

一時集結所及びバス乗車場所(35人/1台)

一時集結所		住所	UTM (53SLV)	バス乗車場所	UTM (53SLV)	乗車人数/バス 概算見積
1	外江小学校	外江町2105	376338	旧山陰合同銀行 境西出張所前	379339	223/9
2	外江公民館	外江町2062-1	377339			106/4
3	渡小学校	渡町901	385318	JA境港支所前	382320	165/6
4	渡公民館	渡町1356-1	380319			56/2
5	第三中学校	外江町1372	382327	第三中学校 校門前		263/10
6	境小学校	湊町27	396347	境小学校 校門前		194/11
7	境公民館	湊町1	397347			69/4
8	第一中学校	上道町1840	402346	エディオン前	402347	233/8
9	上道小学校	上道町3026	400340	上道小学校 体育館前	400340	83/3
10	境高等学校	上道町3030	399340			363/12
11	上道公民館	上道町3186	399341	玄関前		30/1
12	市民体育館	中野町1900	392334	市民体育館 玄関前		336/12
13	第二体育館	中野町2035	392335			42/2
14	余子小学校	竹内町3117	404327	JA余子支所前	404327	121/6
15	余子公民館	竹内町393-2	405326			30/1
16	総合高校	竹内町925	403328			148/7
17	第二中学校	竹内町2438	395322	第二中学校 校門前		31/4
18	旧誠道小学校	誠道町2062	400319	旧誠道小学校 玄関前		151/7
19	誠道公民館	誠道町220-3	401314	誠道公民館西側		48/2
20	中浜小学校	麦垣町432	412309	中浜小学校入口	410308	216/8
21	中浜公民館	財ノ木町668	411305	中浜公民館入口 バス停	412305	82/3
22	幸神体育館	小篠津町19	407302	玄関前		79/3
23	夕1集会所	夕日ヶ丘1丁目78-4	390304	玄関前		159/6
24	夕2集会所	夕日ヶ丘2丁目57	385308	玄関前		82/3
25	三軒屋会館	三軒屋町4474-6	394309	玄関前		48/2

【35人／1台】バス乗車人数及びバス台数(第一段階避難) 別添2-1

<避難経路:本編9ページ参照 検査会場:本編10ページ参照>

一時集結所	地区	町・区等	住民数	旧山陰合同銀行 城西出張所前		台数見積		避難経路一 検査会場	ヨウ 素剤
外江小学校	外江	えびす	372	38	223	2	9	1-②	◎
	外江	中町	400	40		2			
	外江	外江町中央	526	53		2			
	外江	外江西灘	917	92		3			
	外江	西工業団地	1						
第三中学校	外江	外江地区みなみ	612	62	263	2	10	1-③	◎
	渡	1区	555	56		2			
	渡	8区	192	20		1			
	渡	16区	437	44		2			
	渡	18区	163	57		2			
	渡	19区	404						
	渡	西森岡	236	24		1			
	渡	中海干拓地	0						
外江公民館	外江	白尾	548	55	106	2	4	1-③	○
	外江	外江東	502	51		2			
市民体育館	外江	芝町	823	83	229	3	8	1-①	○
	外江	清水町	1015	102		3			
	境	弥生町	438	44		2		1-③	
渡小学校	渡	2区	257	26	165	1	6	3-④	◎
	渡	3区	357	52		2			
	渡	4区	163						
	渡	11区	335	34		1			
	渡	14区	18	26		1			
	渡	15区	235						
	渡	東森岡	266	27		1			
渡公民館	渡	5区	175	56	56	2	2	3-④	○
	渡	6区	154						
	渡	7区	224						
夕日ヶ丘二丁目 集会所	渡	夕日ヶ丘二丁目	815	82	82	3	3	1-①	×

計	乗車人数	バス台数
	1124	42

【ヨウ素剤】 ◎：住民及び生徒用を保管 ○：住民用を保管 ×：市役所で保管

【35人／1台】バス乗車人数及びバス台数(第二段階避難) 別添2-2

一時集結所	地区	町・区等	住民数	乗車人数見積	台数見積	避難経路一 検査会場	ヨウ 素剤		
市民体育館	境	米川町	592	60	107	2 (相乗)	4	1-② 3-④	○
	余子	中野1区	337	7					
	余子	中野2区	372	8					
	余子	中野3区	421	9					
	余子	中野4区	393	8					
	余子	中野5区	707	15					
	余子	中野6区							
境高等学校	境	馬場崎町	549	55	363	2 2 2 1 1 1 1 2	12	1-② 1-① 3-④	◎
	上道	4区	652	66					
	上道	7区	582	59					
	余子	中野1区	(337)	28					
	余子	中野2区	(372)	31					
	余子	中野3区	(421)	34					
	余子	中野4区	(393)	32					
	余子	中野5区	(707)	58					
	余子	中野6区							
境小学校	境	大正町	192	20	194	1 2 1 1 2 1 1 1 1	11	1-③	◎
	境	明治町	460	46					
	境	京町	218	22					
	境	栄町	150	15					
	境	湊町	494	50					
	境	日ノ出町	139	14					
	境	本町	38	4					
	境	相生町	128	13					
	境	松ヶ枝町	98	10					
境公民館	境	末広町	122	13	69	1 2 1	4	1-②	○
	境	元町	409	41					
	境	中町	142	15					
第二体育館	境	浜ノ町	151	42	42	2	2	1-②	×
	境	蓮池町	258						
第一中学校	境	東本町	230	23	233	1 1 2 1 3	8	3-⑤ 1-①	◎
	境	朝日町	143	21					
	境	入船町	66						
	境	東雲町	306	70					
	境	花町	392						
	境	岬町	170	18					
	境	昭和町	5						
	上道	5区	424	101					
	上道	8区	550						
上道小学校	上道	1区	358	58	83	2 1	3	1-①	◎
	上道	2区	222						
	上道	3区	245						
上道公民館	上道	6区	293	30	30	1	1	1-①	○
境港総合技術高校	余子	福定町	861	87	87	3	3	3-⑤	◎

計	乗車人数	バス台数
	1208	48

【ヨウ素剤】 ◎：住民及び生徒用を保管 ○：住民用を保管 ×：市役所で保管
 ※ 中野町は、一時集結所に集結する住民の比率を、市民体育館：境高等学校＝4：1の比率で見積

【35人／1台】バス乗車人数及びバス台数(第三段階避難) 別添2-3

一時集結所	地区	町・区等	住民数	乗車人数見積		台数見積		避難経路一 検査会場	ヨウ 素剤
総合技術高校	余子	竹内1区	621	18	61	1	4	1-③	◎
	余子	竹内2区	654	19		1			
	余子	竹内3区	480	14		1			
	余子	竹内4区	318	10		1			
余子小学校	余子	竹内1区	(621)	36	121	2	6	1-③	◎
	余子	竹内2区	(654)	38		2			
	余子	竹内3区	(480)	28		1			
	余子	竹内4区	(318)	19		1			
第二中学校	余子	竹内1区	(621)	9	31	1	4	1-③	◎
	余子	竹内2区	(654)	10		1			
	余子	竹内3区	(480)	7		1			
	余子	竹内4区	(318)	5		1			
余子公民館	余子	美保町	289	30	30	1	1	3-⑤	○
	余子	竹内団地	3						
旧誠道小学校	余子	高松町	716	72	151	3	7	3-⑤ 1-①	○
	誠道	19区	163	17		1			
	誠道	6区	212	22		1			
	誠道	7区	228	40		2			
	誠道	夕顔	168						
誠道公民館	誠道	2区	180	31	48	1	2	1-①	○
	誠道	3区	125						
	誠道	1区	163			1			
三軒屋会館	中浜	三軒屋町	474	48	48	2	2	1-②	×
夕日ヶ丘一丁目 集会所	中浜	夕日ヶ丘一丁目	1185	119	159	4	6	3-④	×
	中浜	小篠津町	400	40		2			
中浜小学校	中浜	麦垣町	360	36	216	2	8	3-④	◎
	中浜	新屋町	856	86		3			
	中浜	小篠津町	934	94		3			
中浜公民館	中浜	財ノ木町	810	82	82	3	3	3-⑤	○
	中浜	佐斐神町	10						
幸神体育館	中浜	幸神町	787	79	79	3	3	3-⑤	×

計	乗車人数	バス台数
	1027	46

【ヨウ素剤】 ◎：住民及び生徒用を保管 ○：住民用を保管 ×：市役所で保管
 ※ 竹内町は、一時集結所に集結する住民の比率を、総合：余子小：二中＝2：4：1の比率で見積