

令和2年12月10日
総務部被災者支援担当

被災者支援の状況について

1 江東区内の被災者受け入れ状況

区内の避難者は、令和2年10月末現在125世帯226人である。
(別表参照)

2 被災者への主な支援状況

(1) 江東区社会福祉協議会

10月の戸別訪問件数は43戸、電話相談は17件である。「東雲サロン」では、福島県に戻られた避難者の方とスマホを利用して、テレビ電話で交流を図ったりした。

(2) 江東区保健所

10月の定期訪問件数は36戸

社会福祉協議会、江東区保健所の行うこれらの事業は、被災者の孤立化防止に向けた有効な支援であり、今後も継続して実施していく。

(3) 寄贈カレンダーの配布

こうとうのまち2021カレンダーの配布(区内事業者より被災者へ寄贈)を12月上旬に完了した。

3 今後の対応について

来年令和3年3月11日で、発災から10年の節目を迎える。国、都、被災自治体や関係機関、ボランティア団体等の動向を注視しながら、本区としても避難者それぞれの置かれた状況に寄り添いながら、できる限りの支援を継続していくものとする。

別表

区内避難者一覧

【令和2年10月31日現在】

		公的受入														個別避難		合計			
		国家公務員宿舎		都営住宅										雇用促進住宅※		一般家庭					
		東雲住宅		大島九丁目 第2アパート	塩浜二丁目 第2アパート	塩浜二丁目 第4アパート	東陽四丁目 第2アパート	南砂二丁目 アパート	東砂二丁目 アパート	雇用促進住宅※		一般家庭		合計							
		世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数	世帯	人数		
福島県	原発避難者特例法 双葉郡	いわき市	6	7													4	6	10	13	
		田村市	0	0										1	2			1	2		
		南相馬市	15	26				1	5					1	1	1	5	9	19	27	56
		広野町	3	6														1	1	3	6
		檜葉町	0	0														1	1	1	1
		富岡町	4	8						1	1				1	4	9	18	15	31	
		大熊町	11	13								1	4				1	1	13	18	
		双葉町	8	13											1	2	1	1	10	16	
		浪江町	7	17				1	2								5	11	13	30	
	飯館村	1	1															1	1		
	特例法指定市町村計		55	91	0	0	0	0	2	7	1	1	1	4	1	1	4	13	30	57	94
福島県	福島市	4	7														3	8	7	15	
	郡山市	6	10														3	7	9	17	
	相馬市	1	1															1	1		
	二本松市	1	1															1	1		
	伊達市	2	2															2	2		
	小野町																1	1	1	1	
	会津美里町																	0	0		
福島県合計		69	112	0	0	0	0	2	7	1	1	1	4	1	1	4	13	37	73	115	211
宮城県	仙台市																			0	0
	石巻市	1	1																	1	1
	気仙沼市	1	1																	1	1
	東松島市																1	1	1	1	
	七ヶ浜町																1	3	1	3	
	女川町																		0	0	
宮城県合計		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	6
岩手県	大船渡市																2	3	2	3	
	釜石市	1	1														1	2	2	3	
	大槌町																1	2	1	2	
	山田町																				
岩手県合計		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	5	8
栃木県	那須町																1	1	1	1	
茨城県	日立市																		0	0	
千葉県	香取市																		0	0	
総計		72	115	0	0	0	0	2	7	1	1	1	4	1	1	4	13	44	85	125	226

被災受入れ児童・生徒・園児数一覧
(令和2年9月1日現在)

種別	人数
幼稚園	1人
小学校	16人
中学校	12人