

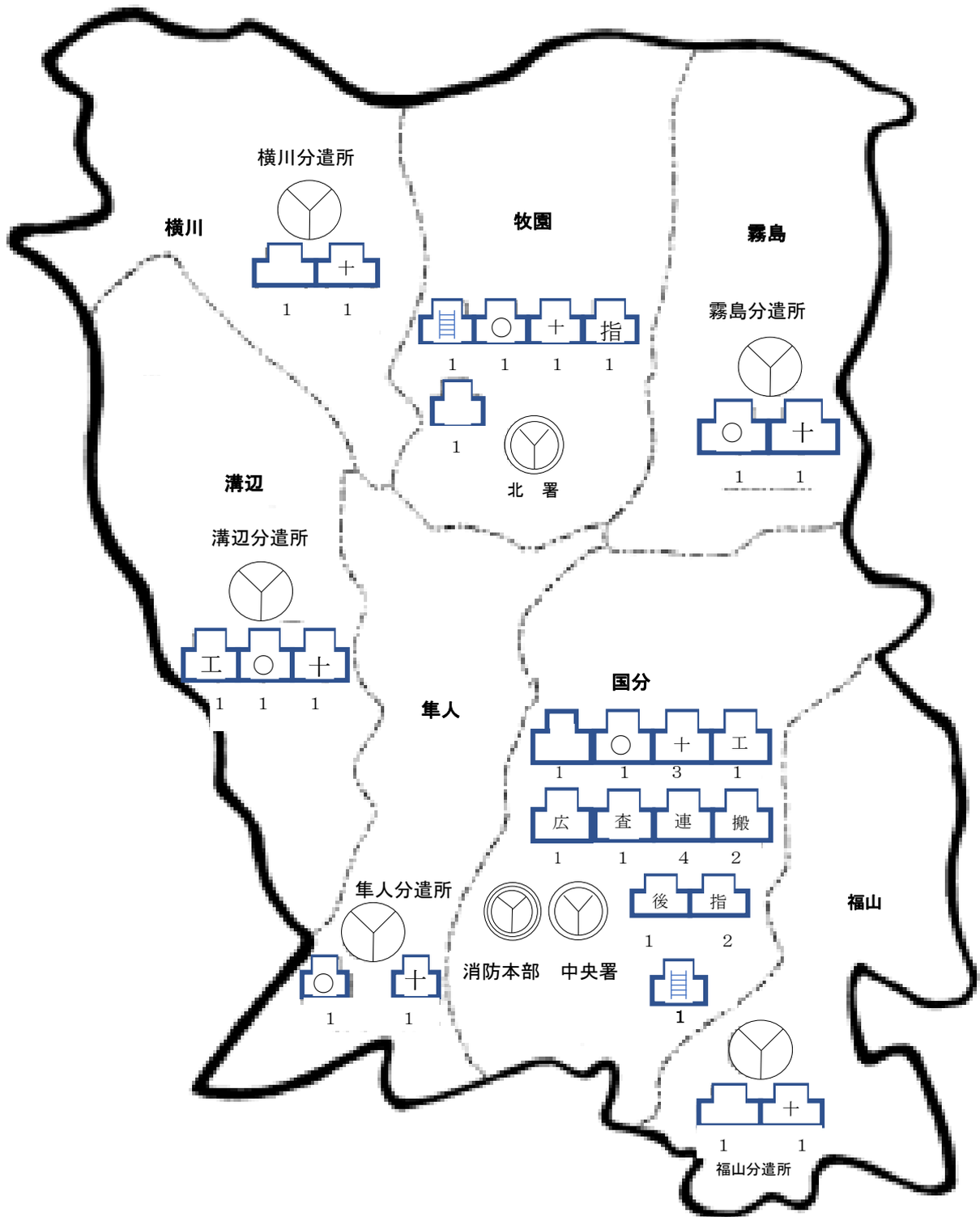
3. 警 防

1. 消防水利の状況

基準日 R4. 3. 31

種 別			合 計	中央消防署				北消防署		
				国 分	隼 人	福 山	溝 辺	牧 園	霧 島	横 川
合 計			2856	902	622	238	293	298	278	225
消 火 栓	公 設	150mm以上	514	261	167	26	27	3	5	25
		150mm未満	1187	356	307	65	117	150	61	131
	私 設	150mm以上	54	3	0	0	0	7	44	0
		150mm未満	168	19	7	0	10	39	93	0
	小 計		1923	639	481	91	154	199	203	156
貯 水 槽	公 設	40 m ³ 以上	470	71	31	100	104	59	62	43
		20 m ³ ~ 40 m ³ 未 満	191	39	72	39	9	8	4	20
		20 m ³ 未 満	202	132	24	8	6	26	0	6
	私 設	40 m ³ 以上	40	6	11	0	14	2	7	0
		20 m ³ ~ 40 m ³ 未 満	15	3	7	0	0	2	2	1
		20 m ³ 未 満	20	9	1	0	6	2	2	0
	小 計		938	260	146	147	139	99	77	70

2. 管内車両配置図



搬	連	広	査	はしご	後	工	指	+	○	ポンプ	分遣所	消防署	消防本部	凡
搬送車	連絡車	広報車	査察車	はしご車	後方支援車	救助工作車	指揮車	救急車	タンク車	ポンプ車	分遣所	消防署	消防本部	凡

3. 機材配置表

令和4.3.31現在

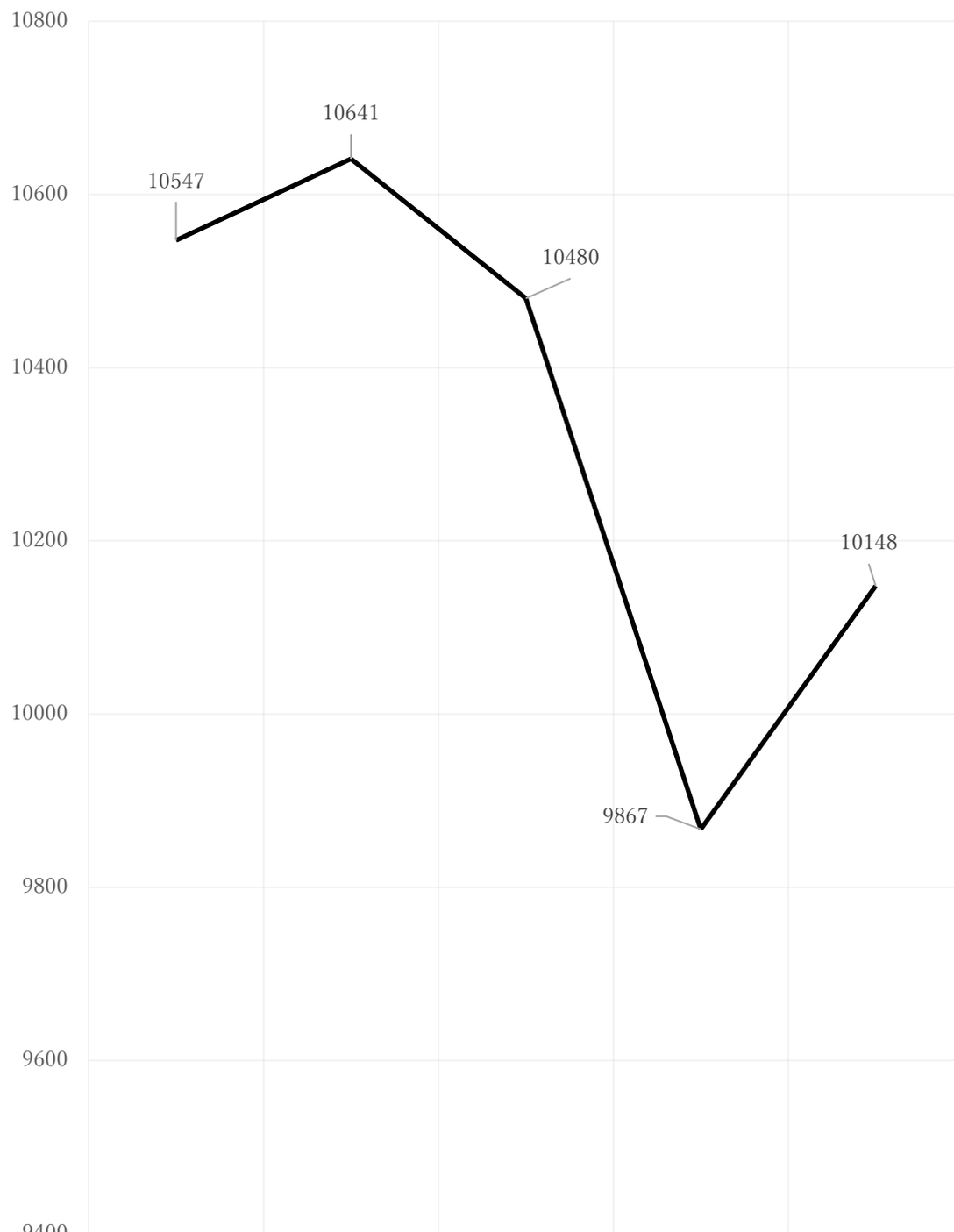
品名	総数	配置場所							
		本部	中央	隼人	福山	溝辺	北署	霧島	横川
空気呼吸器	52		17	6	3	8	11	4	3
空気ボンベ	173		69	16	10	19	37	11	11
ジェットシューター	32		4	5	2	6	7	2	6
万能斧	16	1	1	2	1	4	3	1	3
ハンマー	10		2	1	1	2	2	2	
送排風機	5	1	2			1	1		
MTターボ	3		1			1	1		
携帯警報機	16		7			3	6		
拡声器	18	2	5	2	2	2	2	2	1
携帯用発電機	16	2	5	1	1	2	3	1	1
投光器	16		5	1	1	2	4	1	2
バルーン式投光器	1	1							
救命索発射銃	1		1						
レスキューショット	2					1	1		
エンジンカッター	6	1	1	1		1	2		
チェンソー	12	2	1	1	1	2	1	2	2
ハンマードリル	2		1			1			
レシプロソー	2		1			1			
削岩機	3		1			2			
コンクリート・鉄筋切断用チェンソー	1			1					
可搬式ウインチ	8		3	0	1	1	1	1	1
救助用縛帯 R-427	5		2			1	2		
サバイバースリング	2		1			1			
ベルトスリング	2		1			1			
耐熱服	4		2			2			
耐電上着（着）	7		3			2	2		
耐電ズボン（着）	7		3			2	2		
耐電長靴（足）	10		5			2	3		
耐電手袋（双）	10		5			2	3		
油圧式救助器具（スプレッダー）	7	1	1	1	1	1	2		
油圧式救助器具（カッター）	6	1	1	1	1	1	1		
油圧式ジャッキ（ラムシリンダー）	3	1	1			1			
救助用支柱器具	2		1			1			
マット型エアージャッキ	5	1	2			1	1		
エアソー	4	1	1			1	1		
空気切断機	1		1						
空気式救助マット	1		1						
エアータント	4	2	2						

品名	総数	配置場所							
		本部	中央	隼人	福山	溝辺	北署	霧島	横川
チェンブロック	2		1				1		
ガス検知器	7		1	1	1	1	1	1	1
火山ガス検知器	2						1	1	
ガス溶断器	1		1						
画像探査装置	2		1	1					
バスケットストレッチャー	7		3			2	2		
救命用ボート	3	1	2						
船外機	3	1	2						
救命胴衣	60	4	14	9	5	7	14	3	4
ウェットスーツ	19		14				5		
救命浮環	21		10	2	1	4	3	1	
PFD	17		9	6			2		
潜水器具一式	4		4						
潜水用ポンプ	10		10						
化学防護服	7		7						
防護服(レベルB)	18		8			3	7		
防毒マスク	47		20	3	3	5	13	3	
放射線測定器	1		1						
BC災害対策用除染装置	1		1						
三連梯子	12		3	1	1	2	3	1	1
カギ付き梯子	4		2			1	1		
緩降機	2		1				1		
折りたたみ梯子	3		1			1	1		
救命用簡易起重機	1		1						
マンホール救助器具	2		1			1			
ドローン(ファントム4Pro)	2	2							
チャップス(保護具)	11	2	3	1	1	1	1	1	1
AED	11	4	1	1	1	1	1	1	1
自動心臓マッサージシステム	9		3	1	1	1	1	1	1
ビデオ喉頭鏡	8	1	1	1	1	1	1	1	1
高度救急処置シミュレーター	3	1	1				1		
気管挿管訓練トレーナー	1	1							
レサシアン(大人)	33	18			2	4	5	2	2
レサシアン(小児)	19	16				1	2		
レサシアン(乳児)	17	17							
異物除去人形	2	2							
水難救助訓練人形	2	2							
訓練用AED	29	24			1	2	1	1	
酸素ボンベ	67		21	8	6	8	10	7	7

4. 過去 5 年間 119 番総受信件数

(平成 29 年～令和 3 年)

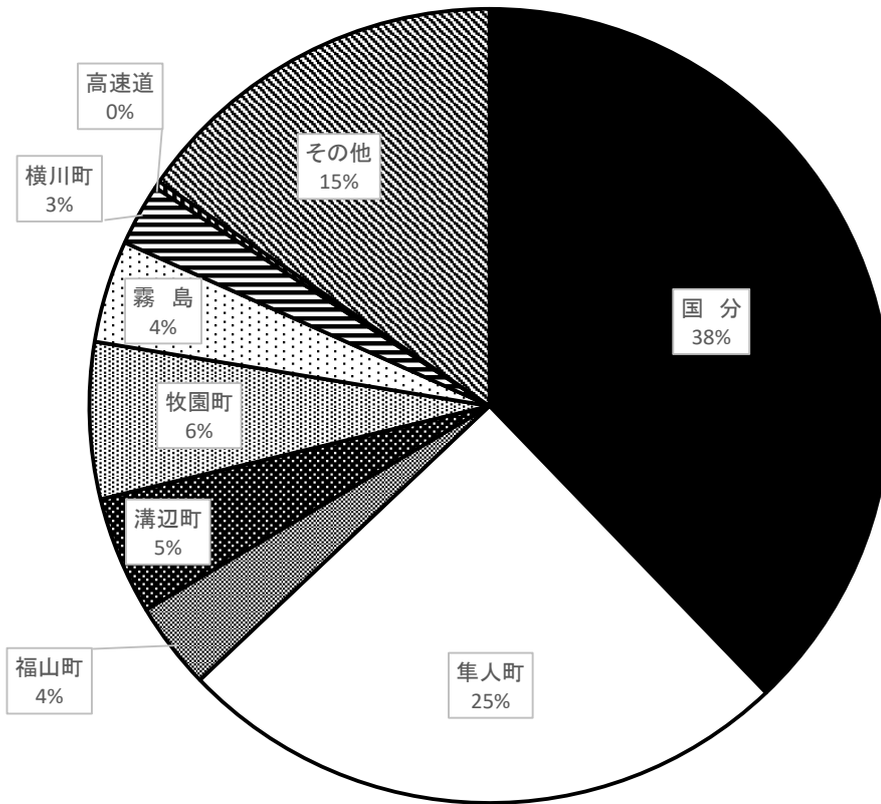
(単位：件)



総受信数	10547	10641	10480	9867	10148
------	-------	-------	-------	------	-------

5. 地区別119番受信状況

(令和3年1月1日～令和3年12月31日)

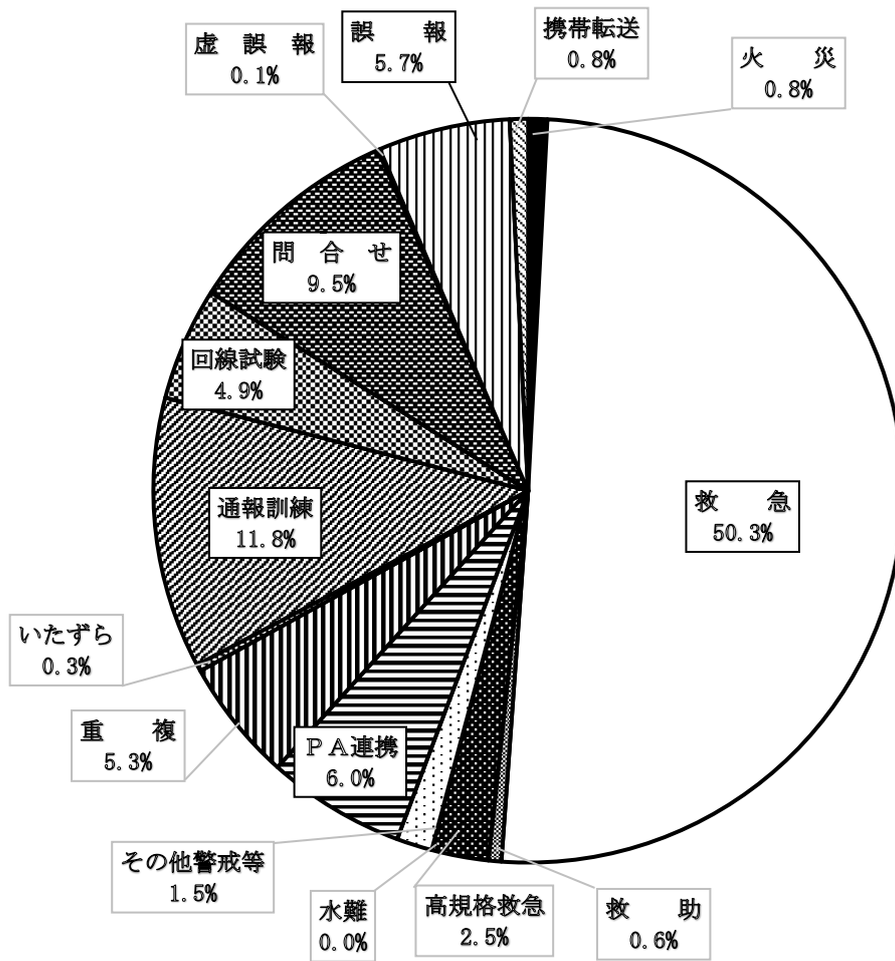


	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総受信数	10,148	839	692	825	803	748	840	851	892	818	952	902	986
国分	3,841	328	246	299	293	284	329	336	316	310	353	351	396
隼人町	2,540	219	172	223	190	193	227	190	224	204	225	228	245
福山町	359	34	26	21	21	30	23	26	33	40	25	35	45
溝辺町	488	41	31	38	38	44	33	45	54	43	34	48	39
牧園町	646	39	53	64	57	41	48	47	67	40	59	71	60
霧島	422	40	34	37	35	20	35	28	36	41	47	39	30
横川町	256	18	14	19	18	15	23	32	20	19	21	27	30
高速道	29	2	2	2	1	2	3	8	1	4	2	2	0
其他	1,567	118	114	122	150	119	119	139	141	117	186	101	141

※ その他 発信地区が不明

6. 災害種別 119番受信状況

(令和3年1月1日～令和3年12月31日)



(単位：件)

	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総受信数	10,141	838	691	823	803	747	840	848	892	820	951	902	986
火災	83	8	12	10	15	5	2	7	7	2	6	5	4
救急	5,103	443	333	386	383	395	430	453	482	413	453	436	496
救助	56	4	3	6	6	3	2	8	5	5	7	6	1
高規格救急	249	31	19	18	16	11	16	16	19	22	27	26	28
水難	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他警戒等	156	12	13	13	10	12	10	10	9	19	15	17	16
P.A.連携	606	62	49	34	40	45	53	67	57	48	46	56	49
重複	536	30	54	39	55	38	41	39	59	36	66	40	39
いたずら	30	2	3	2	0	2	4	1	3	1	6	4	2
通報訓練	1,195	74	61	120	67	81	104	75	71	84	126	166	166
回線試験	499	27	23	69	53	40	48	28	26	37	65	38	45
問合せ	962	88	64	79	84	62	83	89	98	96	84	54	81
虚誤報	9	0	1	1	0	2	1	2	0	0	1	1	0
誤報	577	46	48	42	68	44	45	43	45	54	45	48	49
携帯転送	80	11	8	4	6	7	1	10	11	3	4	5	10
一日平均	27.8	27.0	24.7	26.5	26.8	24.1	28.0	27.4	28.8	27.3	30.7	30.1	31.8