

1日平均の預かり保育担当者数の算定方法について

＜算定式＞

$$\text{預かり保育担当者従事時間数の合計} \div \text{預かり保育実施時間数の合計} = \text{1日平均の預かり保育担当者数(小数点第一位を四捨五入)}$$

【算定にあたり留意いただく点】

- ※子ども・子育て新制度へ移行した私立幼稚園又は幼保連携型認定こども園において、子ども・子育て支援法第19条第1項第1号に認定された子どもを預かっていない時間については算定から除く
- ※「預かり保育担当者従事時間数」及び「預かり保育実施時間数」ともに30分単位での算定とし、30分に満たない時間については切り捨てとする(『1日平均預かり保育時間』の算定においても同様の考えとする)
- ＜例：6時間30分 ⇒ 6.5時間、6時間50分 ⇒ 6.5時間、7時間20分 ⇒ 7.0時間＞
- ※預かり保育を開設する全ての日(基礎単位の要件を満たさない日も含める)によって、一日平均の値を計算する

【算定にあたりこれまでと変わらない点】

- ※園児を預かっていない準備や片付け等の時間は算定から除く
- ※算定にあたっては以下の期間の数値を用いる
 - ・通常の預かり保育：6月及び10月
 - ・長期休業日等預かり保育
 - 長期休業日：夏季休業日
 - 休業日：6月及び10月

【算定例(「通常の預かり保育」の場合(※「長期休業日等の預かり保育」においても同様の考えとする))】

＜6月10日(月)の例＞

〇〇幼稚園【預かり保育時間：7:00～9:00、14:00～19:00(実施時間数：7時間)】

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	預かり保育 担当時間
A氏	←							→						3.0
B氏	←							→						3.0
C氏								→	→	→	→	→	→	5.0
D氏								→	→	→	→	→	→	5.0
E氏									→	→	→	→	→	2.5
計														18.5

6月実績表の上段「イ. 預かり保育実施時間数」に該当

6月実績表の下段「ロ. 預かり保育担当者従事時間数」に該当

6月実績	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	6月計
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
イ. 預かり保育実施時間数				7.0	7.0	7.0	7.0	6.5		7.0	7.0	7.0	7.0	6.5			7.0	7.0	7.0	7.0	6.5			7.0	7.0	7.0	7.0	6.5			138.0
ロ. 預かり保育担当者従事時間数				18.5	18.5	17.0	16.5	16.5		18.5	18.5	17.0	16.5	16.5			18.5	18.5	17.0	16.5	16.5			18.5	18.5	17.0	16.5	16.5			348.0

10月実績	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	10月計
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
ハ. 預かり保育実施時間数	7.0	7.0	7.0	6.5			7.0	7.0	7.0	7.0	6.5			7.0	7.0	7.0	6.5			7.0		7.0	7.0	6.5			7.0	7.0	7.0	145.0		
ニ. 預かり保育担当者従事時間数	18.5	17.0	16.5	16.5			18.5	18.5	17.0	16.5	16.5			18.5	17.0	16.5	16.5			18.5		17.0	16.5	16.5			18.5	18.5	17.0	16.5	363.0	

＜6月実績＞

- イ. 預かり保育実施時間数の合計：138.0時間
- ロ. 預かり保育担当者従事時間数の合計：348.0時間

＜10月実績＞

- ハ. 預かり保育実施時間数の合計：145.0時間
- ニ. 預かり保育担当者従事時間数の合計：363.0時間

$$\text{預かり保育担当者従事時間数の合計(ロ. 348.0時間 + ニ. 363.0時間)} \div \text{預かり保育実施時間数の合計(イ. 138.0時間 + ハ. 145.0時間)} = 2.512.....$$

(小数点第一位を四捨五入) ⇒ **1日平均の預かり保育担当者数：3人**