 以上日数・休日 重複日数	不稼働 日数	稼働 日数	雨休率	不稼働 係数
						暦日数	雨天日数	雨天率		官庁 営業日	休日	休日率					
							(10mm/日以上)										
a	b	c=b/a	l	d	e	f=e/a	g=b*f	h=b+e-g+l	i=a-h	j=h/i	k=1+j						
稚内	稚内	稚内	2019/1/1	2023/12/31	2019 ～ 2023 (4月～10月)	1,826	161	0.08817	0	1,211	615	0.33680	54	722	1,104	0.65	1.65
新千歳	千歳	恵庭島松	2019/1/1	2023/12/31		1,826	136	0.07448	1	1,211	615	0.33680	46	706	1,120	0.63	1.63
釧路	釧路	釧路	2019/1/1	2023/12/31		1,826	171	0.09365	0	1,211	615	0.33680	58	728	1,098	0.66	1.66
函館	高松	函館	2019/1/1	2023/12/31		1,826	144	0.07886	0	1,211	615	0.33680	48	711	1,115	0.64	1.64
丘珠	札幌	札幌	2019/1/1	2023/12/31		1,826	144	0.07886	0	1,211	615	0.33680	48	711	1,115	0.64	1.64
仙台	名取	仙台	2019/1/1	2023/12/31		1,826	147	0.08050	3	1,211	615	0.33680	50	715	1,111	0.64	1.64
三沢	三沢	三沢	2019/1/1	2023/12/31		1,826	165	0.09036	4	1,211	615	0.33680	56	728	1,098	0.66	1.66
羽田	羽田	江戸川臨海	2019/1/1	2023/12/31		1,826	193	0.10570	5	1,211	615	0.33680	65	748	1,078	0.69	1.69
百里	美野里	銚田	2019/1/1	2023/12/31		1,826	189	0.10350	18	1,211	615	0.33680	64	758	1,068	0.71	1.71
新潟	松浜	新潟	2019/1/1	2023/12/31		1,826	279	0.15279	2	1,211	615	0.33680	94	802	1,024	0.78	1.78
小松	小松	小松	2019/1/1	2023/12/31		1,826	364	0.19934	10	1,211	615	0.33680	123	866	960	0.90	1.9
八尾	八尾	堺	2019/1/1	2023/12/31		1,826	216	0.11829	18	1,211	615	0.33680	73	776	1,050	0.74	1.74
広島	本郷	竹原	2019/1/1	2023/12/31		1,826	188	0.10296	1	1,211	615	0.33680	63	741	1,085	0.68	1.68
美保	境	境	2019/1/1	2023/12/31		1,826	282	0.15444	11	1,211	615	0.33680	95	813	1,013	0.80	1.8
岩国	岩国	岩国	2019/1/1	2023/12/31		1,826	236	0.12924	10	1,211	615	0.33680	79	782	1,044	0.75	1.75
高松	香南	滝宮	2019/1/1	2023/12/31		1,826	196	0.10734	18	1,211	615	0.33680	66	763	1,063	0.72	1.72
松山	松山南吉田	松山	2019/1/1	2023/12/31		1,826	182	0.09967	11	1,211	615	0.33680	61	747	1,079	0.69	1.69
高知	南国日章	後免	2019/1/1	2023/12/31		1,826	278	0.15225	7	1,211	615	0.33680	94	806	1,020	0.79	1.79
徳島	徳島	徳島	2019/1/1	2023/12/31		1,826	217	0.11884	12	1,211	615	0.33680	73	771	1,055	0.73	1.73
福岡	博多	福岡	2019/1/1	2023/12/31		1,826	202	0.11062	11	1,211	615	0.33680	68	760	1,066	0.71	1.71
北九州	空港北町	行橋	2019/1/1	2023/12/31		1,826	198	0.10843	9	1,211	615	0.33680	67	755	1,071	0.70	1.7
長崎	大村	長崎	2019/1/1	2023/12/31		1,826	242	0.13253	8	1,211	615	0.33680	82	783	1,043	0.75	1.75
熊本	益城	熊本	2019/1/1	2023/12/31		1,826	269	0.14732	8	1,211	615	0.33680	91	801	1,025	0.78	1.78
大分	武蔵	杵築	2019/1/1	2023/12/31		1,826	205	0.11227	4	1,211	615	0.33680	69	755	1,071	0.70	1.7
宮崎	赤江	宮崎	2019/1/1	2023/12/31		1,826	316	0.17306	11	1,211	615	0.33680	106	836	990	0.84	1.84
鹿児島	溝辺	牧之原	2019/1/1	2023/12/31		1,826	326	0.17853	0	1,211	615	0.33680	110	831	995	0.84	1.84
那覇	安次嶺	那覇	2019/1/1	2023/12/31		1,826	281	0.15389	14	1,211	615	0.33680	95	815	1,011	0.81	1.81
(参考)平均	-	-	2019/1/1	2023/12/31		1,826	219.5	0.12022	7.3	1,211	615	0.33680	74.0	768	1,058.2	0.727	1.727

※空港最寄りの観測地点（気象庁HP）

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

※熱中症予防情報サイト（環境省HP）

<https://www.wbgt.env.go.jp/>