

「職員参集の集計表」

(班名 緊急情報調査班)

(課名 観光国際課 (スカイパーク))

全職員数 2 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)		0
	冬季 (2.1 km/h)		0
30 分超～1 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	1 (0.73+0.76=1.46)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	1 (0.73+0.73=1.46)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	2	
	冬季	2	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」 (班名 総務班) (課名 観光国際課 (たきかわ観光国際スクエア))
全職員数 5 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$5 \times 0.73 = 3.65$	3
	冬季 (2.1 km/h)	$3 \times 0.73 = 2.19$	2
30 分超～1 時間以内	夏季		3
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	3 (2.19+1.46=3.65)
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季		
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	5	
	冬季	5	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 総務班)

(課名 選挙管理委員会事務局)

全職員数 2 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
	冬季 (2.1 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
30 分超～1 時間以内	夏季		
	冬季		
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季		
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	2	
	冬季	2	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 財務班)

(課名 行財政改革推進室)

全職員数 3 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
	冬季 (2.1 km/h)		0
30 分超～1 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	2 (1.46+0.73=2.19)
	冬季	$3 \times 0.73 = 2.19$	2
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季		
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	3	
	冬季	3	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 財務班)

(課名 財政課)

全職員数 8 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$7 \times 0.73 = 5.11$	5
	冬季 (2.1 km/h)	$7 \times 0.73 = 5.11$	5
30 分超～1 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季		
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	8	
	冬季	8	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 企画班)

(課名 企画課)

全職員数 13 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
	冬季 (2.1 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$7 \times 0.73 = 5.11$	8 (2.92+5.11=8.03)
	冬季	$4 \times 0.73 = 2.92$	5 (2.92+2.92=5.84)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	8 (8.03+0.73=8.76)
	冬季	$4 \times 0.73 = 2.92$	8 (5.84+2.92=8.76)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	9 (8.76+0.73=9.49)
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	9 (8.76+0.73=9.49)
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	13	
	冬季	13	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 調査班)

(課名 税務課)

全職員数 19 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$8 \times 0.73 = 5.84$	5
	冬季 (2.1 km/h)	$5 \times 0.73 = 3.65$	3
30 分超～1 時間以内	夏季	$10 \times 0.73 = 7.30$	13 (5.84+7.3 = 13.14)
	冬季	$6 \times 0.73 = 4.38$	8 (3.65+4.38 = 8.03)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	13 (13.14+0.73 = 13.87)
	冬季	$8 \times 0.73 = 5.84$	13 (8.03+5.84 = 13.87)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	19	
	冬季	19	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 調査班)

(課名 会計課)

全職員数 7 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$5 \times 0.73 = 3.65$	3
	冬季 (2.1 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (3.65+1.46=5.11)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	3 (2.92+0.73=3.65)
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (3.65+1.46=5.11)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	7	
	冬季	7	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 調査班)

(課名 議会事務局)

全職員数 5 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
	冬季 (2.1 km/h)	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
30 分超～1 時間以内	夏季	$3 \times 0.73 = 2.19$	3 (1.46+2.19=3.65)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	2 (0.73+1.46=2.19)
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	3 (2.19+1.46=3.65)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	5	
	冬季	5	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 市民対策班)

(課名 市民課)

全職員数 8 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
	冬季 (2.1 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	4 (2.92+1.46=4.38)
	冬季		
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (4.38+0.73=5.11)
	冬季	$3 \times 0.73 = 2.19$	5 (2.92+2.19=5.11)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	8	
	冬季	8	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 市民対策班)

(課名 保険医療課)

全職員数 12 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$9 \times 0.73 = 6.57$	6
	冬季 (2.1 km/h)	$5 \times 0.73 = 3.65$	3
30 分超～1 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	8 (6.57+1.46=8.03)
	冬季	$5 \times 0.73 = 3.65$	7 (3.65+3.65=7.30)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	8 (8.03+0.73=8.76)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	8 (7.30+1.46=8.76)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	12	
	冬季	12	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 市民対策班)

(課名 子育て応援課)

全職員数 26 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$10 \times 0.73 = 7.30$	7
	冬季 (2.1 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$13 \times 0.73 = 9.49$	16 (7.3+9.49=16.79)
	冬季	$11 \times 0.73 = 8.03$	10 (2.92+8.03=10.95)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	17 (16.79+0.73=17.52)
	冬季	$8 \times 0.73 = 5.84$	16 (10.95+5.84=16.79)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	18 (17.52+0.73+18.25)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	17 (16.79+0.73=17.52)
3 時間超	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	18 (18.25+0.73=18.98)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	18 (17.52+1.46=18.98)
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	26	
	冬季	26	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 防疫・清掃班)

(課名 くらし支援課)

全職員数 12 人 (参集困難者数 4 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
	冬季 (2.1 km/h)	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
30 分超～1 時間以内	夏季	$3 \times 0.73 = 2.19$	3 (1.46+2.19=3.65)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	2 (0.73+1.46=2.19)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	4 (3.65+0.73=4.38)
	冬季	$3 \times 0.73 = 2.19$	2 (2.19+0.73=2.92)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (4.38+1.46=5.84)
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (5.11+0.73=5.84)
参集困難	夏季	4	
	冬季	4	
合 計	夏季	12	
	冬季	12	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 商工班)

(課名 産業振興課)

全職員数 8 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
	冬季 (2.1 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
30 分超～1 時間以内	夏季	$3 \times 0.73 = 2.19$	5 (2.92+2.19=5.11)
	冬季	$4 \times 0.73 = 2.92$	4 (1.46+2.92=4.38)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (4.38+1.46=5.84)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	8	
	冬季	8	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」 (班名 商工班) (課名観光国際課 (たきかわ観光国際スクエア))
全職員数 12 人のうち 7 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$3 \times 0.73 = 2.19$	2
	冬季 (2.1 km/h)	$2 \times 0.73 = 1.46$	1
30 分超～1 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	3 (2.19+1.46=3.65)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	2 (1.46+0.73=2.19)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	4 (3.65+0.73=4.38)
	冬季	$3 \times 0.73 = 2.19$	4 (2.19+2.19=4.38)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (4.38+0.73=5.11)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (4.38+0.73=5.11)
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	7	
	冬季	7	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」 (班名 商工班) (課名 観光国際課 (丸加高原伝習館))
全職員数 1 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)		
	冬季 (2.1 km/h)		
30 分超～1 時間以内	夏季		
	冬季		
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季		
2 時間超～3 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	1	
	冬季	1	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 農務班)

(課名 農政課)

全職員数 8 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$5 \times 0.73 = 3.65$	3
	冬季 (2.1 km/h)	$1 \times 0.73 = 0.73$	0
30 分超～1 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (3.65+1.46=5.11)
	冬季	$6 \times 0.73 = 0.73$	5 (0.73+4.38=5.11)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	8	
	冬季	8	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」 (班名 避難対策班)

(課名 福祉課・介護福祉課・健康づくり課・監査事務局・江部乙支所)

全職員数 56 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$20 \times 0.73 = 14.60$	14
	冬季 (2.1 km/h)	$15 \times 0.73 = 10.95$	10
30 分超～1 時間以内	夏季	$25 \times 0.73 = 18.25$	32 (14.60+18.25 = 32.85)
	冬季	$16 \times 0.73 = 11.68$	22 (10.95+11.68 = 22.63)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	34 (32.85+1.46 = 34.31)
	冬季	$15 \times 0.73 = 10.95$	33 (22.63+10.95 = 33.58)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	35 (34.31+1.46 = 35.77)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	35 (33.58+1.46 = 35.04)
3 時間超	夏季	$7 \times 0.73 = 5.11$	40 (35.77+5.11 = 40.88)
	冬季	$8 \times 0.73 = 5.84$	40 (35.04+5.84 = 40.88)
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	56	
	冬季	56	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 土木班・下水道施設班)

(課名 土木課)

全職員数 13 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$9 \times 0.73 = 6.57$	6
	冬季 (2.1 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$3 \times 0.73 = 2.19$	8 (6.57+2.19=8.76)
	冬季	$5 \times 0.73 = 3.65$	6 (2.92+3.65=6.57)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	9 (8.76+0.73=9.49)
	冬季	$4 \times 0.73 = 2.92$	9 (6.57++2.92=9.49)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	13	
	冬季	13	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 建築住宅施設班)

(課名 建築住宅課)

全職員数 8 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$6 \times 0.73 = 4.38$	4
	冬季 (2.1 km/h)	$3 \times 0.73 = 2.19$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (4.38+1.46=5.84)
	冬季	$4 \times 0.73 = 2.92$	5 (2.19+2.92=5.11)
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	5 (5.11+0.73=5.84)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	8	
	冬季	8	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 都市計画施設班)

(課名 都市計画課)

全職員数 7 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$4 \times 0.73 = 2.92$	2
	冬季 (2.1 km/h)	$3 \times 0.73 = 2.19$	2
30 分超～1 時間以内	夏季	$3 \times 0.73 = 2.19$	5 (2.92+2.19=5.11)
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	3 (2.19+1.46=3.65)
1 時間超～2 時間以内	夏季		
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	5 (3.65+1.46=5.11)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季		
3 時間超	夏季		
	冬季		
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	7	
	冬季	7	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」 (班名 教育対策・避難所対策班)

(課名 教育総務課・学校運営課・西高・社会教育課・図書館・美術館)

全職員数 33 人 (参集困難者数 1 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$19 \times 0.73 = 13.87$	13
	冬季 (2.1 km/h)	$12 \times 0.73 = 8.76$	8
30 分超～1 時間以内	夏季	$10 \times 0.73 = 7.30$	21 (13.87+7.3=21.17)
	冬季	$12 \times 0.73 = 8.76$	17 (8.76+8.76=17.52)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	22 (21.17+1.46=22.63)
	冬季	$5 \times 0.73 = 2.19$	21 (17.52+3.65=21.17)
2 時間超～3 時間以内	夏季		
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	22 (21.17+0.73=22.63)
3 時間超	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	23 (22.63+0.73=23.36)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	23 (22.63+0.73=23.36)
参集困難	夏季	1	
	冬季	1	
合 計	夏季	33	
	冬季	33	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」 (班名 医 療 班) (課名 市立病院)

全職員数 21 人 (参集困難者数 1 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$9 \times 0.73 = 6.57$	6
	冬季 (2.1 km/h)	$6 \times 0.73 = 4.38$	4
30 分超～1 時間以内	夏季	$9 \times 0.73 = 6.67$	13 (6.57+6.57=13.14)
	冬季	$8 \times 0.73 = 5.84$	10 (4.38+5.84=10.22)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	13 (13.14+0.73=13.87)
	冬季	$4 \times 0.73 = 2.92$	13 (10.22+2.92=13.14)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$1 \times 0.73 = 0.73$	14 (13.87+0.73=14.60)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	13 (13.14+0.73=13.87)
3 時間超	夏季		
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	14 (13.87+0.73=14.60)
参集困難	夏季	1	
	冬季	1	
合 計	夏季	21	
	冬季	21	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。

「職員参集の集計表」

(班名 総 務 班)

(課名 総 務 課)

全職員数 31 人 (参集困難者数 0 人)

参集時間	発災時の所在 (自宅)	合計	累計
		人数・割合 (係数 0.73)	人数 (端数切捨て)
30 分以内	夏季 (3 km/h)	$11 \times 0.73 = 8.03$	8
	冬季 (2.1 km/h)	$7 \times 0.73 = 5.11$	5
30 分超～1 時間以内	夏季	$14 \times 0.73 = 10.22$	18 (8.03+10.22 = 18.25)
	冬季	$9 \times 0.73 = 6.57$	11 (5.11+6.57 = 11.68)
1 時間超～2 時間以内	夏季	$4 \times 0.73 = 2.92$	21 (18.25+2.92 = 21.17)
	冬季	$12 \times 0.73 = 8.76$	20 (11.68+8.76 = 20.44)
2 時間超～3 時間以内	夏季	$2 \times 0.73 = 1.46$	22 (21.17+1.46 = 22.63)
	冬季	$1 \times 0.73 = 0.73$	21 (20.44+0.73 = 21.17)
3 時間超	夏季		
	冬季	$2 \times 0.73 = 1.46$	22 (21.17+1.46 = 22.63)
参集困難	夏季		
	冬季		
合 計	夏季	31	
	冬季	31	

※ 集計結果と参集範囲について、夏季、冬季における自宅から市役所までの徒歩移動にかかる時間を記載し、職場ごとに参集可能人数を把握する。