

# 救急自動車による搬送人員、広島県全体の現況

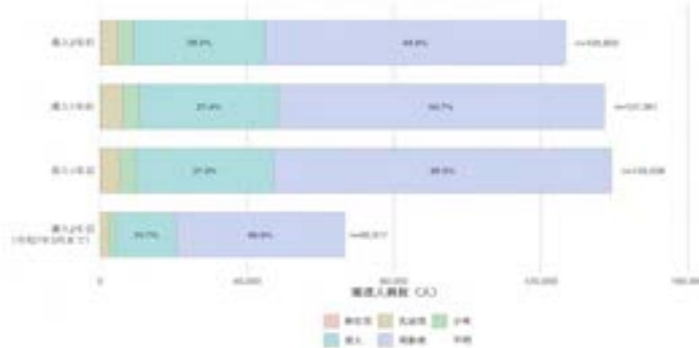
## 県全体（13消防）①

- 対象傷病者
- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
  - ・転院搬送、転送搬送等を含む
  - ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
  - ・期間を4つのグループに分類

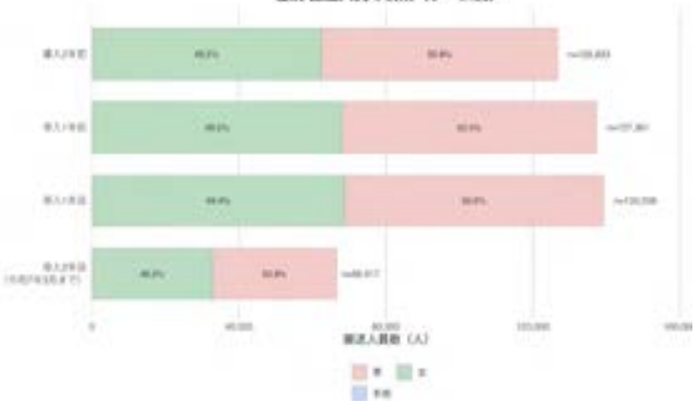
事故種別別 搬送人員の構成（チーム別）



年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



性別 搬送人員の構成（チーム別）



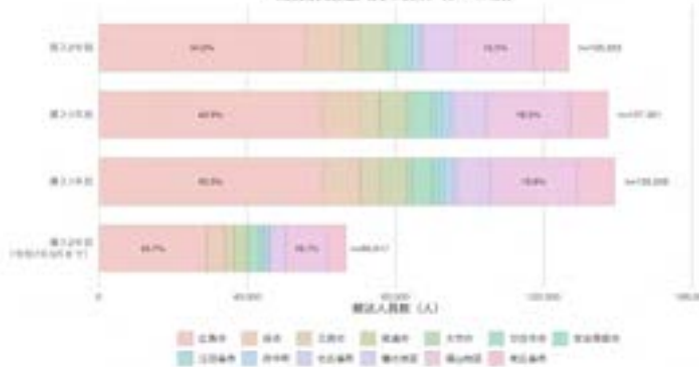
傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



消防別 搬送人員の構成（チーム別）



※調査対象は「救急搬送（一般救急搬送）」「救急搬送（救急搬送）」の両方を含む。

## 県全体（13消防）②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
広島市	55842	44	60239	43.9	4397	7.9	60256	43.3	17	0	29116	43.7
呉市	9573	7.5	10089	7.3	516	5.4	10292	7.4	203	2	4896	7.3
三原市	4982	3.9	5413	3.9	431	8.7	5334	3.8	-79	-1.5	2477	3.7
尾道市	6523	5.1	7168	5.2	645	9.9	7285	5.2	117	1.6	3425	5.1
大竹市	1208	1	1435	1	227	18.8	1314	0.9	-121	-8.4	651	1
廿日市市	4832	3.8	5457	4	625	12.9	5509	4	52	1	2726	4.1
安芸高田市			1220	0.9			1618	1.2	398	32.6	770	1.2
江田島市	1527	1.2	1620	1.2	93	6.1	1599	1.1	-21	-1.3	701	1.1
府中町	2141	1.7	2315	1.7	174	8.1	2351	1.7	36	1.6	1117	1.7
北広島町	958	0.8	926	0.7	-32	-3.3	1007	0.7	81	8.7	410	0.6
備北地区	8876	7	8682	6.3	-194	-2.2	9092	6.5	410	4.7	4252	6.4
福山地区	20983	16.5	22663	16.5	1680	8	23333	16.8	670	3	11110	16.7
東広島市	9388	7.4	10134	7.4	746	7.9	10218	7.3	84	0.8	4966	7.5
合計	126833	100	137361	100	10528	8.3	139208	100	1847	1.3	66617	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	80396	63.4	88458	64.4	8062	10	88871	63.8	413	0.5	42468	63.7
一般負傷	20565	16.2	22114	16.1	1549	7.5	22710	16.3	596	2.7	11499	17.3
交通事故	7748	6.1	7872	5.7	124	1.6	7884	5.7	12	0.2	3390	5.1
転院搬送	15121	11.9	15799	11.5	678	4.5	16469	11.8	670	4.2	7955	11.9
その他	3003	2.4	3118	2.3	115	3.8	3274	2.4	156	5	1305	2
合計	126833	100	137361	100	10528	8.3	139208	100	1847	1.3	66617	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	273	0.2	262	0.2	-11	-4	268	0.2	6	2.3	122	0.2
乳幼児	4627	3.6	6031	4.4	1404	30.3	5077	3.6	-954	-15.8	2307	3.5
少年	4243	3.3	4527	3.3	284	6.7	4423	3.2	-104	-2.3	1926	2.9
成人	35811	28.2	37652	27.4	1841	5.1	37611	27	-41	-0.1	16430	24.7
高齢者	81879	64.6	88889	64.7	7010	8.6	91829	66	2940	3.3	45832	68.8
合計	126833	100	137361	100	10528	8.3	139208	100	1847	1.3	66617	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	48498	38.2	55398	40.3	6900	14.2	55823	40.1	425	0.8	25643	38.5
中等症	63914	50.4	67969	49.5	4055	6.3	70113	50.4	2144	3.2	33980	51
重症	11271	8.9	11489	8.4	218	1.9	11083	8	-406	-3.5	5759	8.6
死亡	1728	1.4	1817	1.3	89	5.2	1993	1.4	176	9.7	1124	1.7
その他	20	0	39	0	19	95	54	0	15	38.5	26	0
重篤・未入力	1402	1.1	649	0.5	-753	-53.7	142	0.1	-507	-78.1	85	0.1
合計	126833	100	137361	100	10528	8.3	139208	100	1847	1.3	66617	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	64438	50.8	69322	50.5	4884	7.6	70448	50.6	1126	1.6	33821	50.8
女	62383	49.2	68034	49.5	5651	9.1	68750	49.4	716	1.1	32792	49.2
不明	10	0	5	0	-5	-50	10	0	5	100	4	0
未入力	2	0	0	0	-2	-100	0	0	0	0	0	0
合計	126833	100	137361	100	10528	8.3	139208	100	1847	1.3	66617	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	122061	96.2	131037	95.4	8976	7.4	133208	95.7	2171	1.7	62777	94.2
搬送困難事例	4772	3.8	6324	4.6	1552	32.5	6000	4.3	-324	-5.1	3840	5.8
合計	126833	100	137361	100	10528	8.3	139208	100	1847	1.3	66617	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

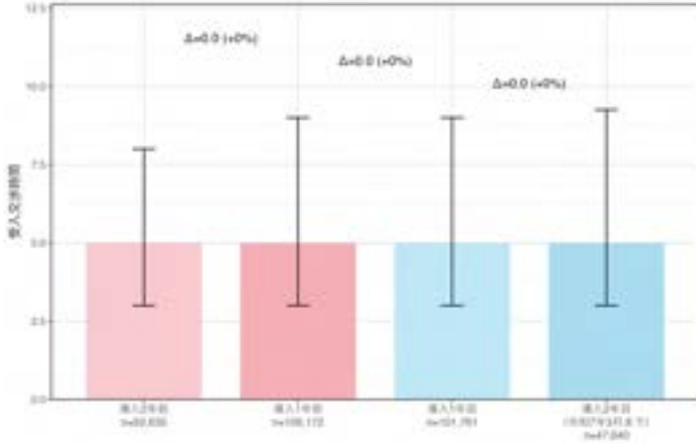
県全体 (12消防) ①

通常搬送 (搬送困難事例を除く)

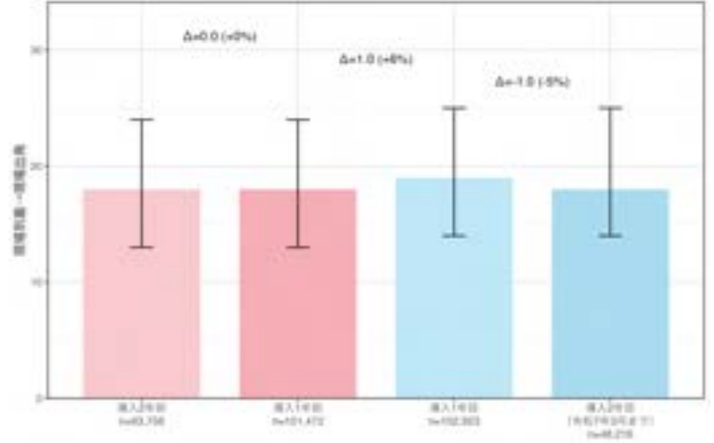
対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

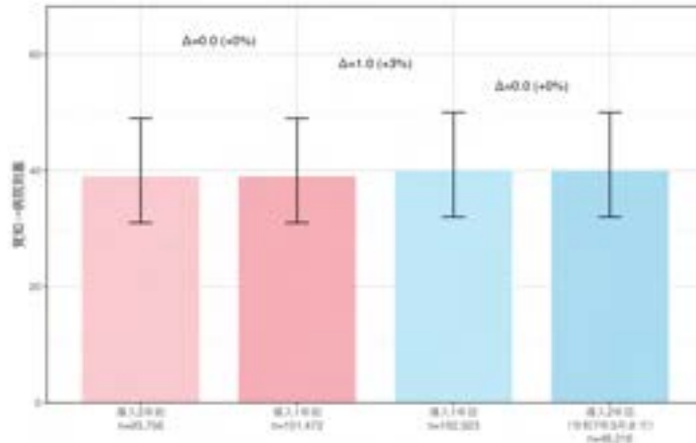
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



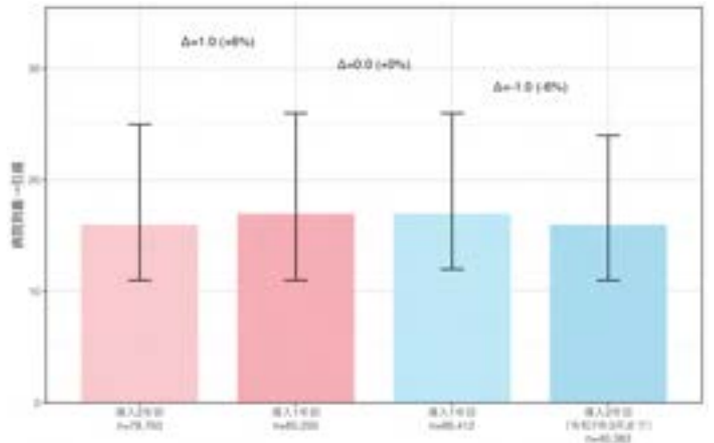
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



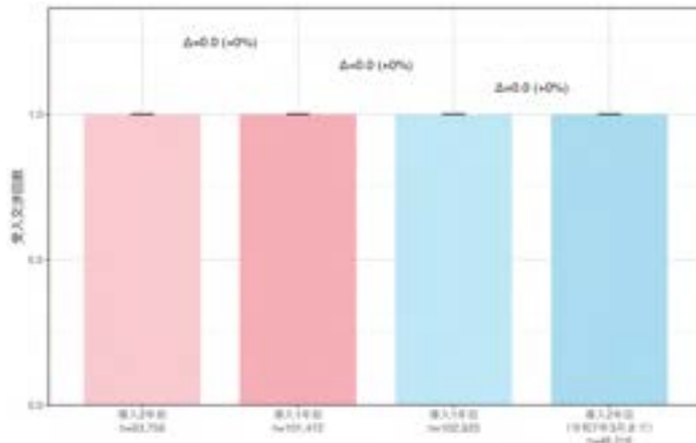
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



県全体 (12消防) ②

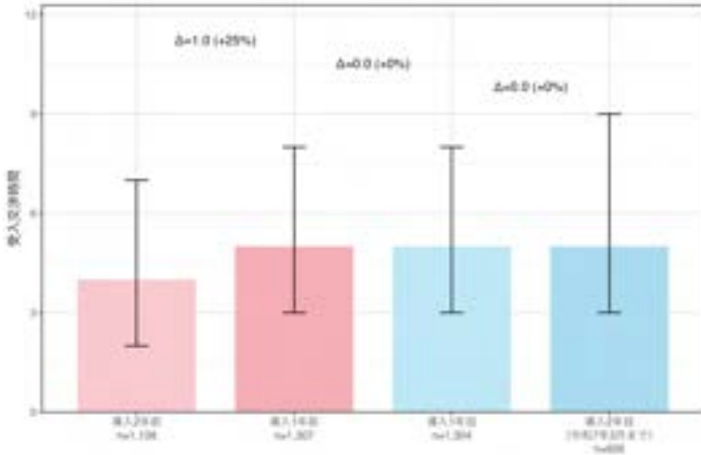
虚血性心疾患

対象傷病者

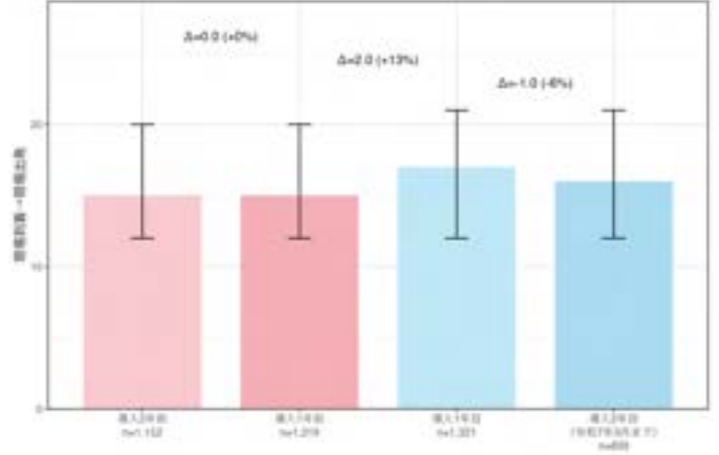
- ・ "通常搬送" となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・ 疾病分類=循環器系 心疾患 (それに準ずる分類)
  - ・ 傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名 (症候除く)
- ・ 対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・ 期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

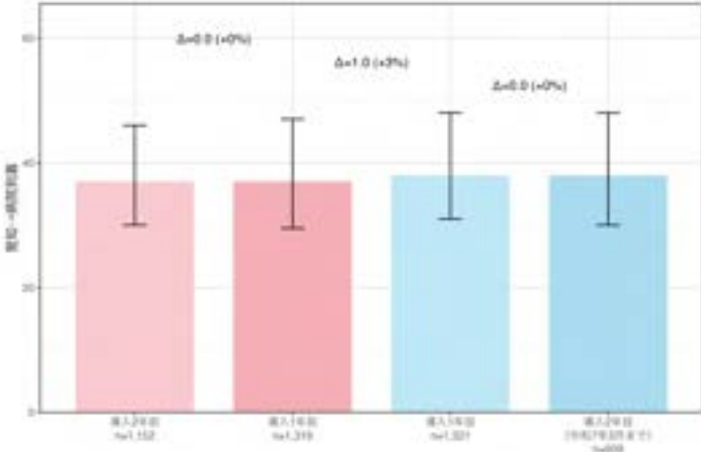
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



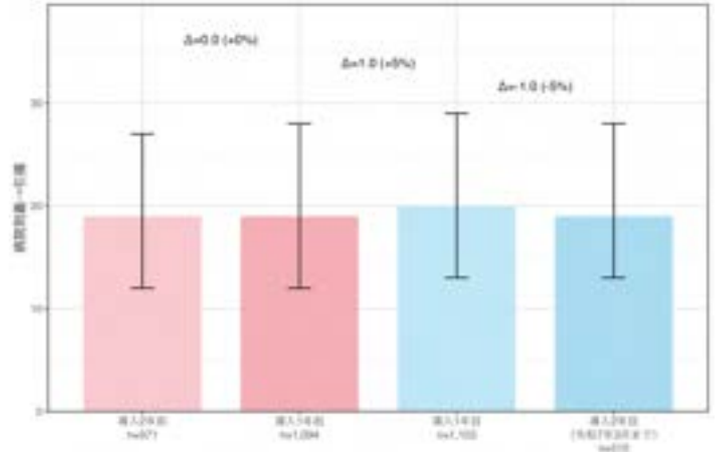
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



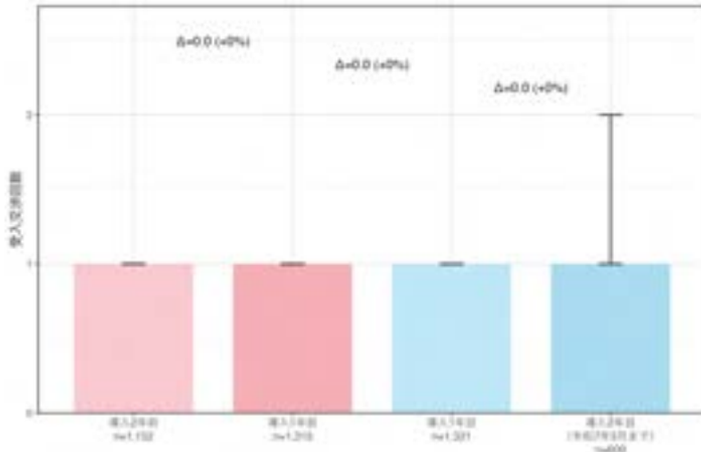
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



県全体 (12消防) ③

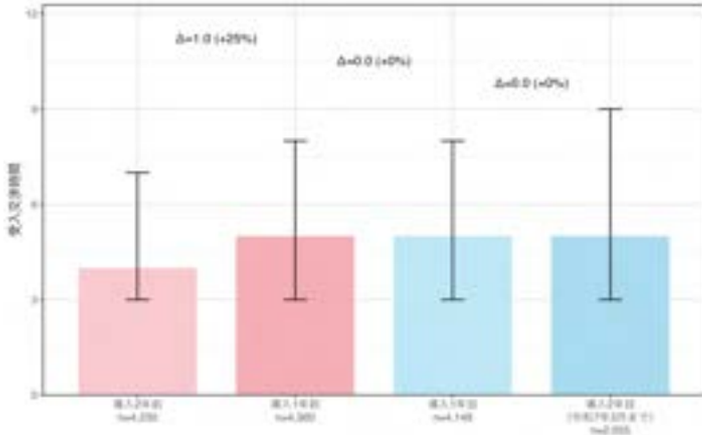
脳血管障害

対象傷病者

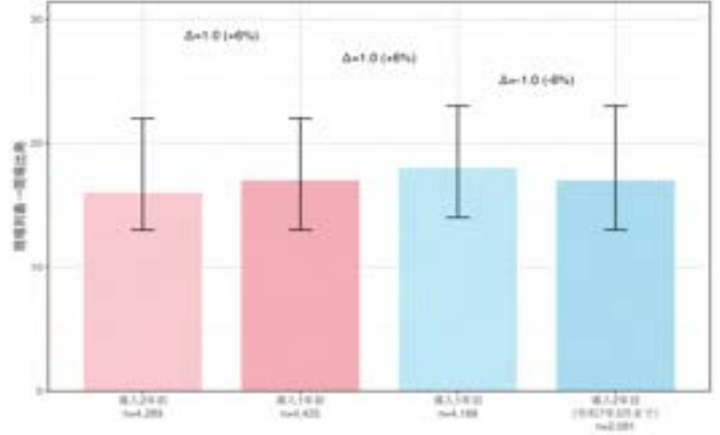
- ・ "通常搬送" となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・ 疾病分類=循環器系 脳疾患 (それに準ずる分類)
  - ・ 傷病名=脳卒中に準ずる傷病名 (症候除く、梗塞、出血)
  - ・ 事故種別=急病 (外傷性除外のため)
- ・ 対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・ 期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

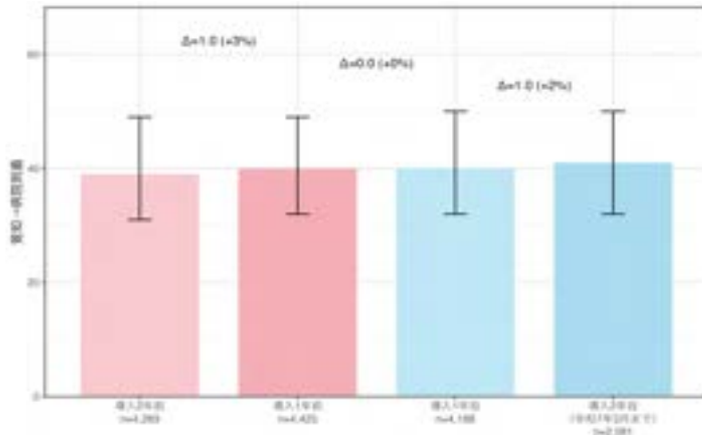
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



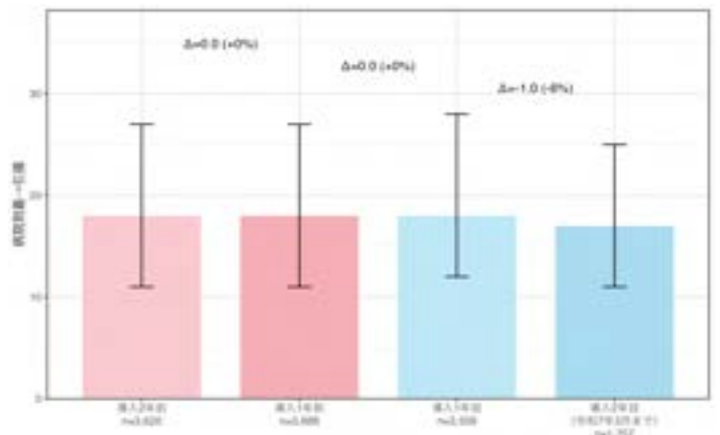
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



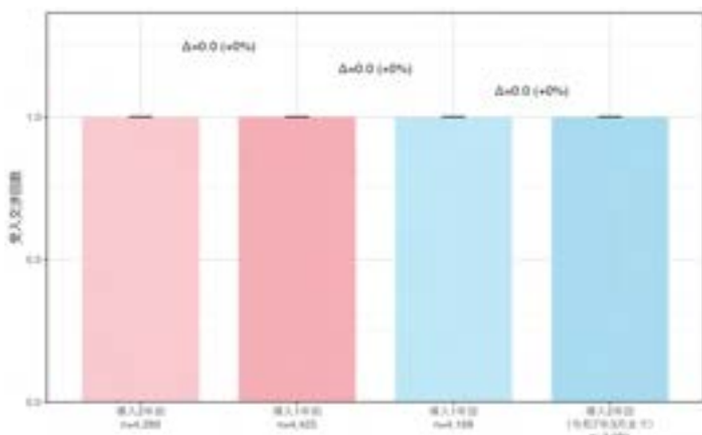
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



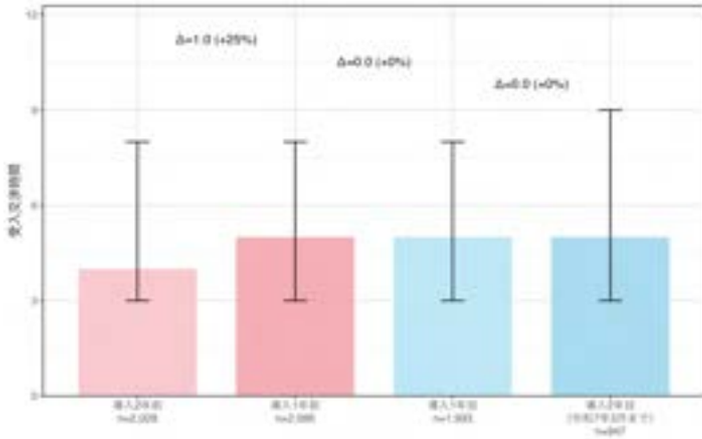
県全体（12消防）④

重症外傷

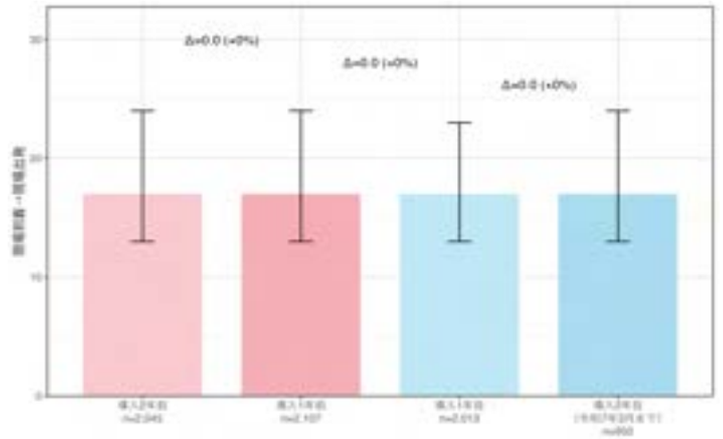
対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病程度=重症、死亡
  - ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

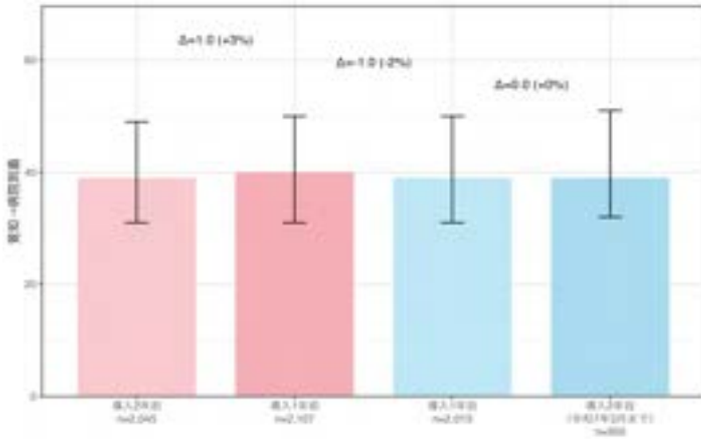
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



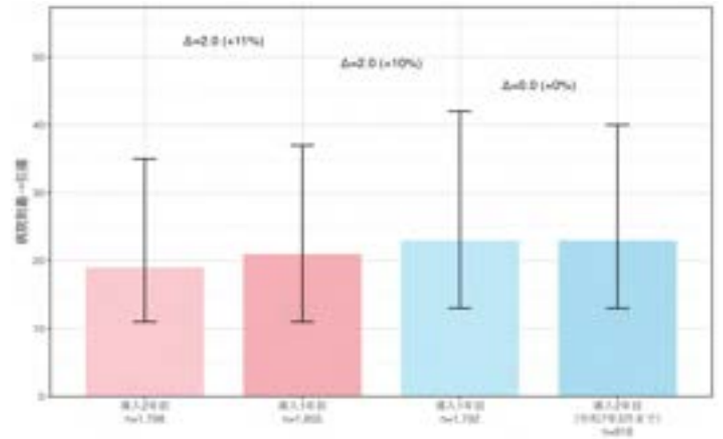
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



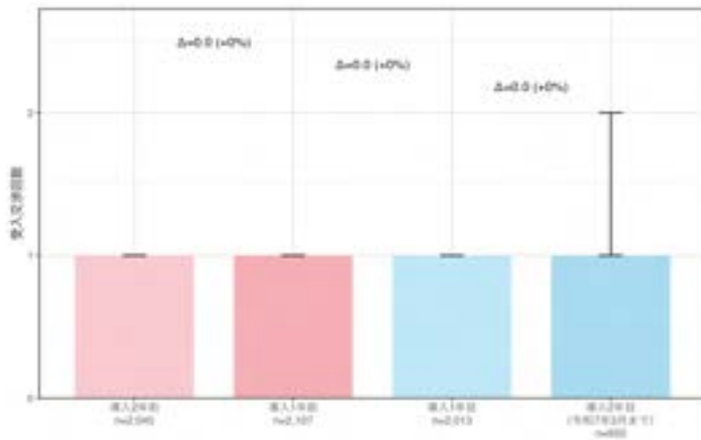
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



県全体（12消防）⑤

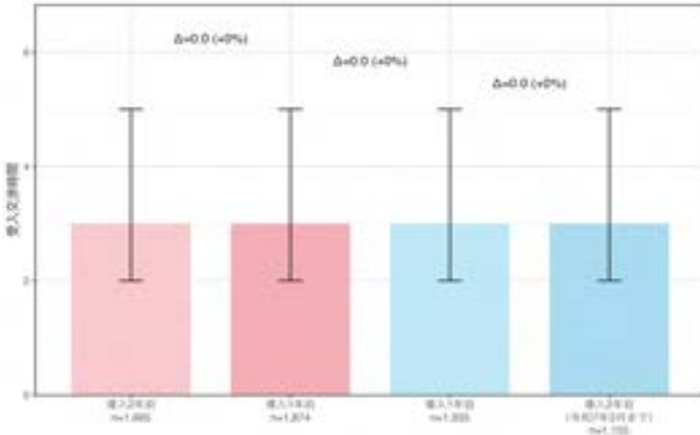
CPA

対象傷病者

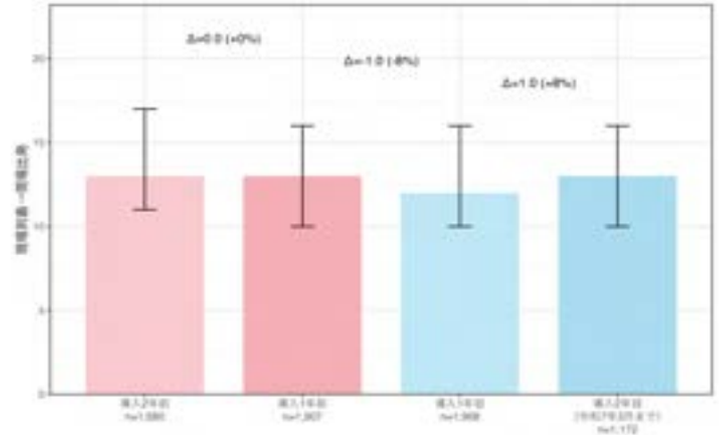
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

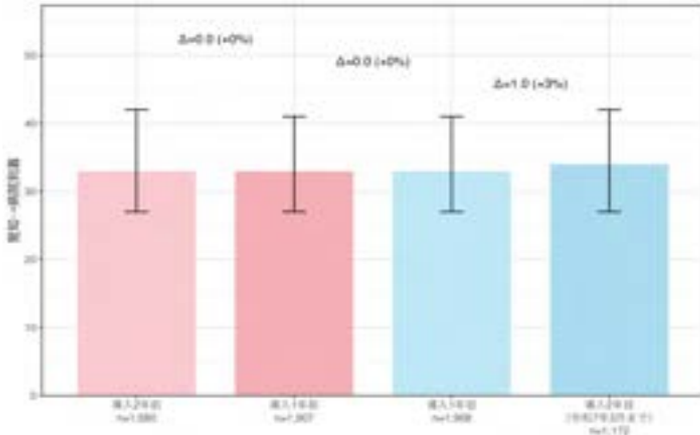
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



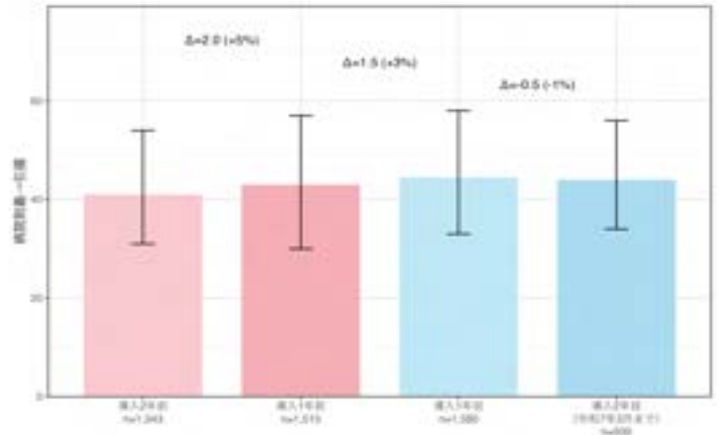
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



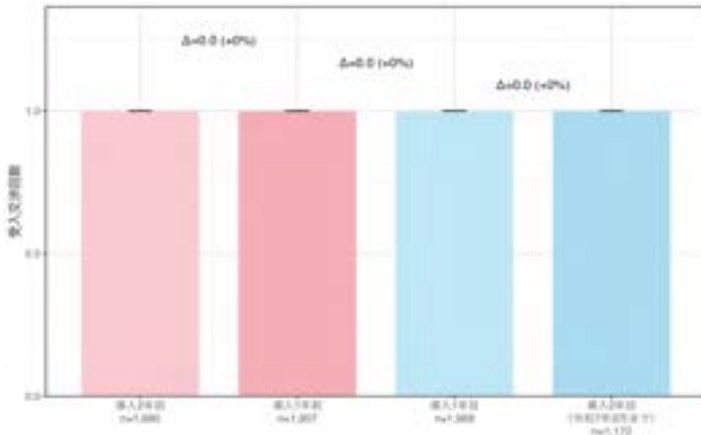
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、広島市消防の現況

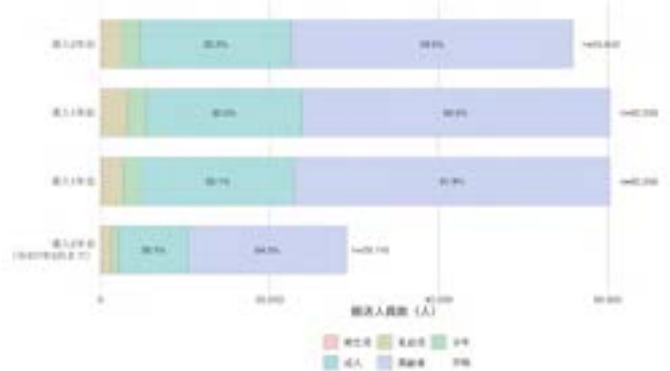
## 広島市消防①

対象傷病者  
 ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者  
 ・転院搬送、転送搬送等を含む  
 ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間  
 ・期間を4つのグループに分類

【広島市】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【広島市】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【広島市】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【広島市】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【広島市】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※広島市消防局「救急隊活動一歩一歩の記録」より、データ「救急隊活動記録」より作成

## 広島市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
広島市	55842	44	60239	43.9	4397	7.9	60256	43.3	17	0	29116	43.7

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	36820	65.9	40446	67.1	3626	9.8	40185	66.7	-261	-0.6	19245	66.1
一般負傷	8790	15.7	9327	15.5	537	6.1	9584	15.9	257	2.8	4899	16.8
交通事故	3366	6	3334	5.5	-32	-1	3269	5.4	-65	-1.9	1480	5.1
転院搬送	5497	9.8	5753	9.6	256	4.7	5804	9.6	51	0.9	2947	10.1
その他	1369	2.5	1379	2.3	10	0.7	1414	2.3	35	2.5	545	1.9
合計	55842	100	60239	100	4397	7.9	60256	100	17	0	29116	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	122	0.2	134	0.2	12	9.8	137	0.2	3	2.2	72	0.2
乳幼児	2410	4.3	3068	5.1	658	27.3	2564	4.3	-504	-16.4	1179	4
少年	2100	3.8	2172	3.6	72	3.4	2098	3.5	-74	-3.4	912	3.1
成人	17961	32.2	18399	30.5	438	2.4	18155	30.1	-244	-1.3	8175	28.1
高齢者	33249	59.5	36466	60.5	3217	9.7	37302	61.9	836	2.3	18778	64.5
合計	55842	100	60239	100	4397	7.9	60256	100	17	0	29116	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	23443	42	26726	44.4	3283	14	26816	44.5	90	0.3	12684	43.6
中等症	26842	48.1	28446	47.2	1604	6	28870	47.9	424	1.5	14008	48.1
重症	3996	7.2	4099	6.8	103	2.6	3854	6.4	-245	-6	2054	7.1
死亡	530	0.9	572	0.9	42	7.9	705	1.2	133	23.3	370	1.3
その他	7	0	13	0	6	85.7	9	0	-4	-30.8	0	0
重篤・未入力	1024	1.8	383	0.6	-641	-62.6	2	0	-381	-99.5	0	0
合計	55842	100	60239	100	4397	7.9	60256	100	17	0	29116	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	27958	50.1	30180	50.1	2222	7.9	29918	49.7	-262	-0.9	14668	50.4
女	27884	49.9	30059	49.9	2175	7.8	30336	50.3	277	0.9	14448	49.6
不明	0	0	0	0	0		2	0	2		0	0
合計	55842	100	60239	100	4397	7.9	60256	100	17	0	29116	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	52969	94.9	56327	93.5	3358	6.3	56490	93.8	163	0.3	26629	91.5
搬送困難事例	2873	5.1	3912	6.5	1039	36.2	3766	6.2	-146	-3.7	2487	8.5
合計	55842	100	60239	100	4397	7.9	60256	100	17	0	29116	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

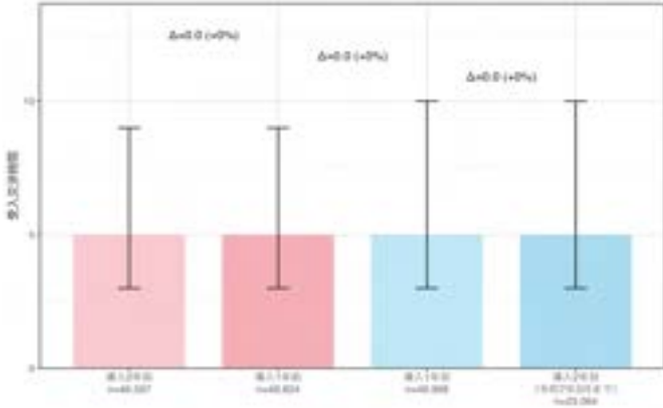
## 広島市消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

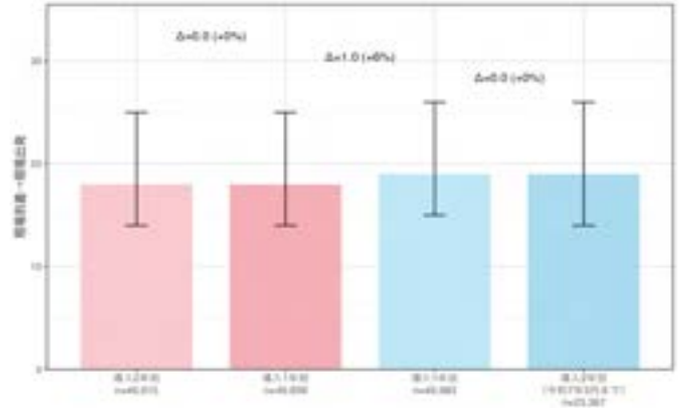
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

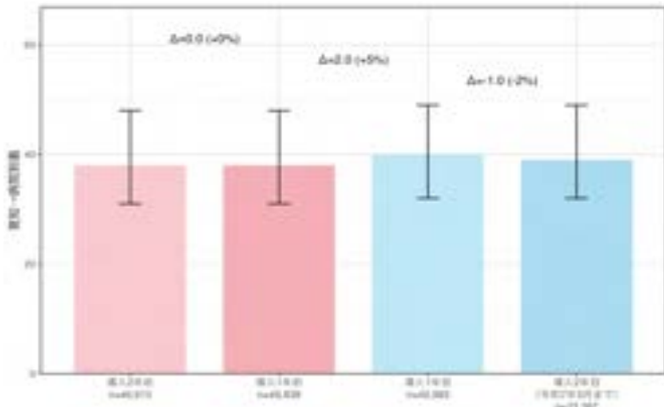
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



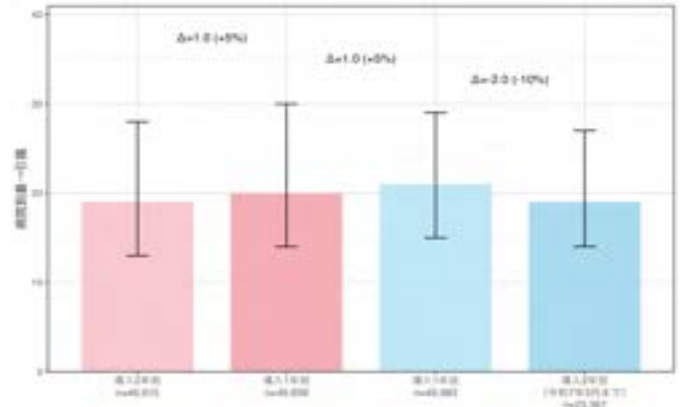
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



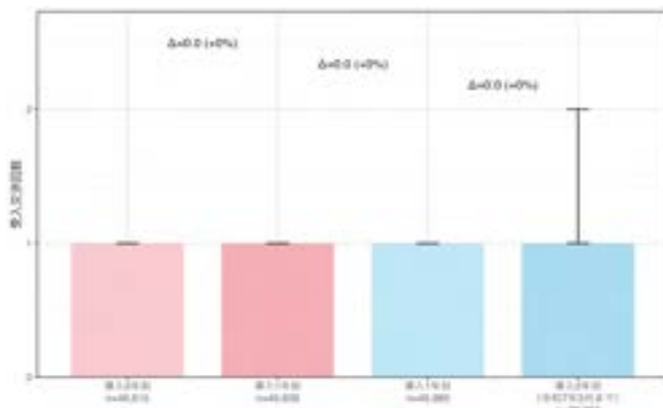
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 広島市消防②

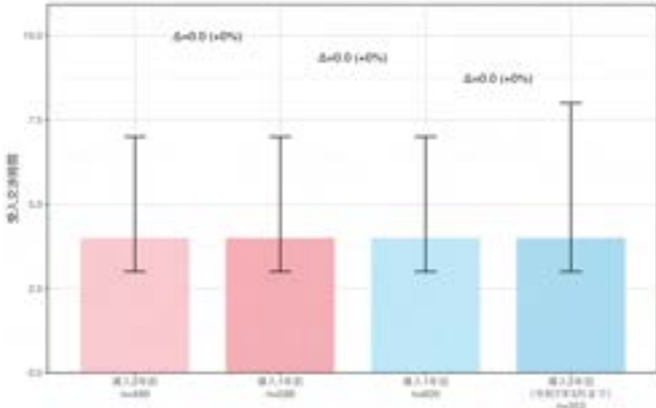
## 虚血性心疾患

### 対象傷病者

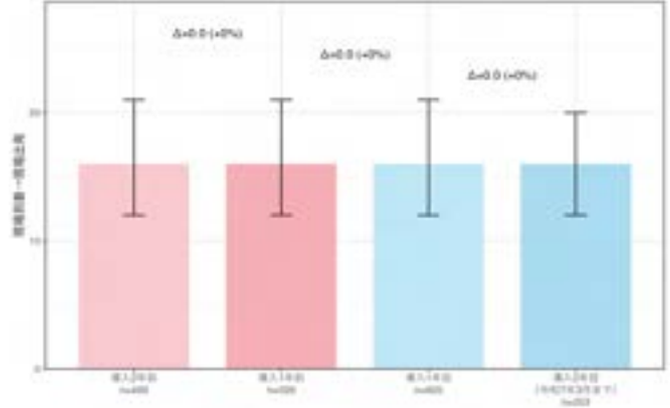
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

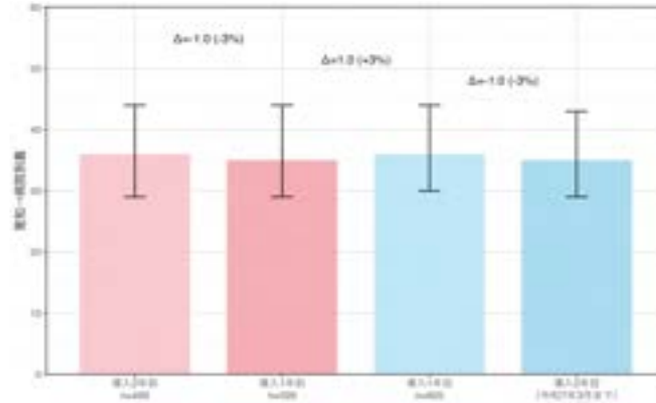
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



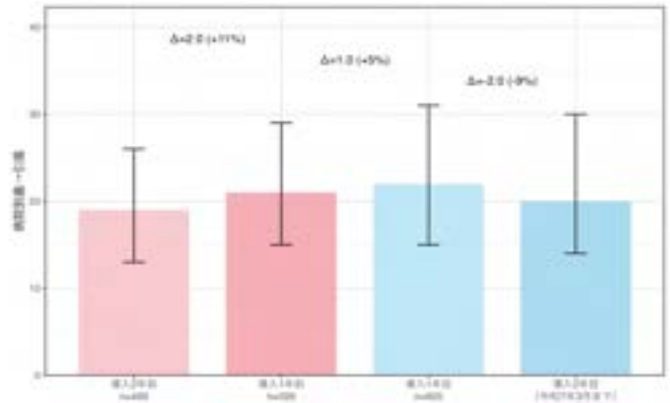
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



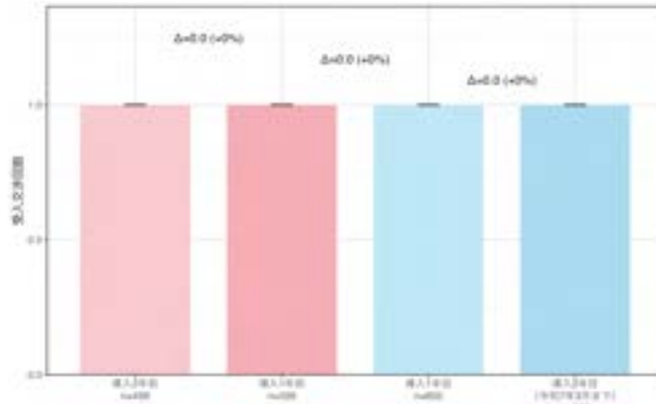
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



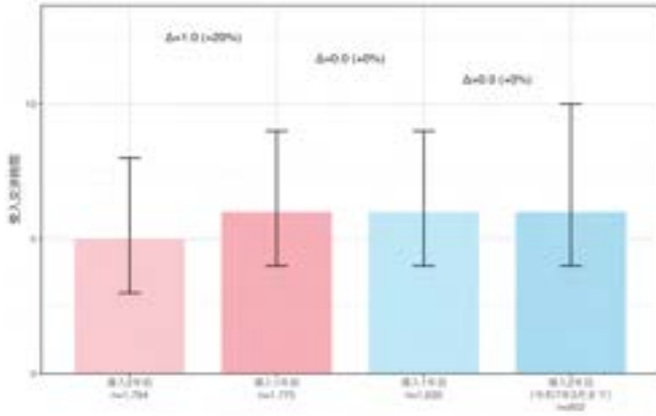
# 広島市消防③

## 脳血管障害

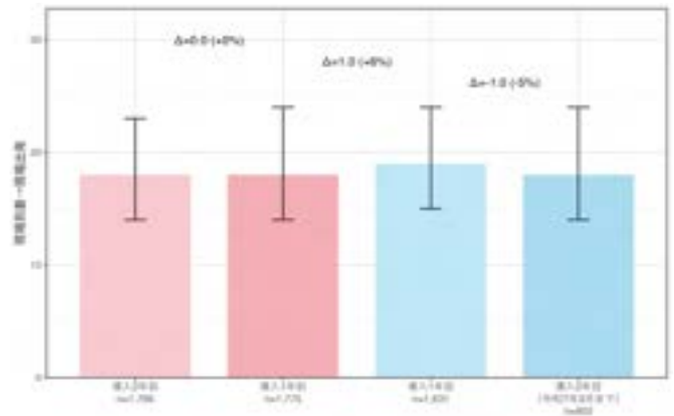
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
  - ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
  - ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
  - ・期間を4つのグループに分類
- ※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

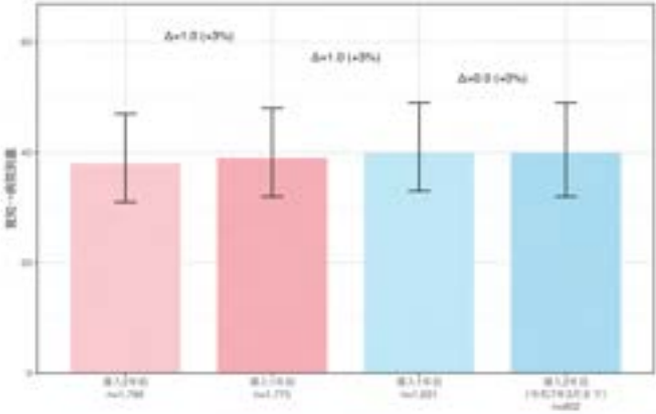
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



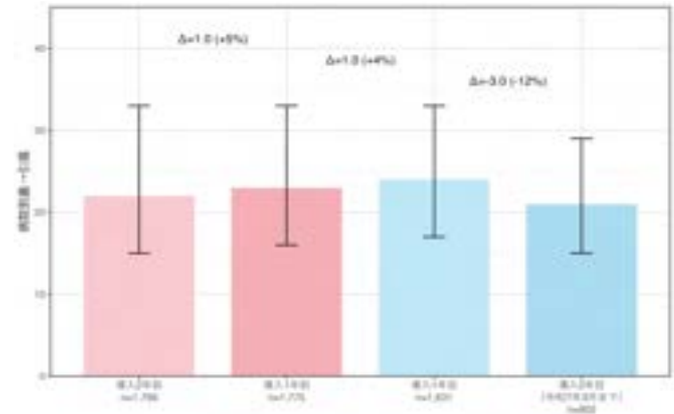
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



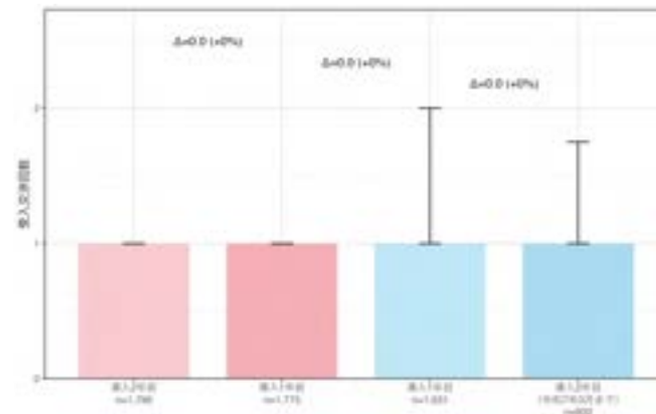
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



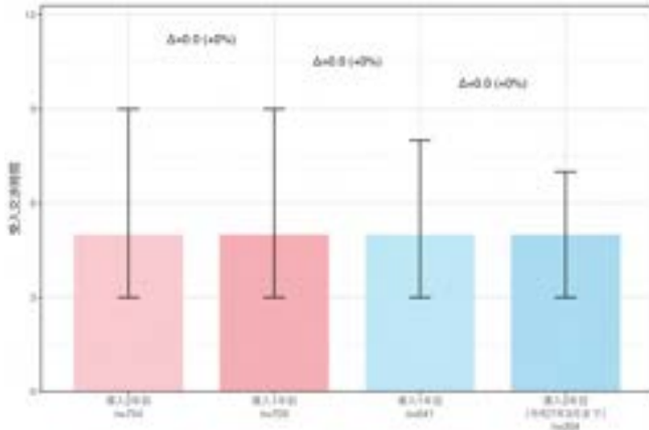
# 広島市消防④

## 重症外傷

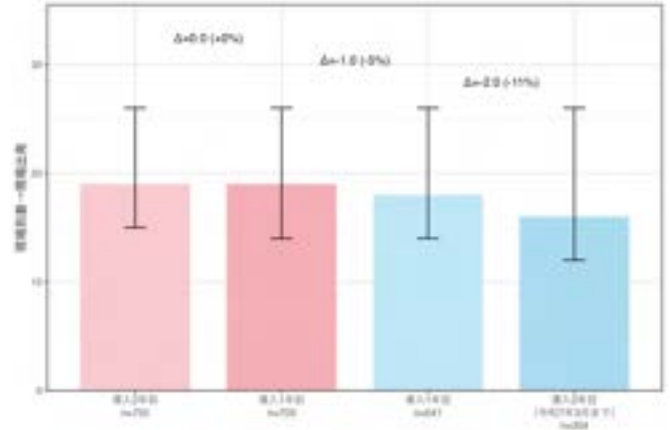
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

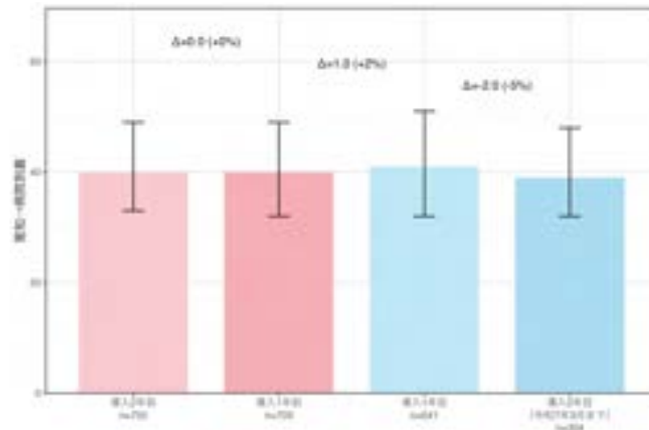
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



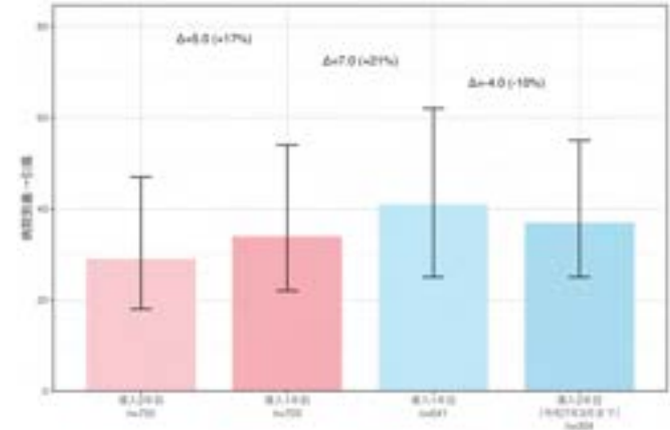
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



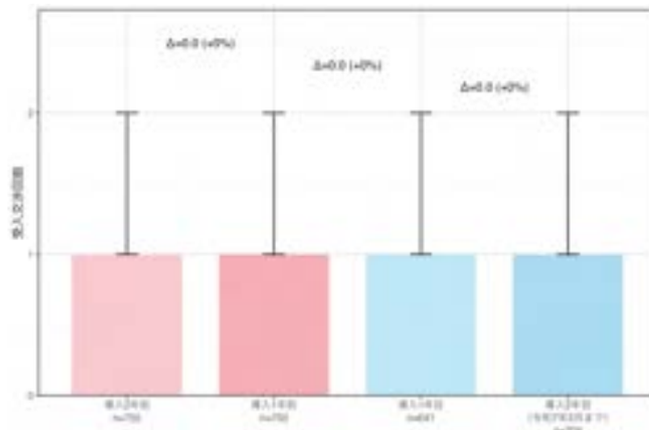
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 広島市消防⑤

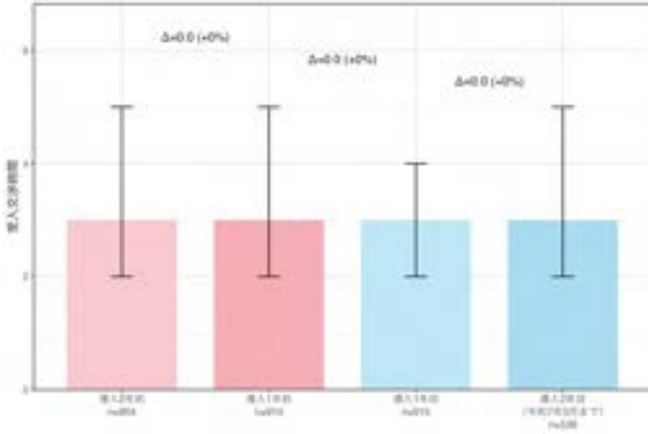
## CPA

### 対象傷病者

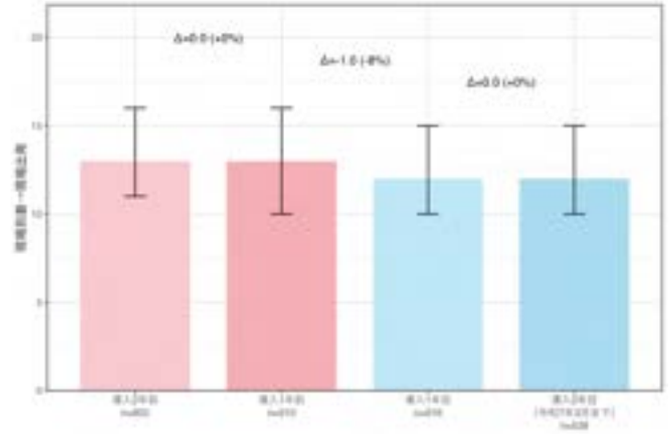
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

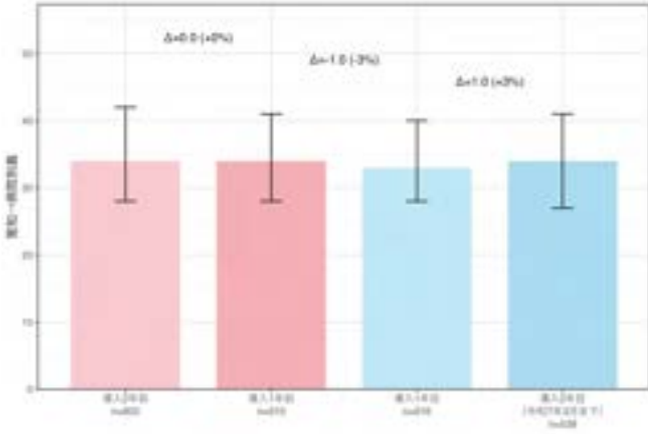
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



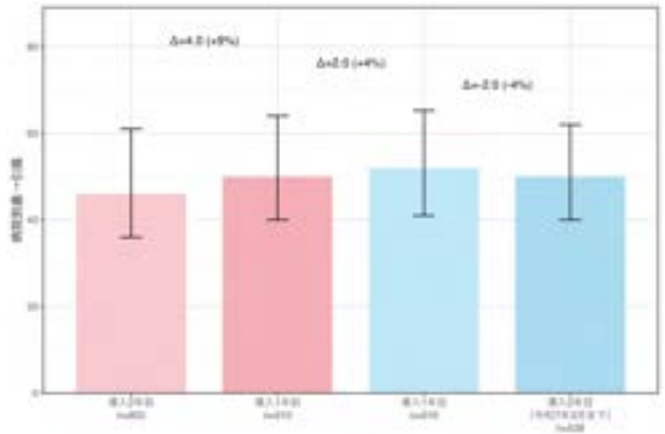
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



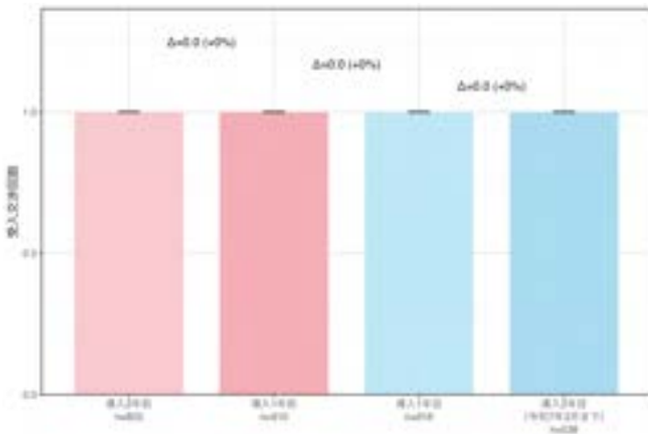
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、呉市消防全体の現況

## 呉市消防①

**対象傷病者**

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【呉市】事故種別別搬送人員の構成（チーム別）



【呉市】年齢区分別搬送人員の構成（チーム別）



【呉市】性別別搬送人員の構成（チーム別）



【呉市】傷病程度別搬送人員の構成（チーム別）



【呉市】搬送種別別搬送人員の構成（チーム別）



※本図は、消防隊員・消防団員・市民・学生・一般市民の搬送人員の構成を示しています。消防団員・市民・学生・一般市民の搬送人員は、消防隊員・消防団員・市民・学生・一般市民の搬送人員の構成を示しています。

## 呉市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
呉市	9573	7.5	10089	7.3	516	5.4	10292	7.4	203	2	4896	7.3

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	6244	65.2	6558	65	314	5	6593	64.1	35	0.5	3082	62.9
一般負傷	1548	16.2	1693	16.8	145	9.4	1774	17.2	81	4.8	876	17.9
交通事故	474	5	477	4.7	3	0.6	481	4.7	4	0.8	208	4.2
転院搬送	1120	11.7	1140	11.3	20	1.8	1230	12	90	7.9	645	13.2
その他	187	2	221	2.2	34	18.2	214	2.1	-7	-3.2	85	1.7
合計	9573	100	10089	100	516	5.4	10292	100	203	2	4896	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	6	0.1	9	0.1	3	50	4	0	-5	-55.6	1	0
乳幼児	210	2.2	295	2.9	85	40.5	212	2.1	-83	-28.1	119	2.4
少年	233	2.4	241	2.4	8	3.4	249	2.4	8	3.3	109	2.2
成人	2044	21.4	2065	20.5	21	1	2047	19.9	-18	-0.9	850	17.4
高齢者	7080	74	7479	74.1	399	5.6	7780	75.6	301	4	3817	78
合計	9573	100	10089	100	516	5.4	10292	100	203	2	4896	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	2400	25.1	2526	25	126	5.2	2600	25.3	74	2.9	1249	25.5
中等症	6057	63.3	6468	64.1	411	6.8	6657	64.7	189	2.9	3031	61.9
重症	1018	10.6	965	9.6	-53	-5.2	914	8.9	-51	-5.3	558	11.4
死亡	98	1	130	1.3	32	32.7	121	1.2	-9	-6.9	56	1.1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
合計	9573	100	10089	100	516	5.4	10292	100	203	2	4896	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	4676	48.8	5127	50.8	451	9.6	5181	50.3	54	1.1	2488	50.8
女	4897	51.2	4962	49.2	65	1.3	5111	49.7	149	3	2407	49.2
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合計	9573	100	10089	100	516	5.4	10292	100	203	2	4896	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	9420	98.4	9924	98.4	504	5.4	10227	99.4	303	3.1	4859	99.2
搬送困難事例	153	1.6	165	1.6	12	7.8	65	0.6	-100	-60.6	37	0.8
合計	9573	100	10089	100	516	5.4	10292	100	203	2	4896	100

## システム導入前後の救急搬送に係る時間について

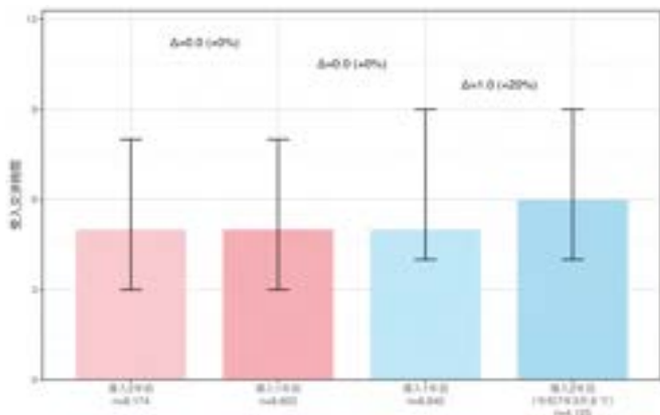
### 呉市消防①

#### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

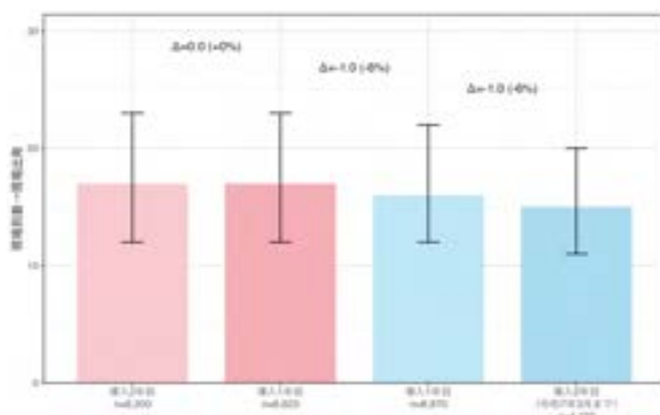
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

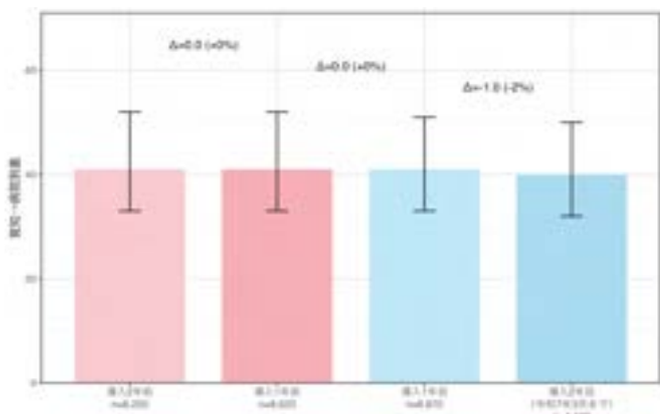
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

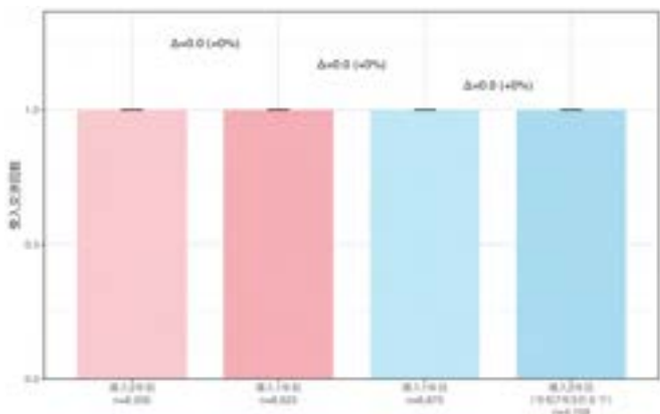


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



## 呉市消防②

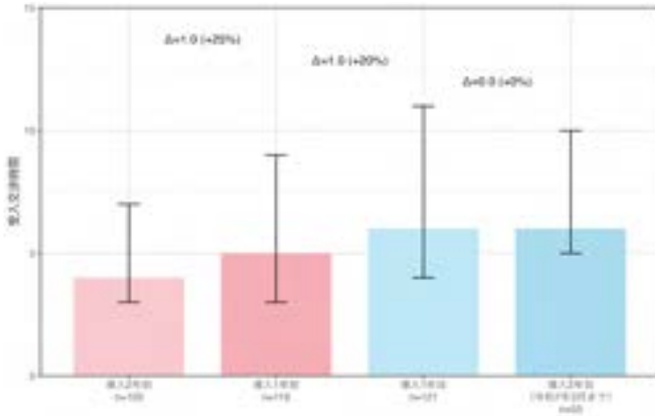
### 虚血性心疾患

#### 対象傷病者

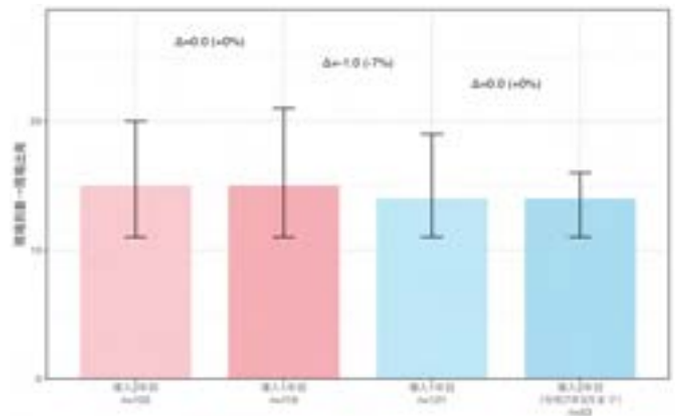
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

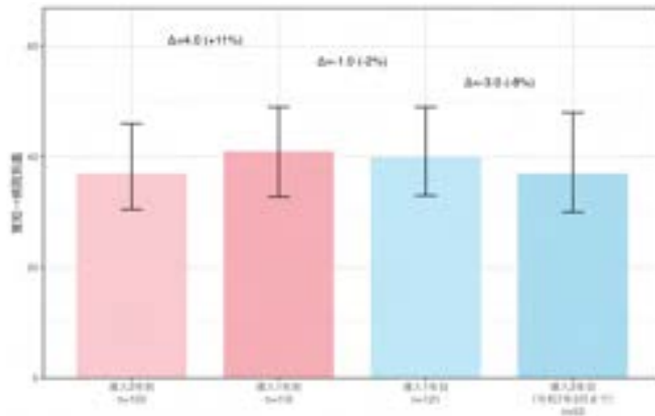
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

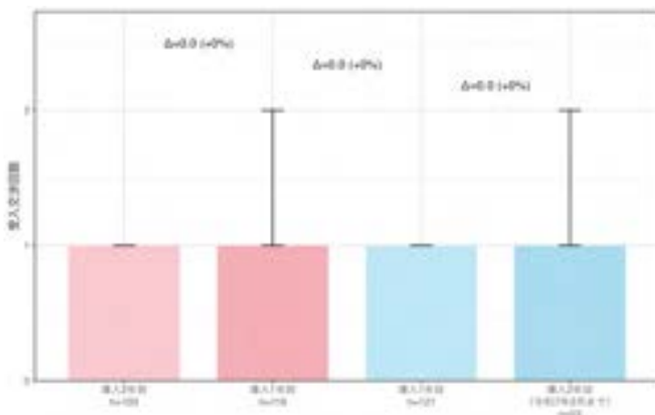


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



# 呉市消防③

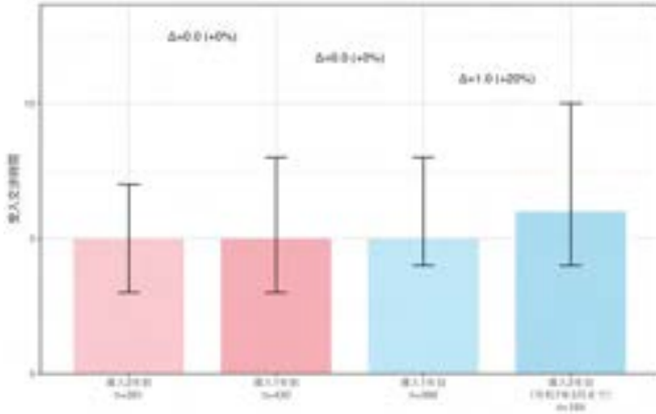
## 脳血管障害

### 対象傷病者

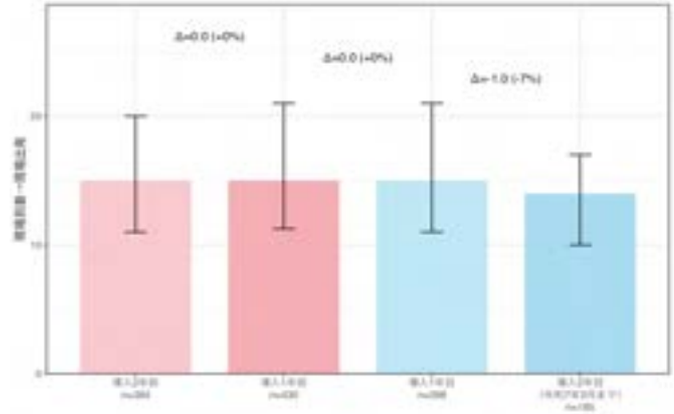
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

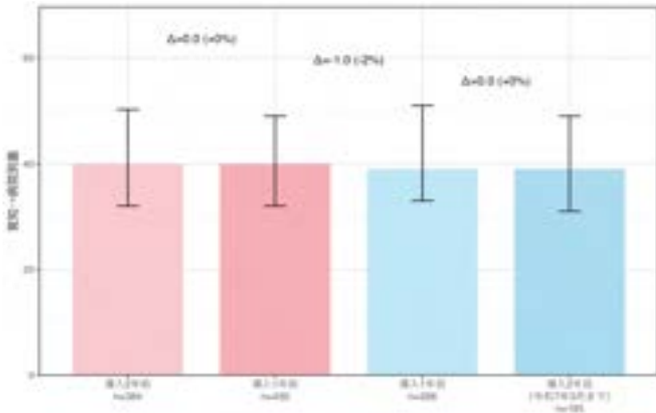
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

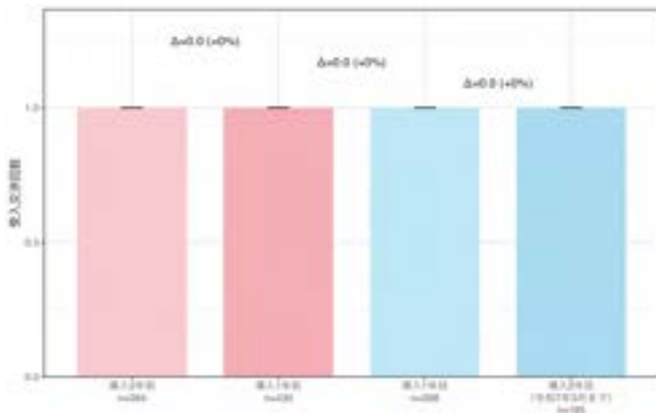


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



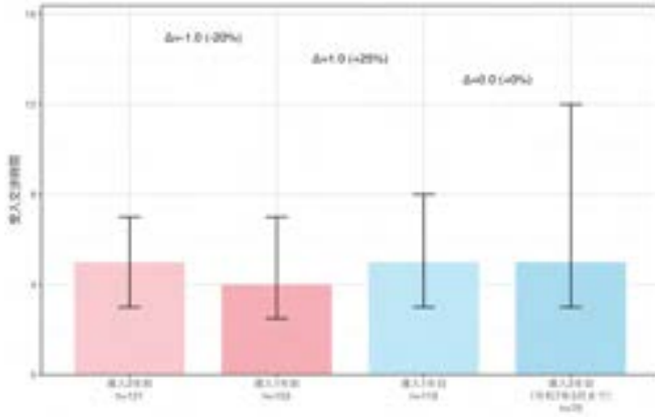
# 呉市消防④

## 重症外傷

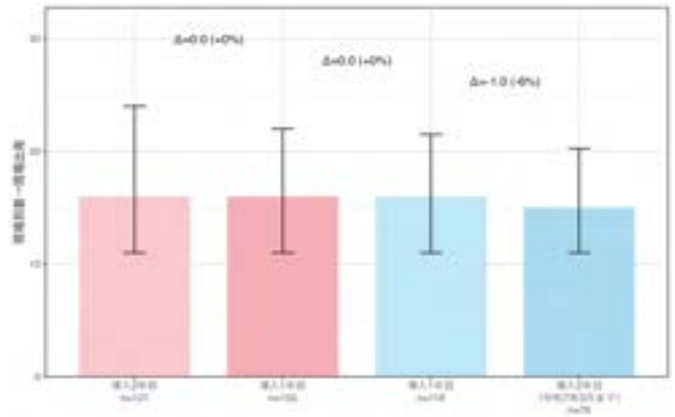
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

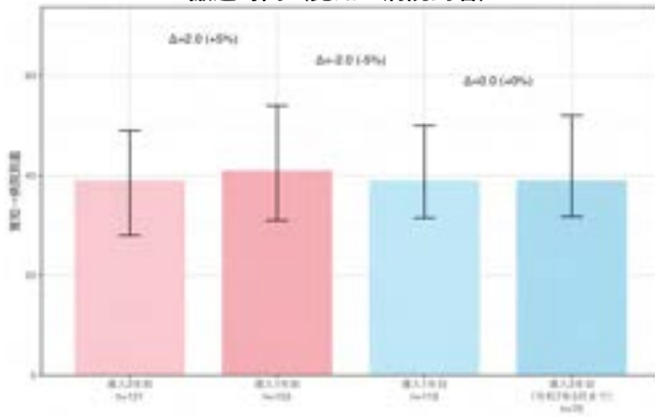
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

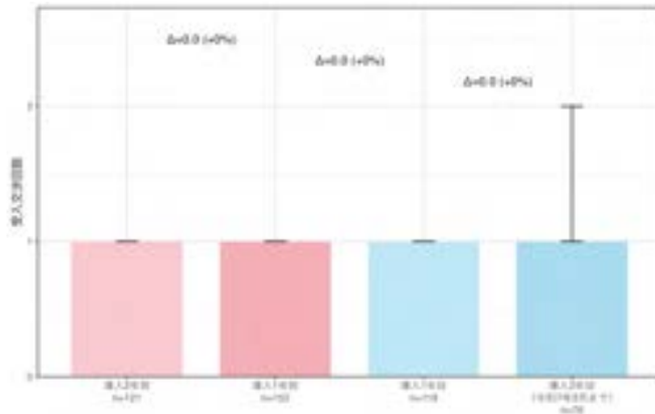


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



# 呉市消防⑤

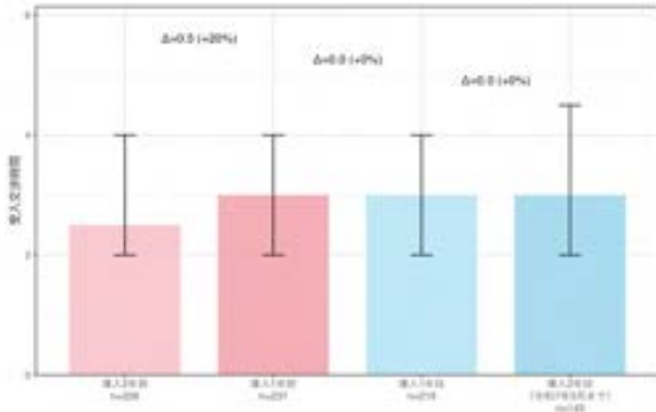
## CPA

### 対象傷病者

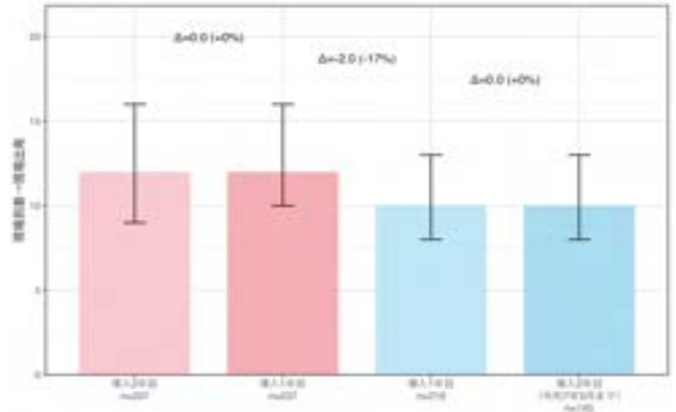
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

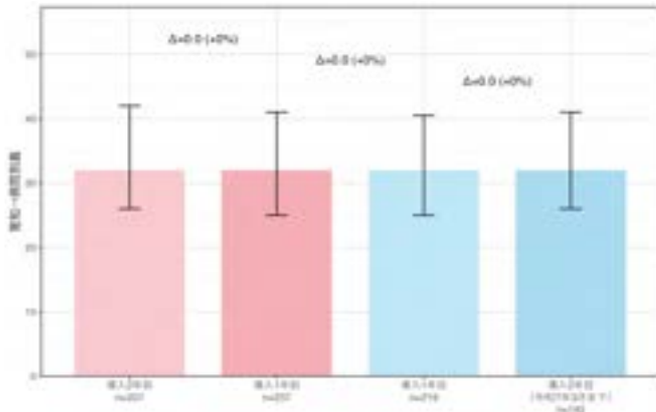
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

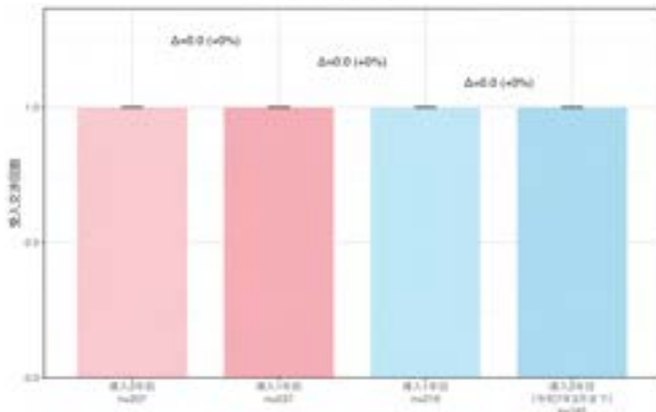


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、三原市消防全体の現況

## 三原市消防①

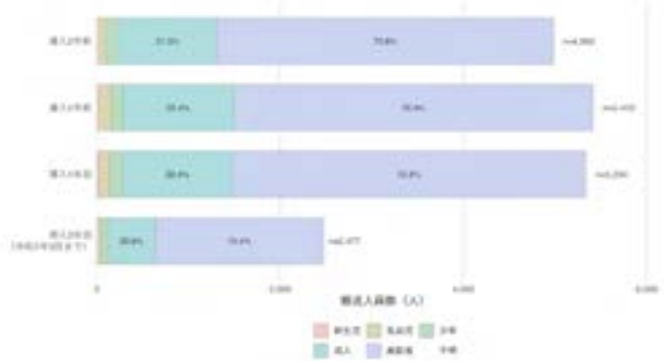
対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【三原市】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【三原市】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【三原市】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【三原市】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【三原市】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※本図は、消防本部「救急出動記録」より作成されたものであり、消防団のデータは含まれていません。

## 三原市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
三原市	4982	3.9	5413	3.9	431	8.7	5334	3.8	-79	-1.5	2477	3.7

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	2971	59.6	3225	59.6	254	8.5	3212	60.2	-13	-0.4	1585	64
一般負傷	933	18.7	1040	19.2	107	11.5	1077	20.2	37	3.6	502	20.3
交通事故	299	6	390	7.2	91	30.4	334	6.3	-56	-14.4	114	4.6
転院搬送	655	13.1	659	12.2	4	0.6	575	10.8	-84	-12.7	222	9
その他	124	2.5	99	1.8	-25	-20.2	136	2.5	37	37.4	54	2.2
合計	4982	100	5413	100	431	8.7	5334	100	-79	-1.5	2477	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	3	0.1	10	0.2	7	233.3	12	0.2	2	20	2	0.1
乳幼児	98	2	153	2.8	55	56.1	131	2.5	-22	-14.4	47	1.9
少年	137	2.7	120	2.2	-17	-12.4	139	2.6	19	15.8	76	3.1
成人	1069	21.5	1213	22.4	144	13.5	1197	22.4	-16	-1.3	510	20.6
高齢者	3675	73.8	3917	72.4	242	6.6	3855	72.3	-62	-1.6	1842	74.4
合計	4982	100	5413	100	431	8.7	5334	100	-79	-1.5	2477	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	1398	28.1	1807	33.4	409	29.3	1736	32.5	-71	-3.9	764	30.8
中等症	2747	55.1	2819	52.1	72	2.6	2966	55.6	147	5.2	1358	54.8
重症	689	13.8	633	11.7	-56	-8.1	500	9.4	-133	-21	277	11.2
死亡	45	0.9	56	1	11	24.4	59	1.1	3	5.4	26	1
重篤・未入力	103	2.1	98	1.8	-5	-4.9	73	1.4	-25	-25.5	52	2.1
合計	4982	100	5413	100	431	8.7	5334	100	-79	-1.5	2477	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	2595	52.1	2671	49.3	76	2.9	2712	50.8	41	1.5	1225	49.5
女	2387	47.9	2742	50.7	355	14.9	2622	49.2	-120	-4.4	1252	50.5
合計	4982	100	5413	100	431	8.7	5334	100	-79	-1.5	2477	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	4899	98.3	5316	98.2	417	8.5	5241	98.3	-75	-1.4	2417	97.6
搬送困難事例	83	1.7	97	1.8	14	16.9	93	1.7	-4	-4.1	60	2.4
合計	4982	100	5413	100	431	8.7	5334	100	-79	-1.5	2477	100

## システム導入前後の救急搬送に係る時間について

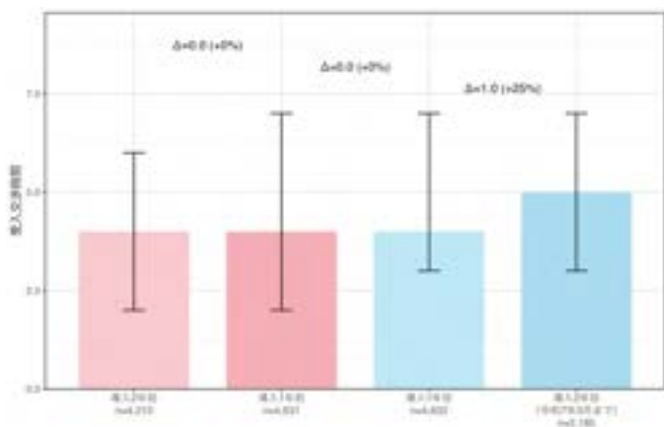
### 三原市消防①

#### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

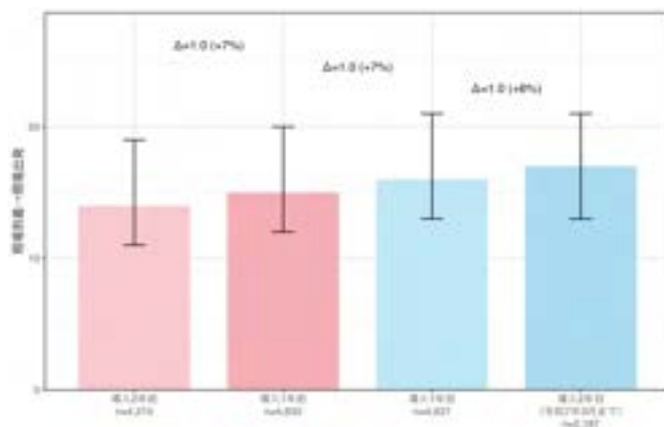
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

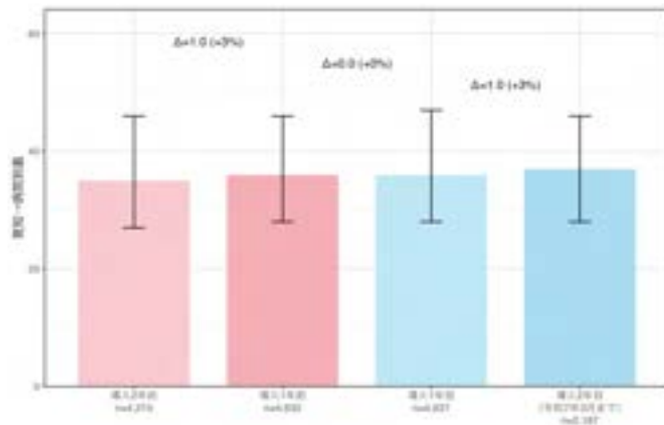
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



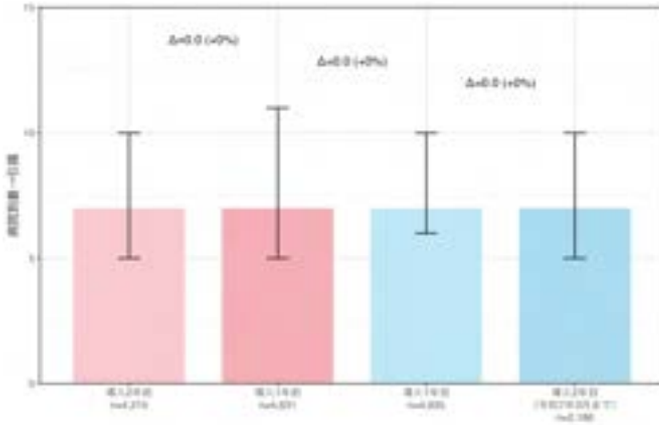
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



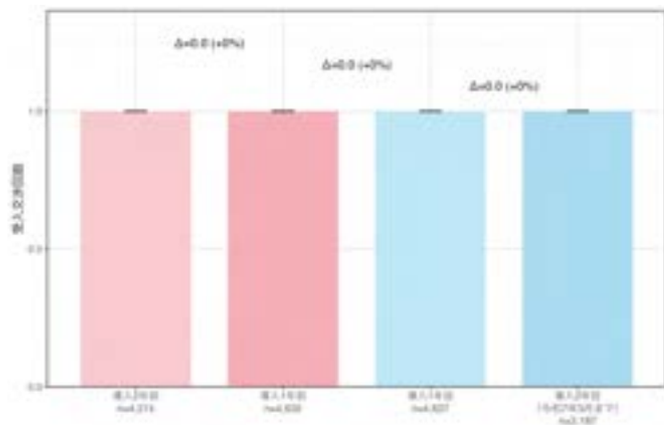
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



## 三原市消防②

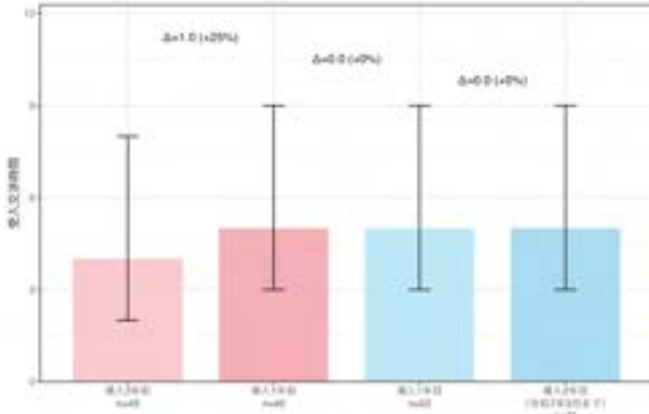
### 虚血性心疾患

#### 対象傷病者

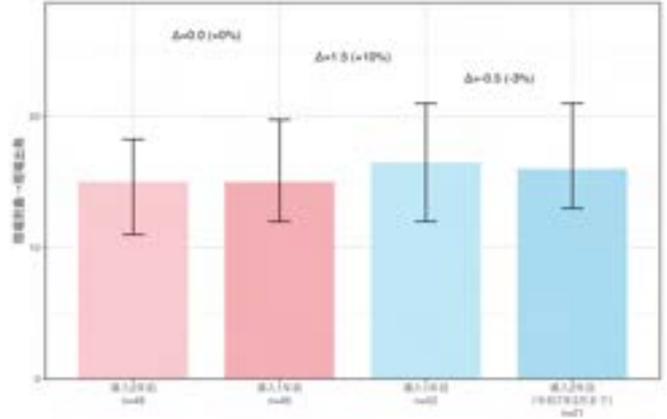
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

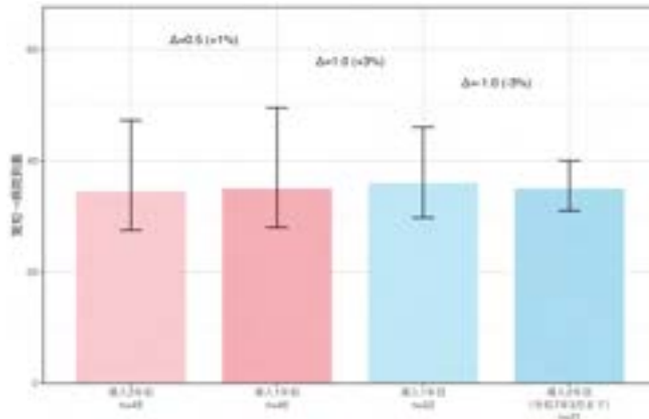
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



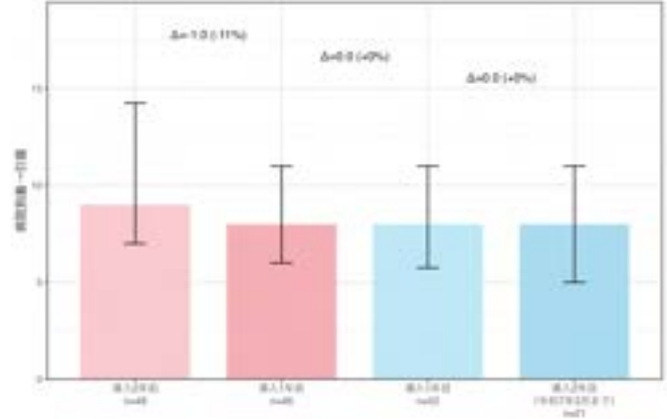
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



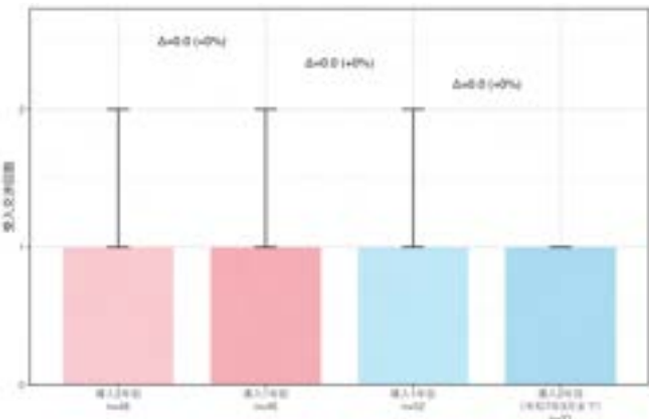
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



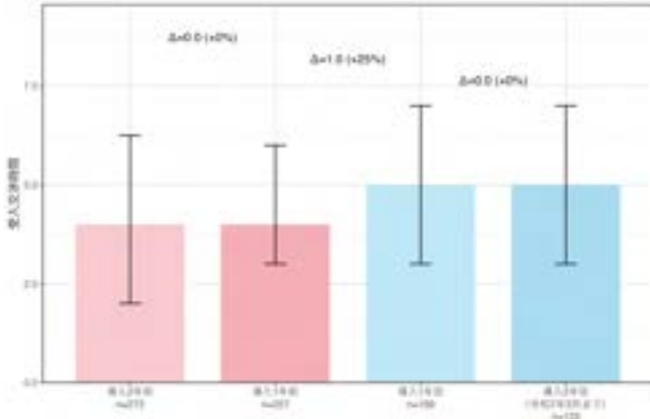
# 三原市消防③

## 脳血管障害

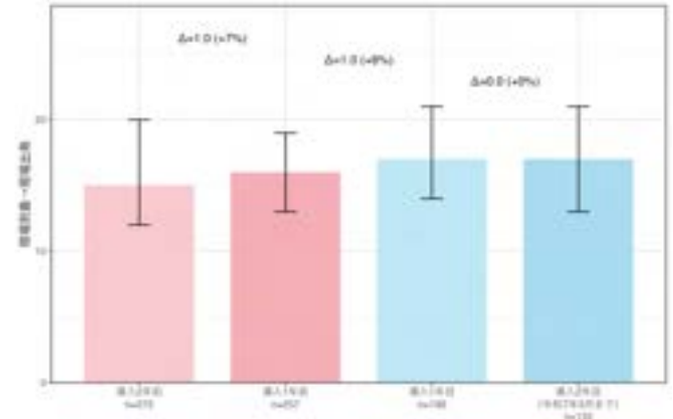
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
  - ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
  - ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
  - ・期間を4つのグループに分類
- ※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

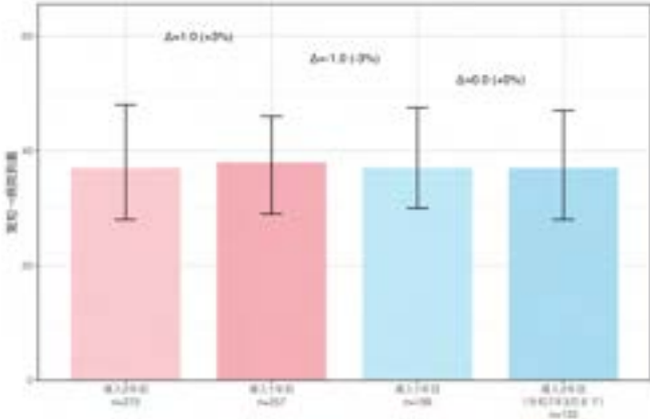
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



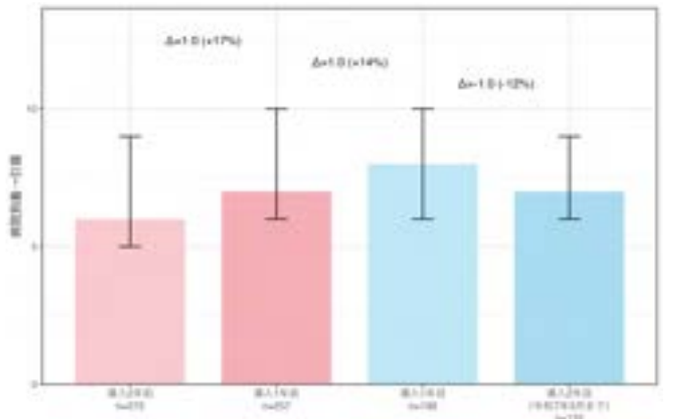
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



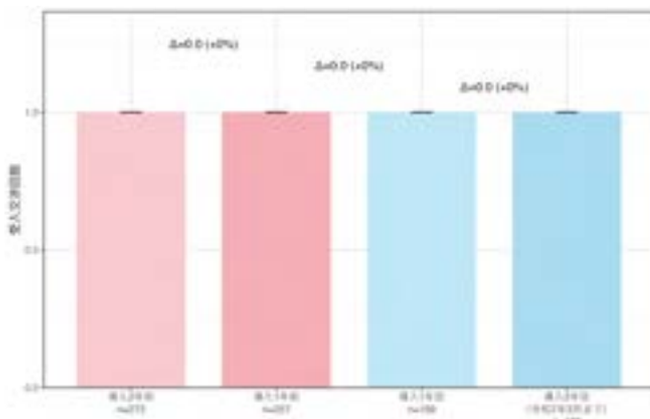
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



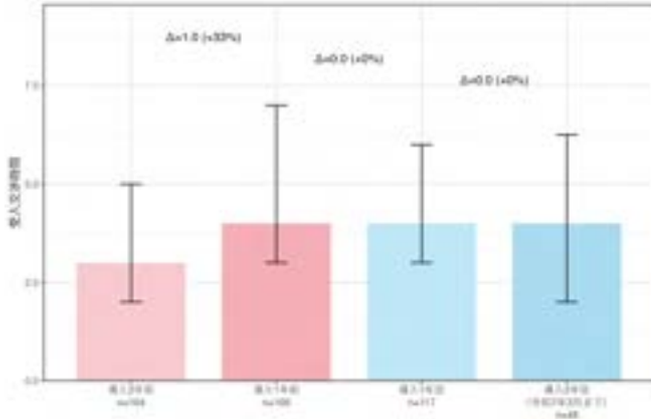
# 三原市消防④

## 重症外傷

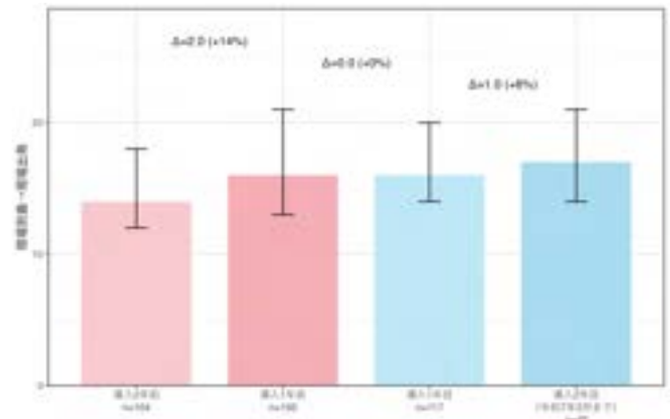
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

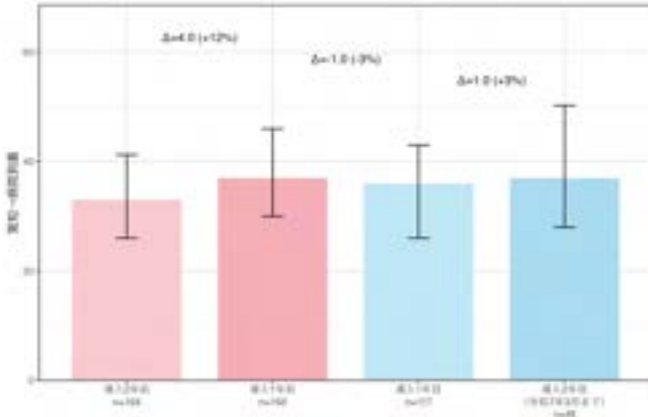
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



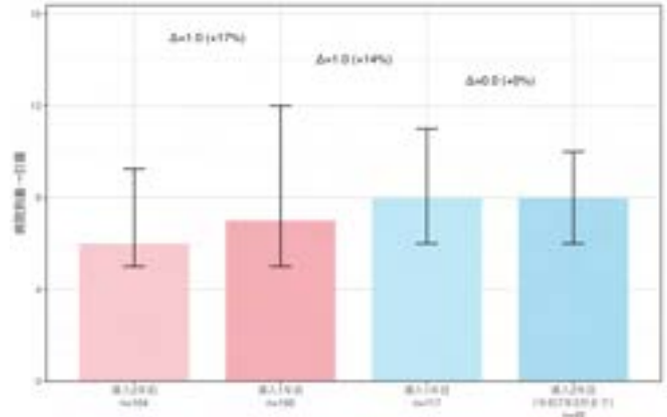
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



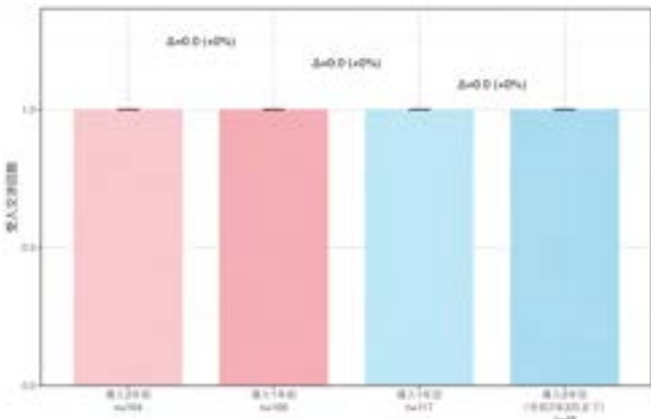
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 三原市消防⑤

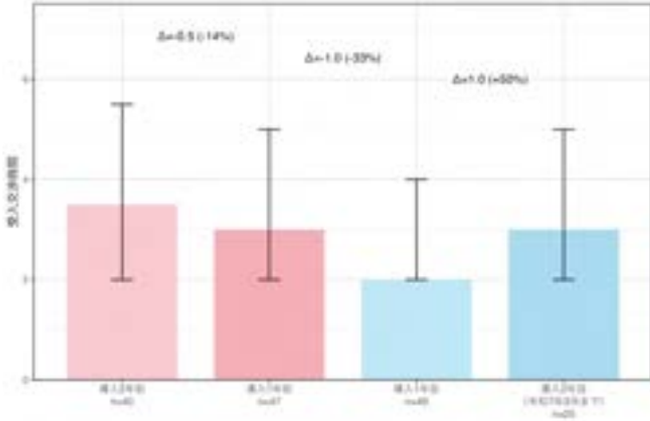
## CPA

### 対象傷病者

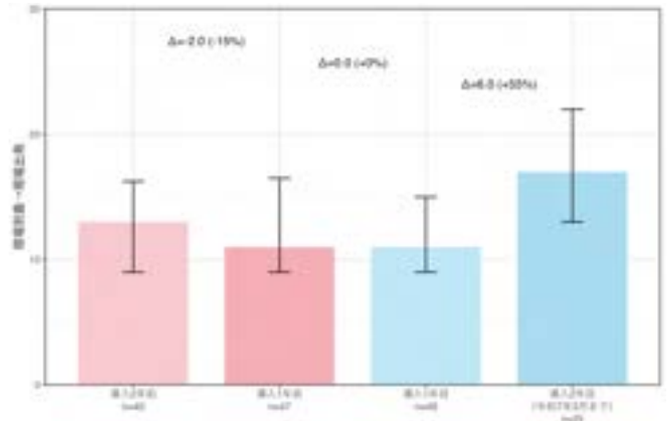
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

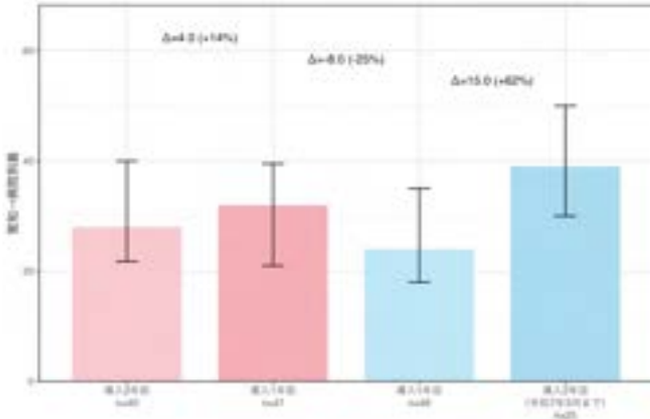
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



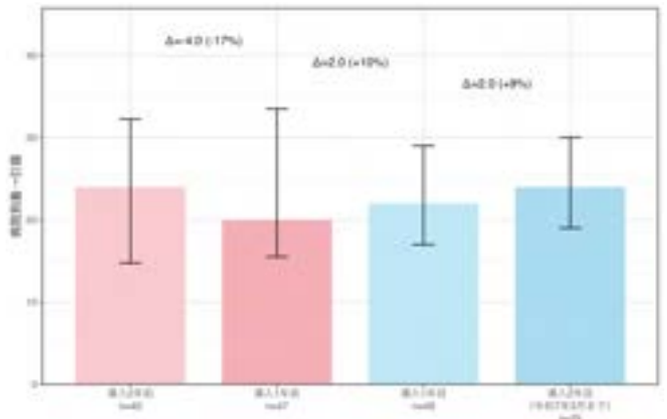
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



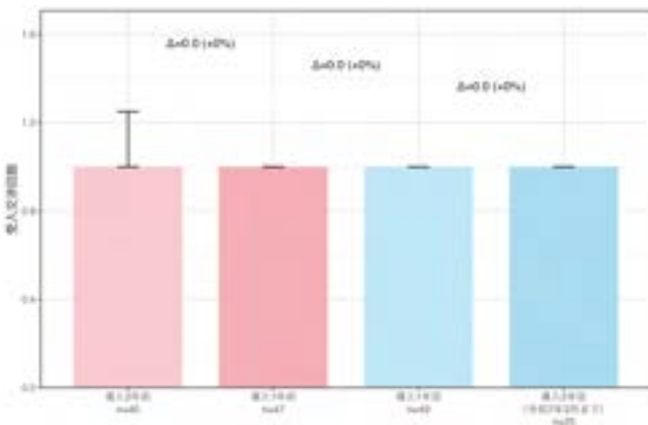
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、尾道市消防全体の現況

## 尾道市消防①

**対象傷病者**

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【広島市】事故種別別搬送人員の構成（チーム別）



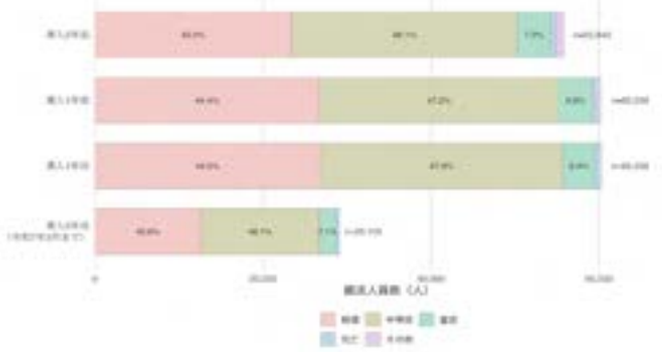
【広島市】年齢区分別搬送人員の構成（チーム別）



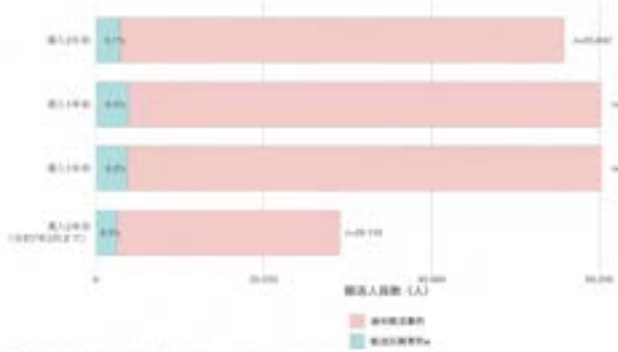
【広島市】性別別搬送人員の構成（チーム別）



【広島市】傷病程度別搬送人員の構成（チーム別）



【広島市】搬送種別別搬送人員の構成（チーム別）



※本図は、尾道市消防本部が保有するデータに基づき作成されています。詳細は、尾道市消防本部にお問い合わせください。

## 尾道市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
尾道市	6523	5.1	7168	5.2	645	9.9	7285	5.2	117	1.6	3425	5.1

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	3894	59.7	4449	62.1	555	14.3	4381	60.1	-68	-1.5	2118	61.8
一般負傷	1148	17.6	1181	16.5	33	2.9	1223	16.8	42	3.6	611	17.8
交通事故	384	5.9	395	5.5	11	2.9	388	5.3	-7	-1.8	144	4.2
転院搬送	927	14.2	986	13.8	59	6.4	1143	15.7	157	15.9	491	14.3
その他	170	2.6	157	2.2	-13	-7.6	150	2.1	-7	-4.5	61	1.8
合計	6523	100	7168	100	645	9.9	7285	100	117	1.6	3425	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	14	0.2	13	0.2	-1	-7.1	15	0.2	2	15.4	2	0.1
乳幼児	109	1.7	184	2.6	75	68.8	148	2	-36	-19.6	67	2
少年	173	2.7	173	2.4	0	0	177	2.4	4	2.3	69	2
成人	1414	21.7	1591	22.2	177	12.5	1560	21.4	-31	-1.9	619	18.1
高齢者	4813	73.8	5207	72.6	394	8.2	5385	73.9	178	3.4	2668	77.9
合計	6523	100	7168	100	645	9.9	7285	100	117	1.6	3425	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	1925	29.5	2363	33	438	22.8	2588	35.5	225	9.5	1071	31.3
中等症	4132	63.3	4323	60.3	191	4.6	4265	58.5	-58	-1.3	2082	60.8
重症	339	5.2	379	5.3	40	11.8	320	4.4	-59	-15.6	179	5.2
死亡	17	0.3	19	0.3	2	11.8	46	0.6	27	142.1	63	1.8
その他	0	0	0	0	0	0	1	0	1		0	0
重篤・未入力	110	1.7	84	1.2	-26	-23.6	65	0.9	-19	-22.6	30	0.9
合計	6523	100	7168	100	645	9.9	7285	100	117	1.6	3425	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	3323	50.9	3656	51	333	10	3690	50.7	34	0.9	1717	50.1
女	3200	49.1	3512	49	312	9.8	3595	49.3	83	2.4	1708	49.9
合計	6523	100	7168	100	645	9.9	7285	100	117	1.6	3425	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	6355	97.4	6923	96.6	568	8.9	7047	96.7	124	1.8	3282	95.8
搬送困難事例	168	2.6	245	3.4	77	45.8	238	3.3	-7	-2.9	143	4.2
合計	6523	100	7168	100	645	9.9	7285	100	117	1.6	3425	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

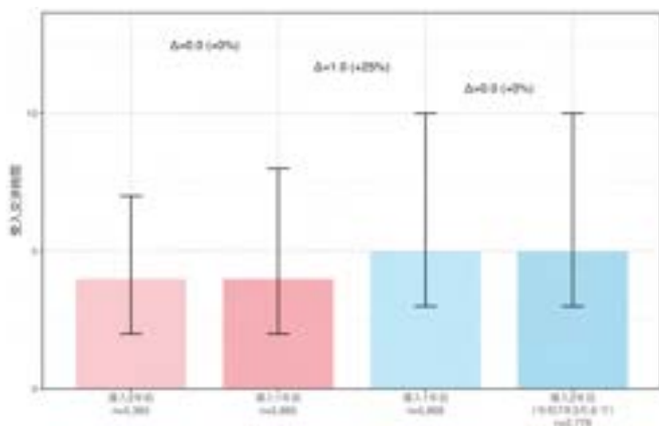
## 尾道市消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

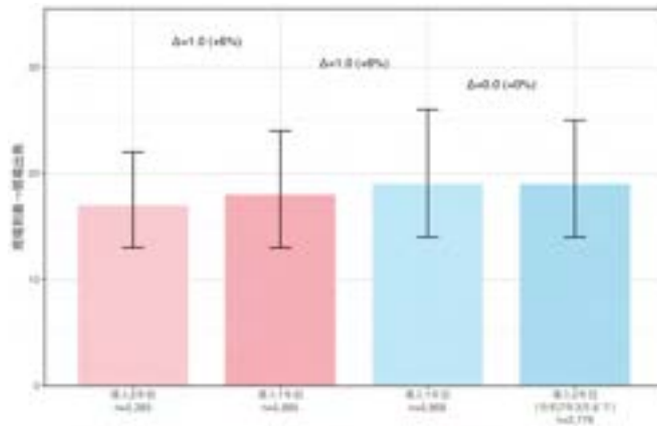
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

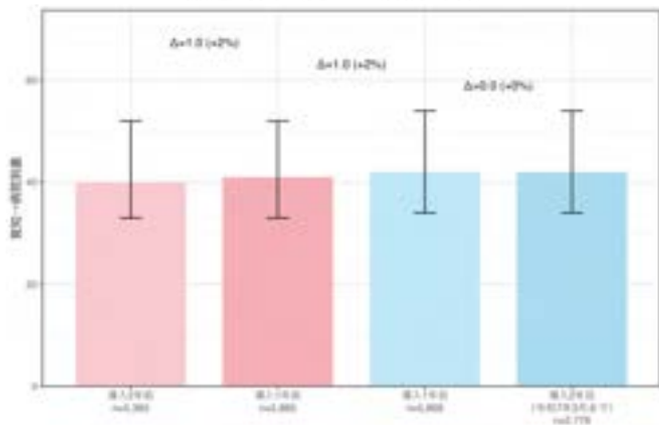
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



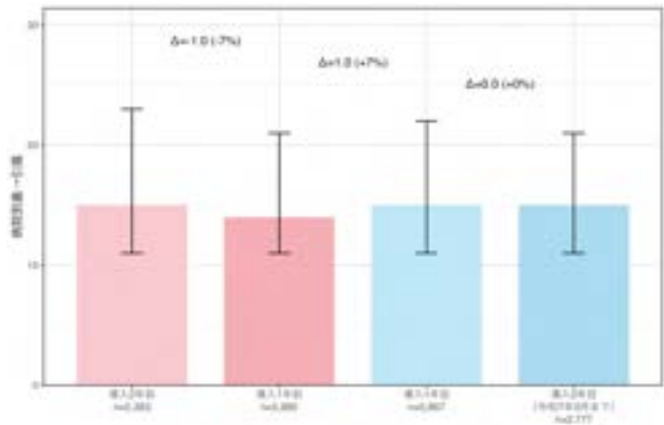
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



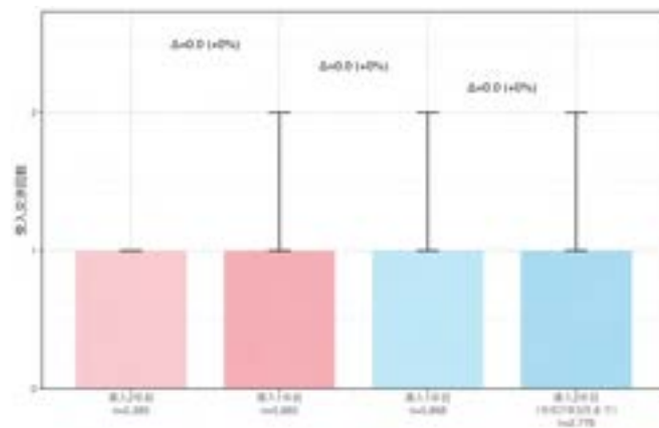
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



## 尾道市消防②

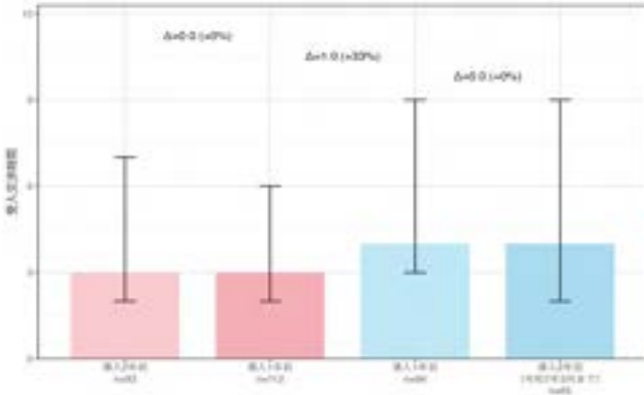
### 虚血性心疾患

#### 対象傷病者

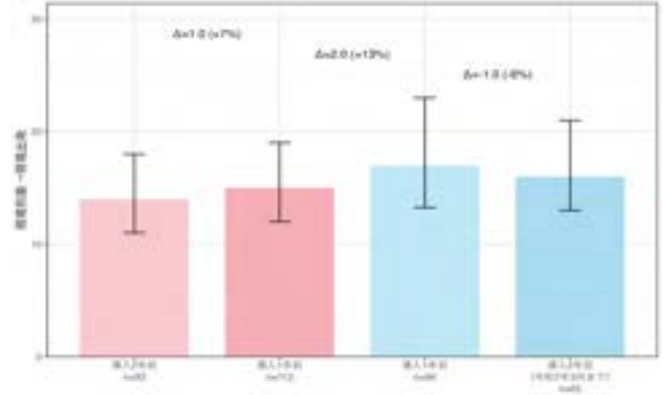
- ・ "通常搬送"となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・ 疾病分類=循環器系 心疾患 (それに準ずる分類)
  - ・ 傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名 (症候除く)
- ・ 対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・ 期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

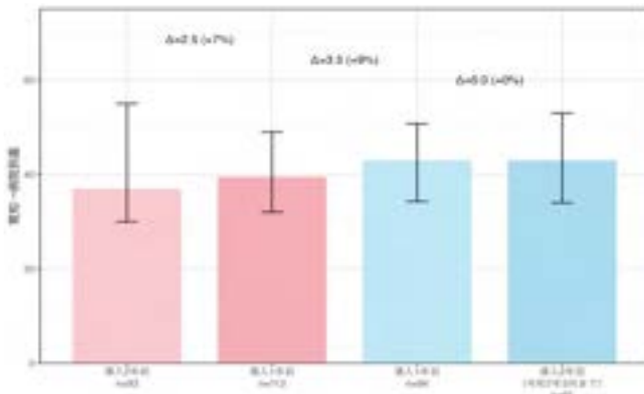
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



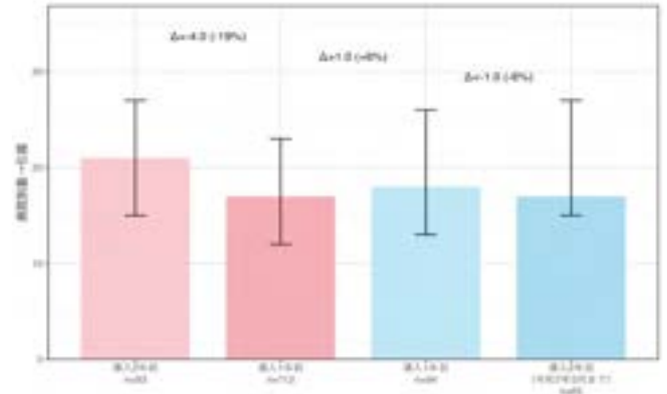
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



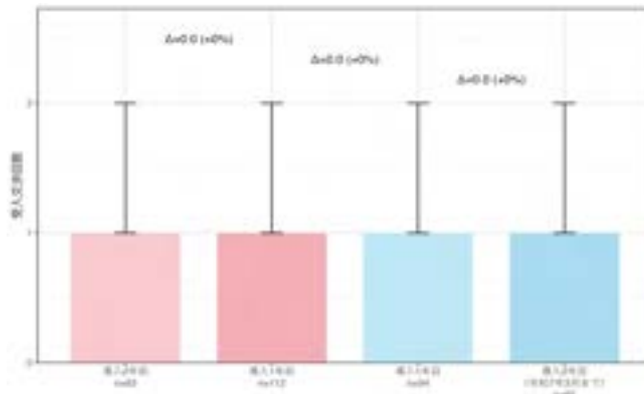
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



# 尾道市消防③

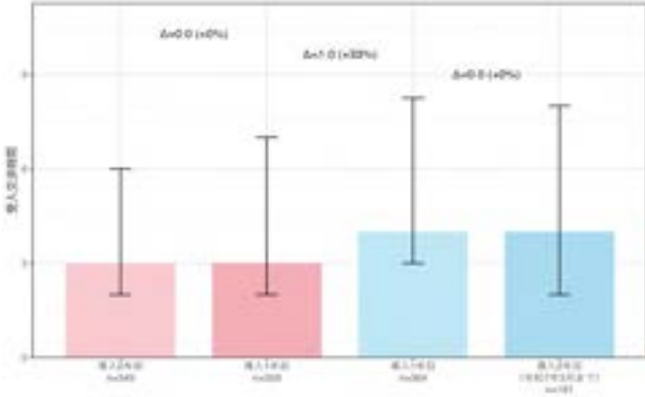
## 脳血管障害

### 対象傷病者

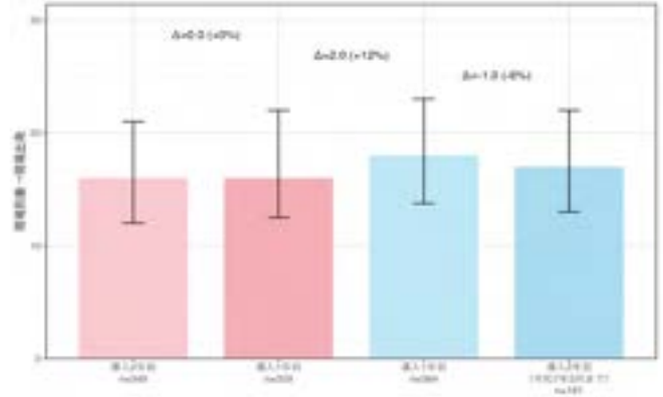
- ・ "通常搬送"となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・ 疾病分類=循環器系 脳疾患 (それに準ずる分類)
- ・ 傷病名=脳卒中に準ずる傷病名 (症候除く、梗塞、出血)
- ・ 事故種別=急病 (外傷性除外のため)
- ・ 対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・ 期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

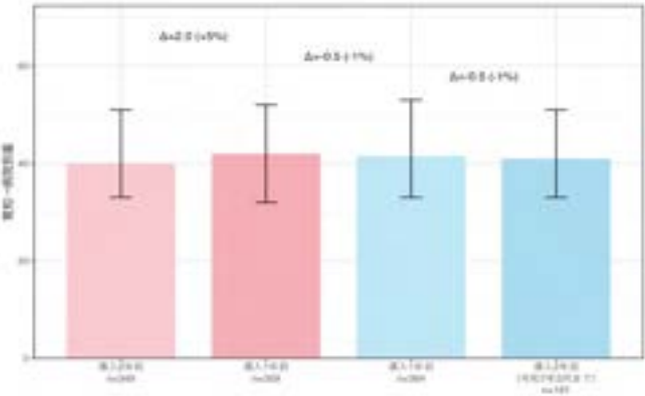
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



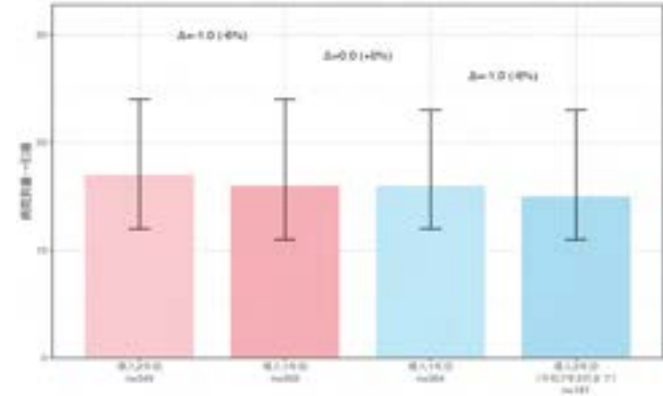
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



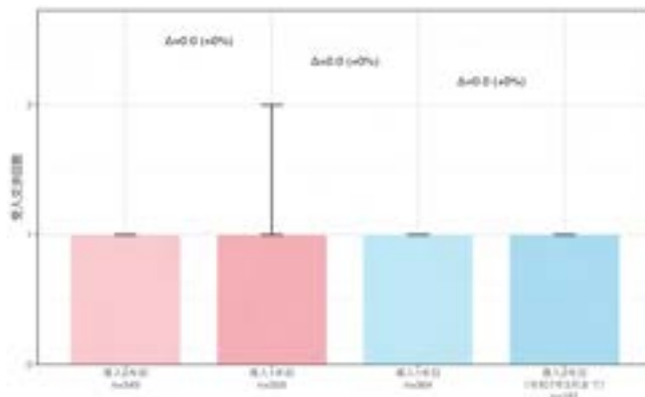
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



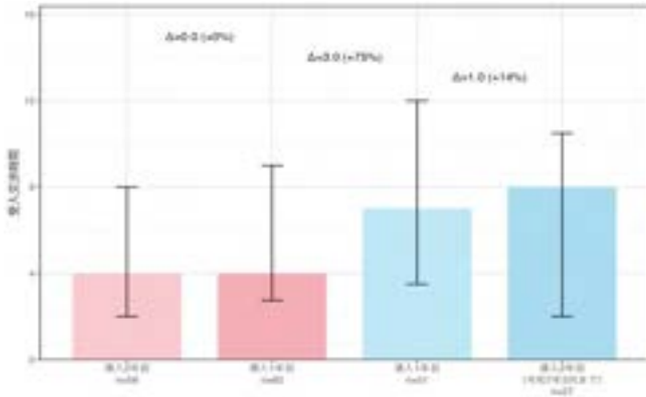
# 尾道市消防④

## 重症外傷

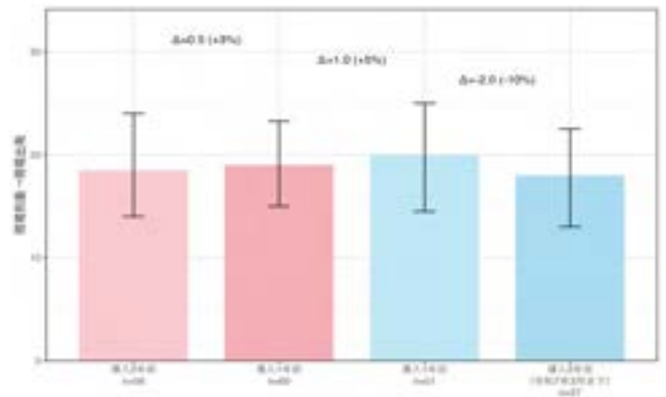
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

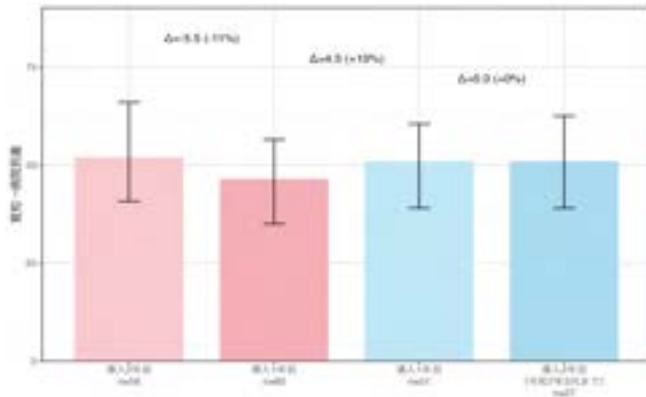
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



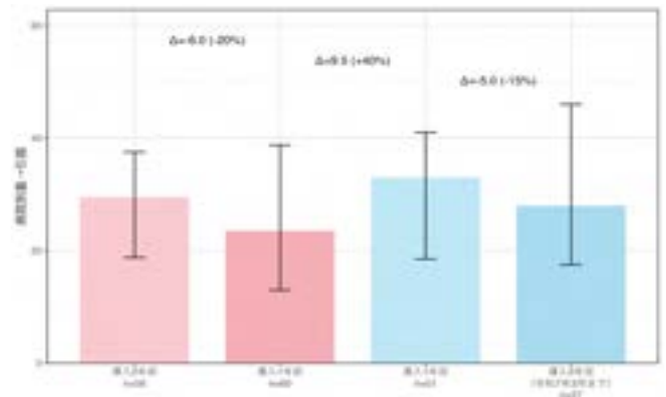
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



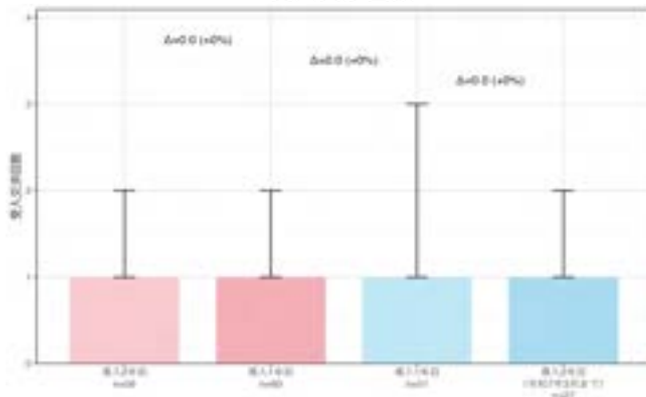
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 尾道市消防⑤

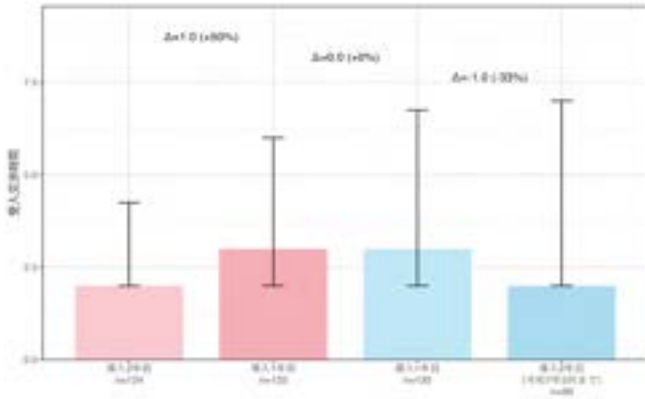
## CPA

### 対象傷病者

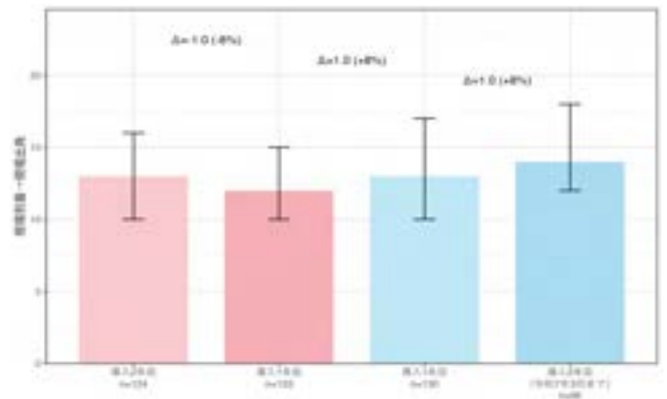
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

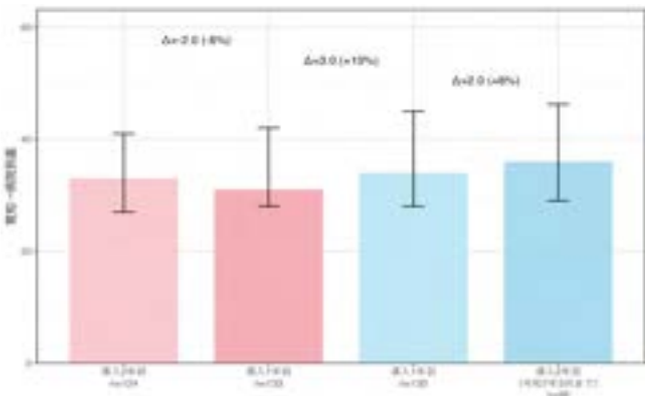
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



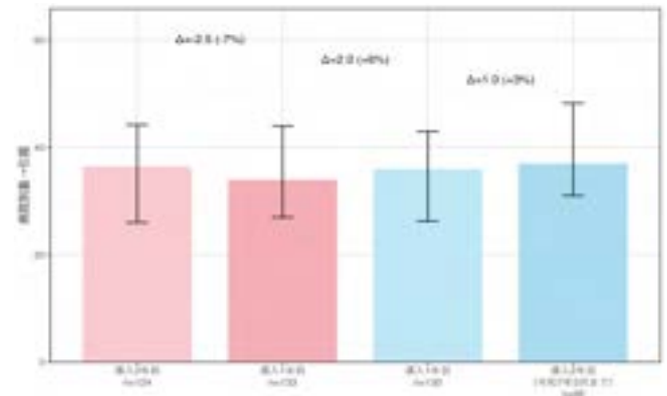
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



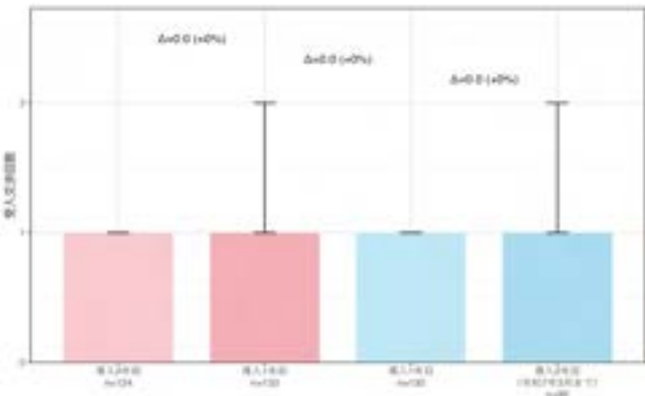
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数

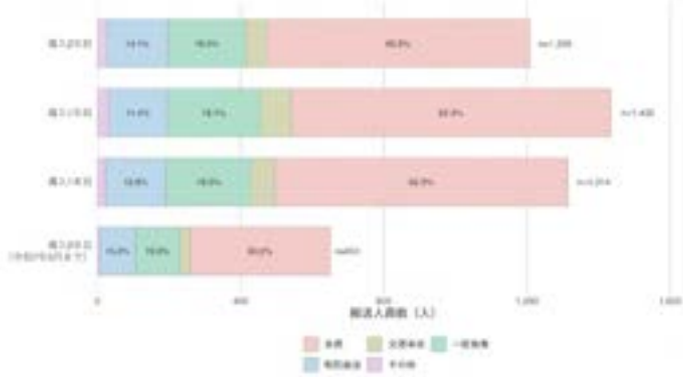


# 救急自動車による搬送人員、大竹市消防の現況

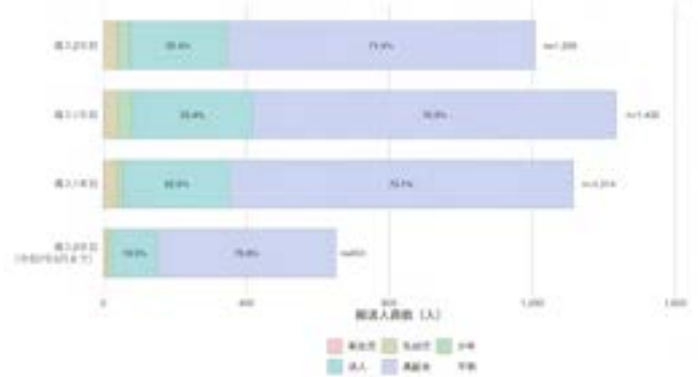
## 大竹市消防①

対象傷病者  
 ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者  
 ・転院搬送、転送搬送等を含む  
 ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間  
 ・期間を4つのグループに分類

【大竹市】 事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【大竹市】 年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



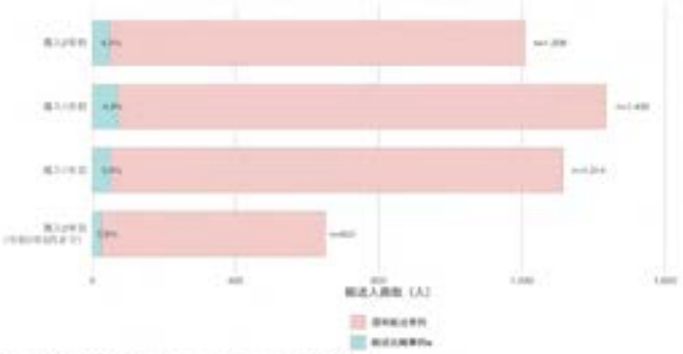
【大竹市】 性別 搬送人員の構成（チーム別）



【大竹市】 傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【大竹市】 搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※本図は、大竹市消防本部「救急搬送人員の状況調査報告書」に基づき作成されたものです。

## 大竹市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
大竹市	1208	1	1435	1	227	18.8	1314	0.9	-121	-8.4	651	1

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	735	60.8	894	62.3	159	21.6	819	62.3	-75	-8.4	392	60.2
一般負傷	218	18	260	18.1	42	19.3	240	18.3	-20	-7.7	124	19
交通事故	58	4.8	86	6	28	48.3	64	4.9	-22	-25.6	29	4.5
転院搬送	170	14.1	163	11.4	-7	-4.1	168	12.8	5	3.1	99	15.2
その他	27	2.2	32	2.2	5	18.5	23	1.8	-9	-28.1	7	1.1
合計	1208	100	1435	100	227	18.8	1314	100	-121	-8.4	651	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	0	0	1	0.1	1		1	0.1	0	0	0	0
乳幼児	41	3.4	41	2.9	0	0	38	2.9	-3	-7.3	12	1.8
少年	33	2.7	40	2.8	7	21.2	19	1.4	-21	-52.5	12	1.8
成人	271	22.4	336	23.4	65	24	295	22.5	-41	-12.2	127	19.5
高齢者	863	71.4	1017	70.9	154	17.8	961	73.1	-56	-5.5	500	76.8
合計	1208	100	1435	100	227	18.8	1314	100	-121	-8.4	651	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	413	34.2	520	36.2	107	25.9	455	34.6	-65	-12.5	184	28.3
中等症	690	57.1	780	54.4	90	13	750	57.1	-30	-3.8	412	63.3
重症	95	7.9	111	7.7	16	16.8	92	7	-19	-17.1	46	7.1
死亡	9	0.7	23	1.6	14	155.6	17	1.3	-6	-26.1	8	1.2
その他	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	-1	-100	1	0.2
合計	1208	100	1435	100	227	18.8	1314	100	-121	-8.4	651	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	634	52.5	718	50	84	13.2	676	51.4	-42	-5.8	335	51.5
女	574	47.5	716	49.9	142	24.7	638	48.6	-78	-10.9	316	48.5
不明	0	0	1	0.1	1		0	0	-1	-100	0	0
合計	1208	100	1435	100	227	18.8	1314	100	-121	-8.4	651	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	1160	96	1364	95.1	204	17.6	1264	96.2	-100	-7.3	626	96.2
搬送困難事例	48	4	71	4.9	23	47.9	50	3.8	-21	-29.6	25	3.8
合計	1208	100	1435	100	227	18.8	1314	100	-121	-8.4	651	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

## 大竹市消防①

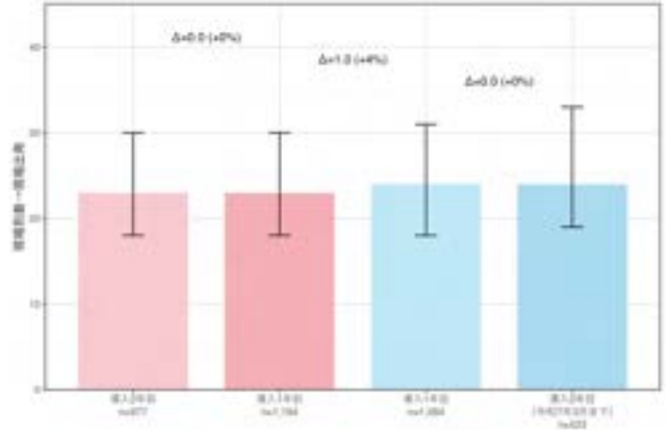
### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

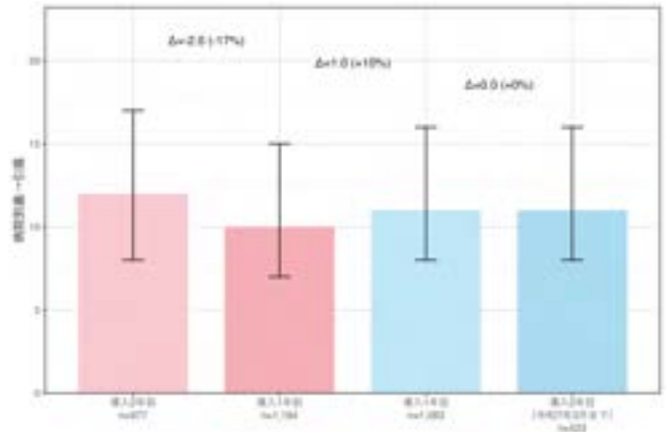
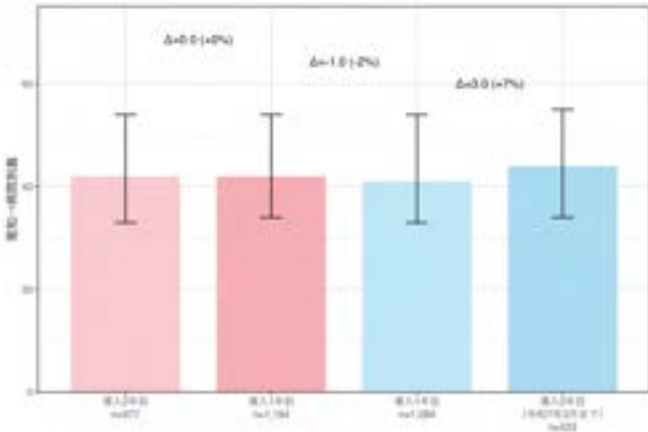
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

現場滞在時間（現場到着～現場出発）

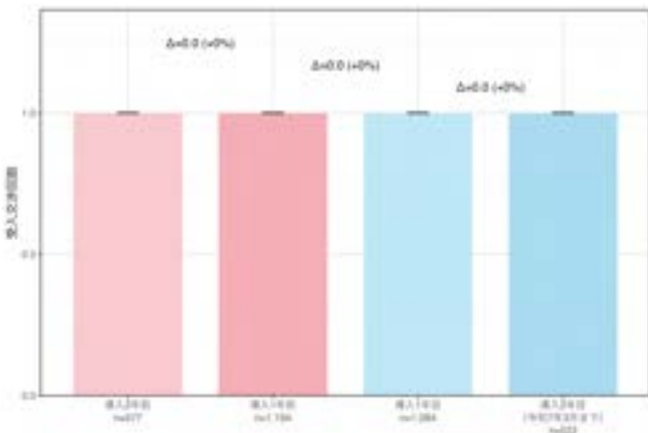


搬送時間（覚知～病院到着）

医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 大竹市消防②

## 虚血性心疾患

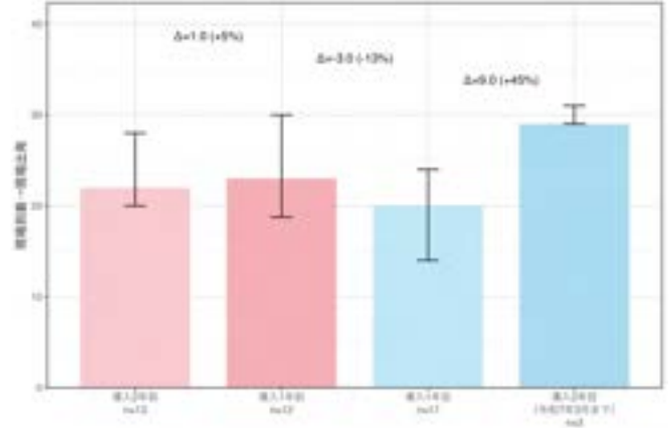
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

### 対象傷病者

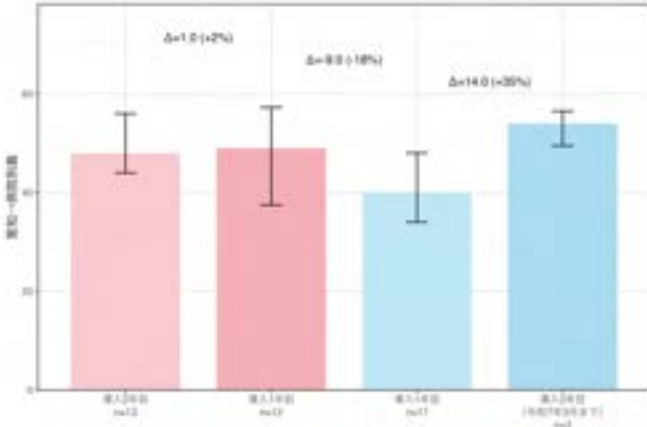
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

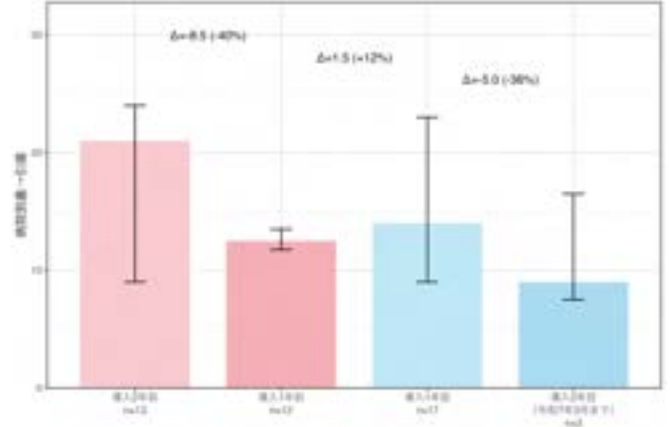
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



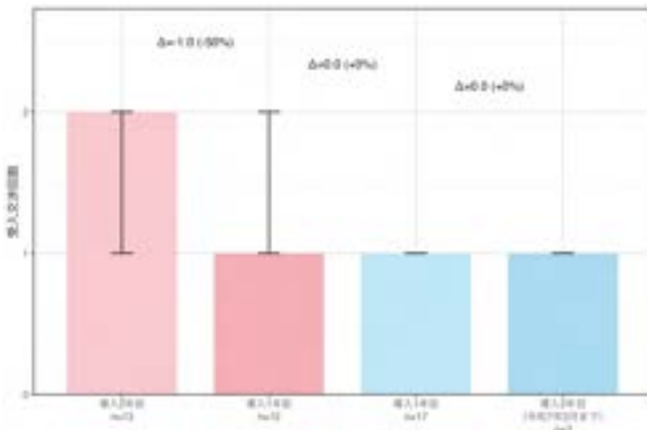
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 大竹市消防③

## 脳血管障害

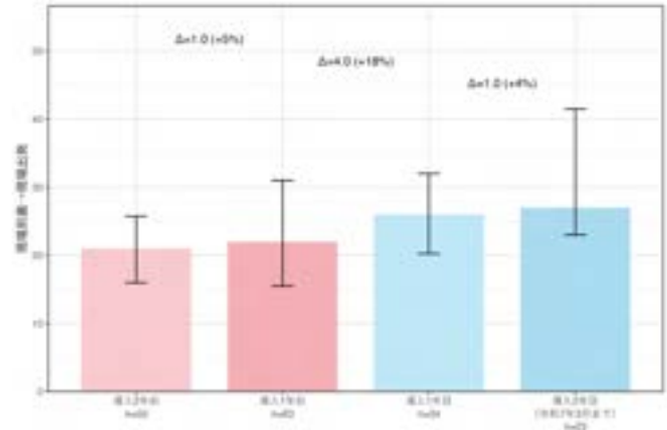
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

### 対象傷病者

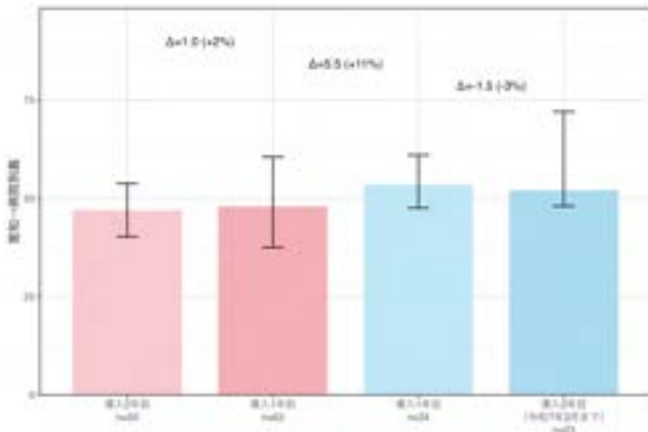
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

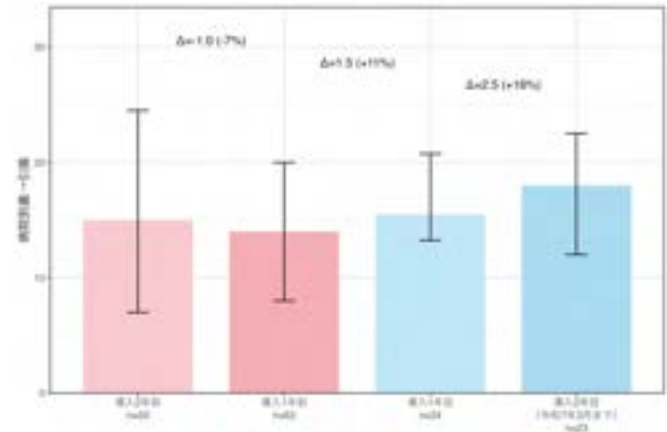
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



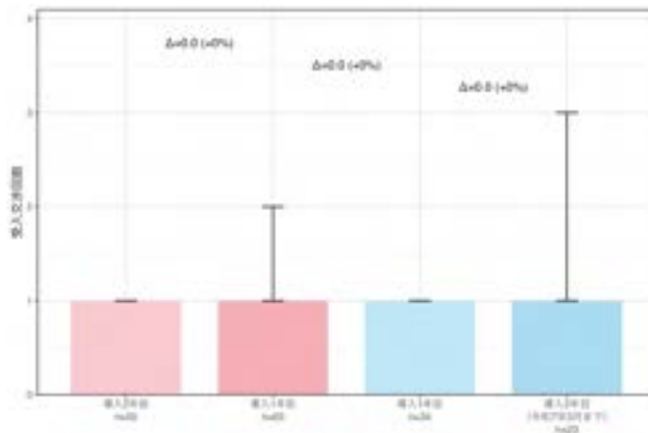
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 大竹市消防④

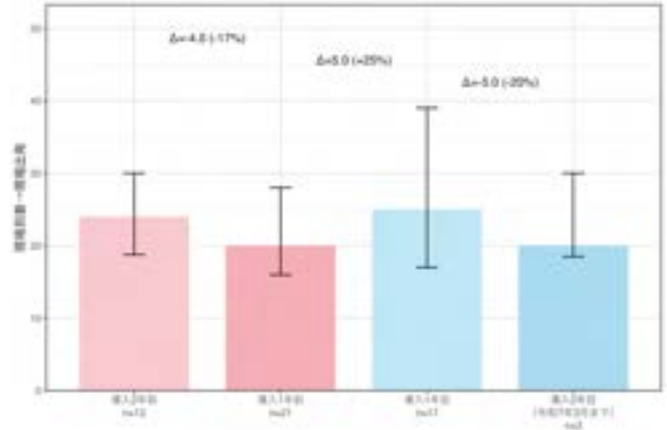
## 重症外傷

### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

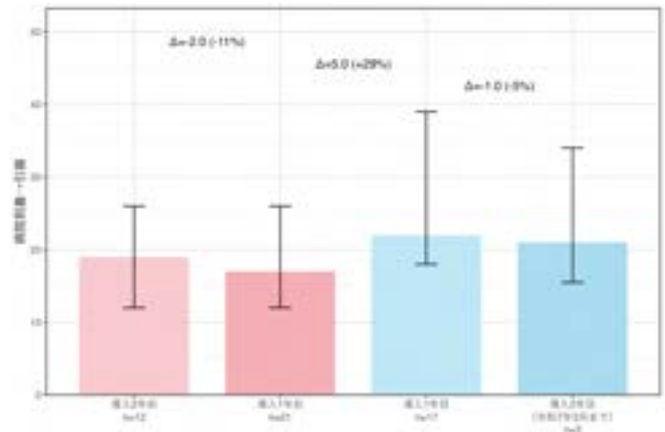
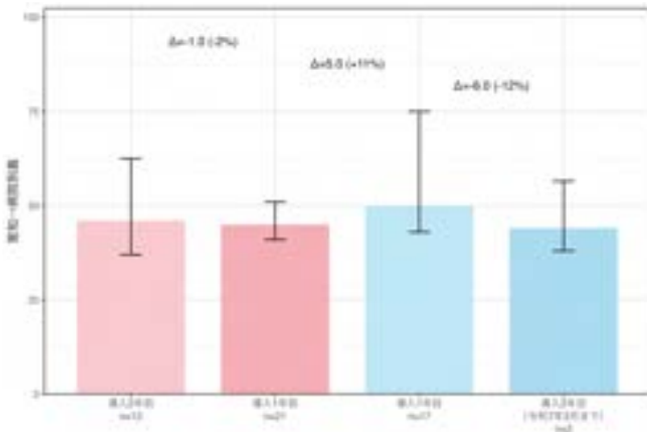
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

現場滞在時間（現場到着～現場出発）

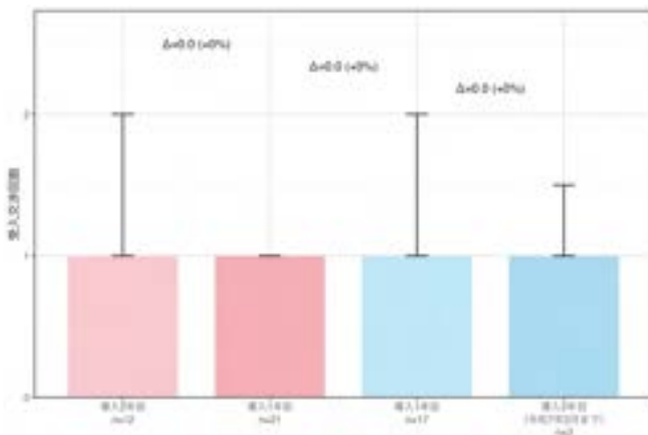


搬送時間（覚知～病院到着）

医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 大竹市消防⑤

## CPA

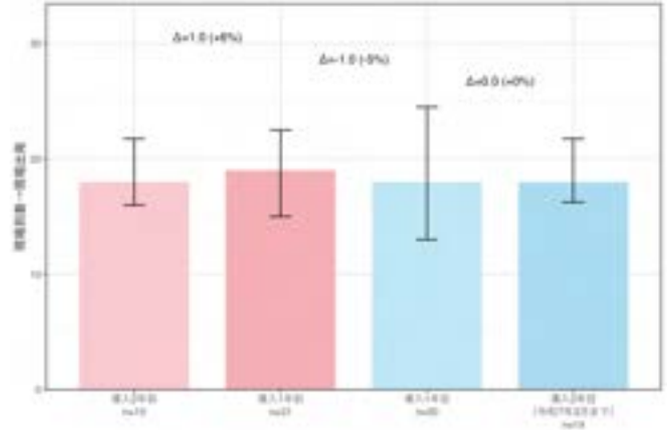
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

### 対象傷病者

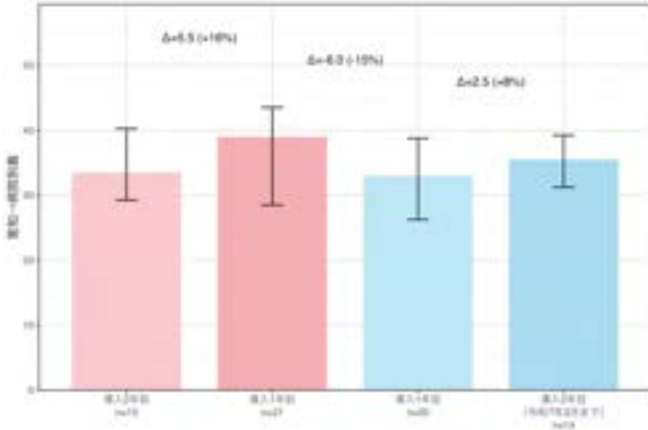
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

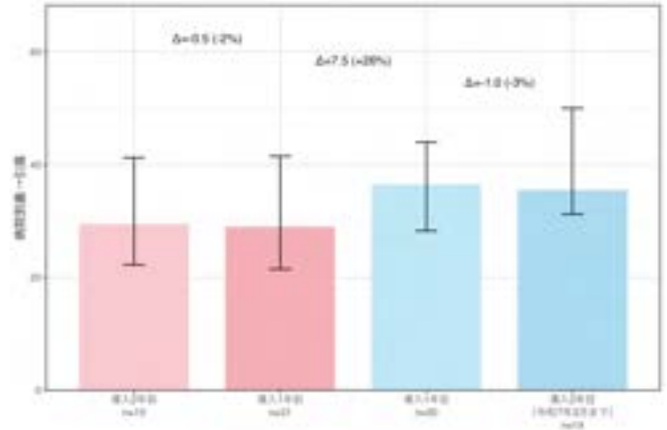
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



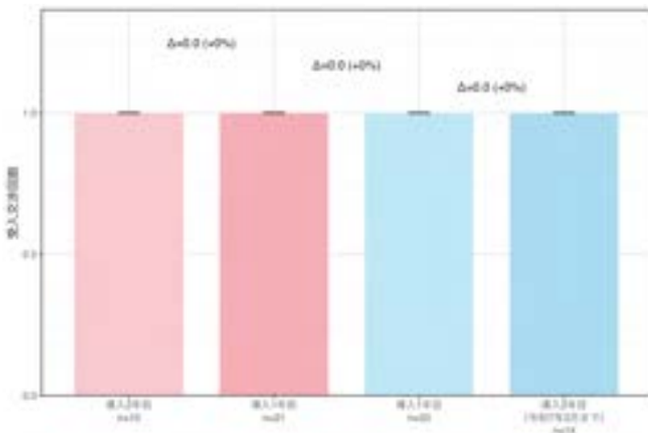
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



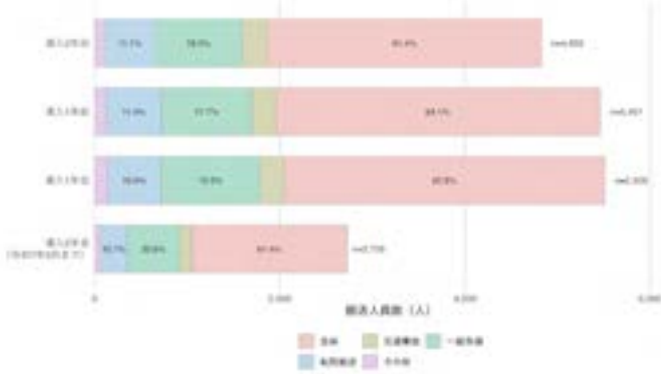
# 救急自動車による搬送人員、廿日市市消防の現況

## 廿日市市消防①

### 対象傷病者

- ・ 不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・ 転院搬送、転送搬送等を含む
- ・ 対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・ 期間を4つのグループに分類

【廿日市市】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【廿日市市】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【廿日市市】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【廿日市市】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【廿日市市】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※本表は、消防本部「救急搬送人員の性別・年齢・傷病程度・搬送種別」に関する調査結果に基づき作成されています。

## 廿日市市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
廿日市市	4832	3.8	5457	4	625	12.9	5509	4	52	1	2726	4.1

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	2965	61.4	3500	64.1	535	18	3461	62.8	-39	-1.1	1673	61.4
一般負傷	944	19.5	968	17.7	24	2.5	1063	19.3	95	9.8	562	20.6
交通事故	276	5.7	263	4.8	-13	-4.7	267	4.8	4	1.5	137	5
転院搬送	535	11.1	601	11	66	12.3	582	10.6	-19	-3.2	293	10.7
その他	112	2.3	125	2.3	13	11.6	136	2.5	11	8.8	61	2.2
合計	4832	100	5457	100	625	12.9	5509	100	52	1	2726	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	9	0.2	4	0.1	-5	-55.6	7	0.1	3	75	4	0.1
乳幼児	234	4.8	284	5.2	50	21.4	301	5.5	17	6	131	4.8
少年	196	4.1	238	4.4	42	21.4	205	3.7	-33	-13.9	103	3.8
成人	1310	27.1	1449	26.6	139	10.6	1517	27.5	68	4.7	565	20.7
高齢者	3083	63.8	3482	63.8	399	12.9	3479	63.2	-3	-0.1	1923	70.5
合計	4832	100	5457	100	625	12.9	5509	100	52	1	2726	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	1868	38.7	2057	37.7	189	10.1	2132	38.7	75	3.6	985	36.1
中等症	2497	51.7	2933	53.7	436	17.5	2900	52.6	-33	-1.1	1508	55.3
重症	382	7.9	378	6.9	-4	-1	388	7	10	2.6	188	6.9
死亡	85	1.8	89	1.6	4	4.7	89	1.6	0	0	45	1.7
合計	4832	100	5457	100	625	12.9	5509	100	52	1	2726	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	2449	50.7	2759	50.6	310	12.7	2757	50	-2	-0.1	1372	50.3
女	2383	49.3	2698	49.4	315	13.2	2752	50	54	2	1354	49.7
合計	4832	100	5457	100	625	12.9	5509	100	52	1	2726	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	4675	96.8	5286	96.9	611	13.1	5348	97.1	62	1.2	2626	96.3
搬送困難事例	157	3.2	171	3.1	14	8.9	161	2.9	-10	-5.8	100	3.7
合計	4832	100	5457	100	625	12.9	5509	100	52	1	2726	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

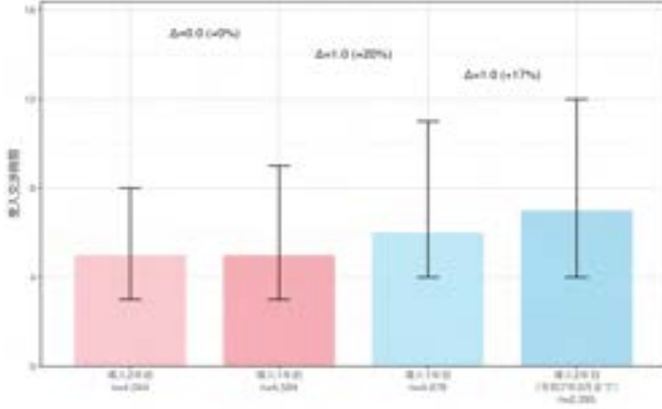
## 廿日市市消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

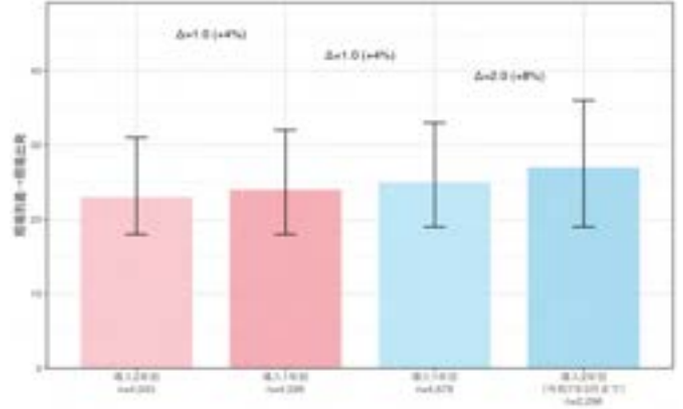
対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

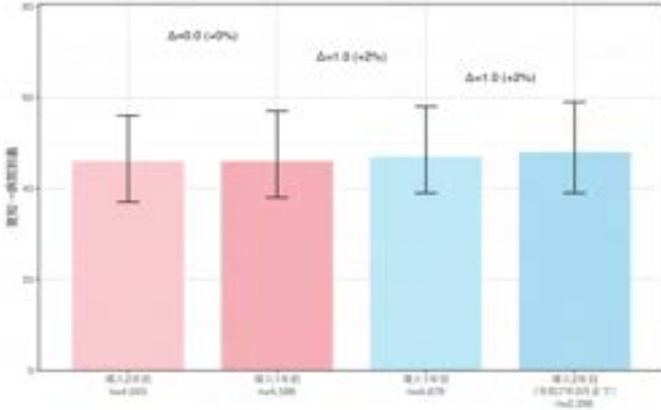
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

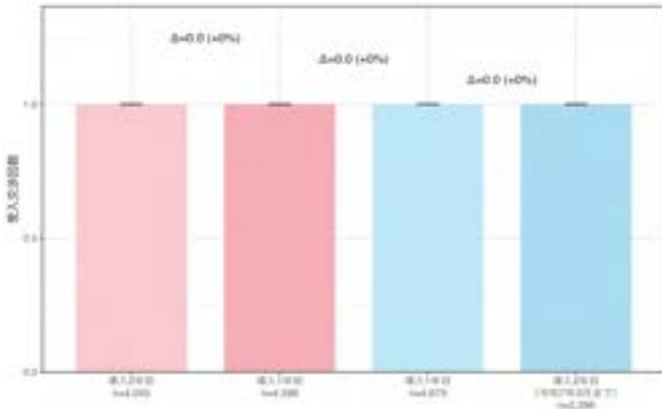


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



## 廿日市市消防②

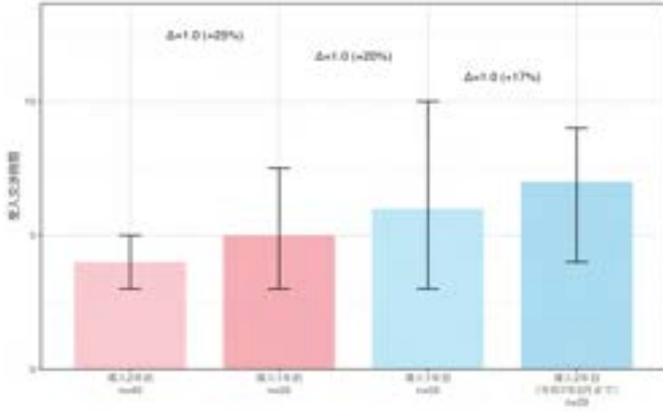
### 虚血性心疾患

#### 対象傷病者

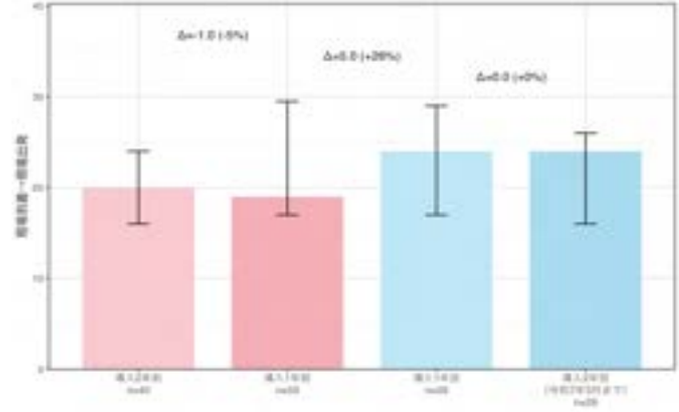
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

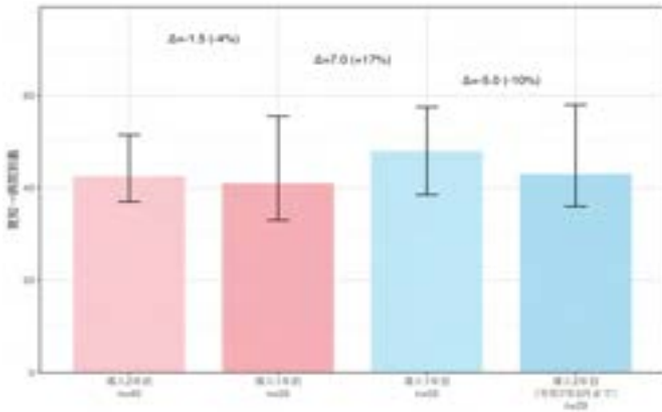
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

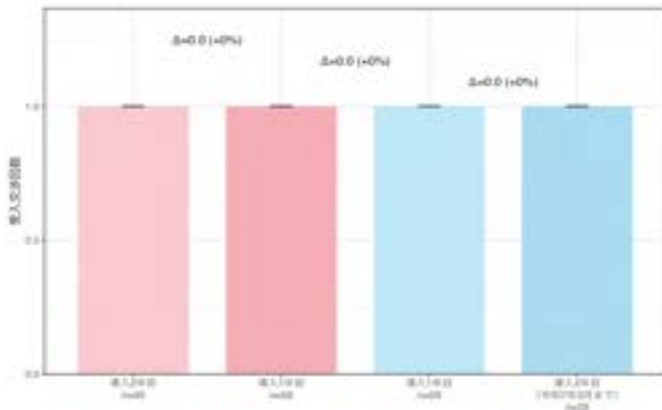


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



# 廿日市市消防③

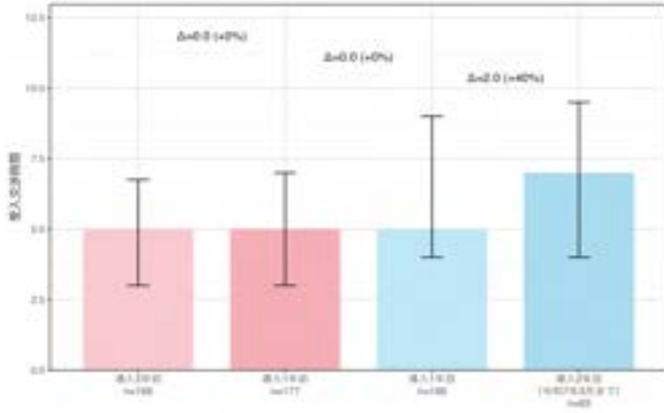
## 脳血管障害

### 対象傷病者

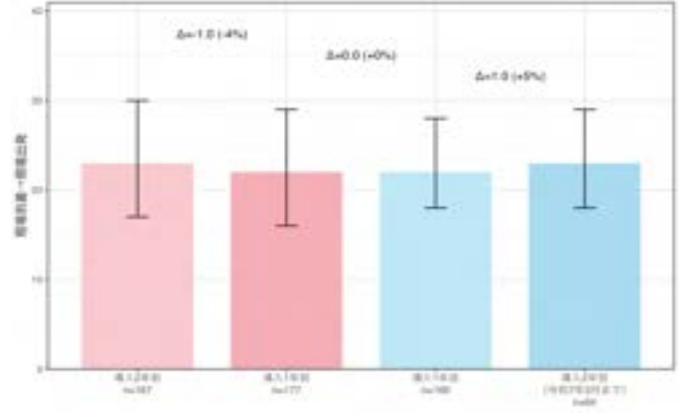
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

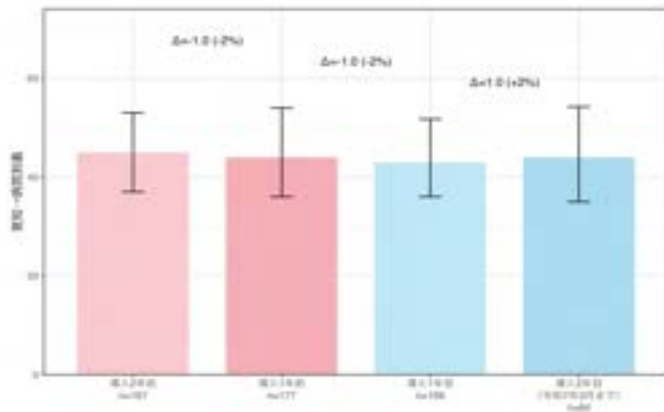
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

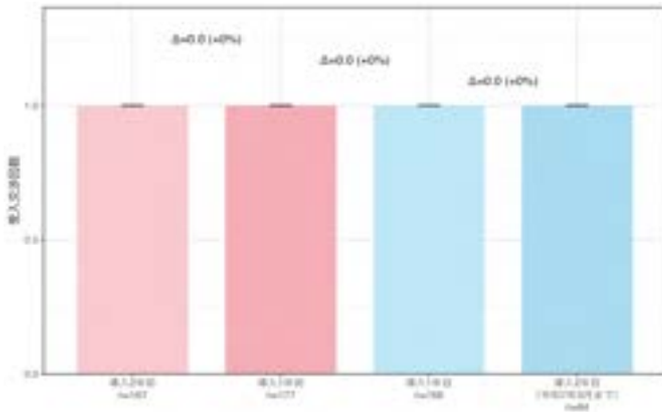


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



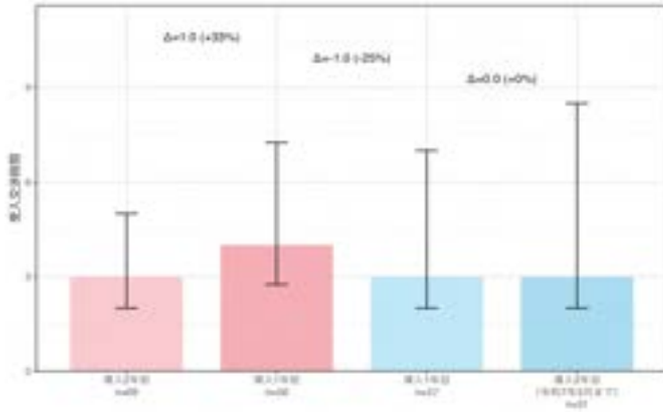
# 廿日市市消防④

## 重症外傷

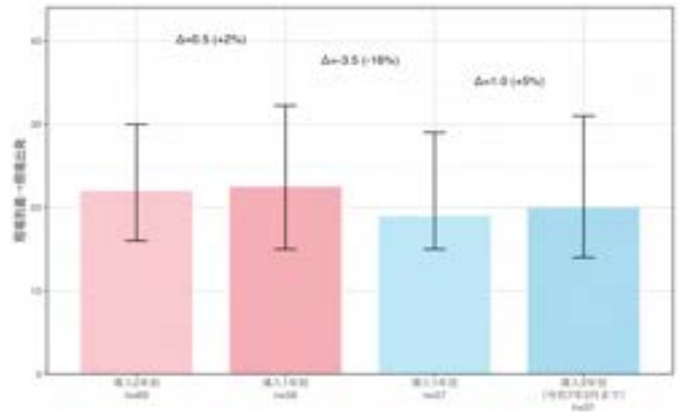
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

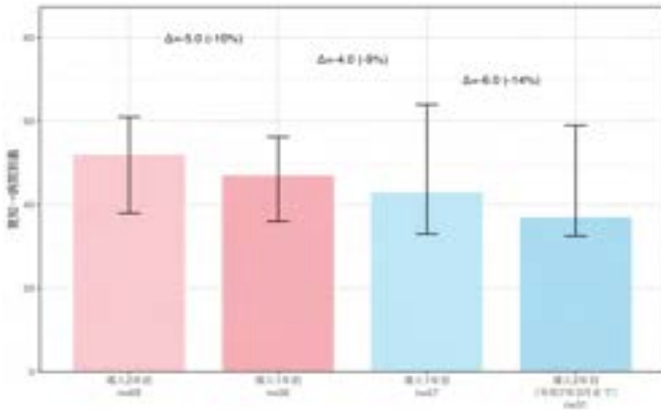
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

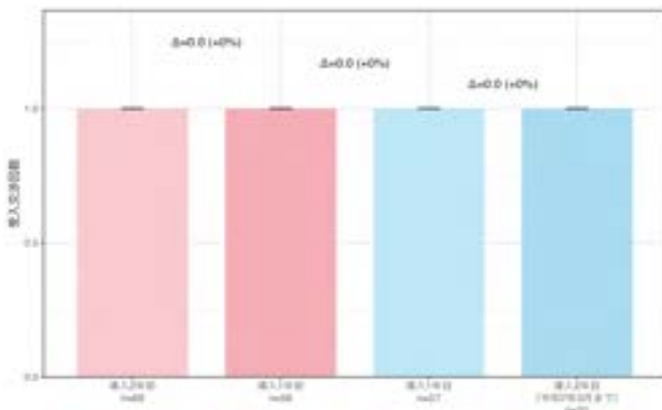


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



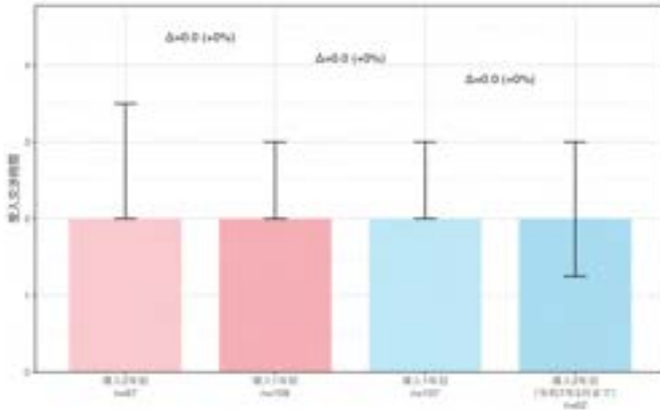
CPA

対象傷病者

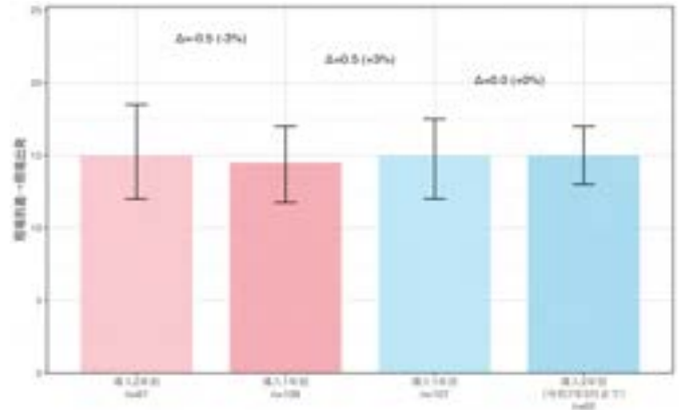
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

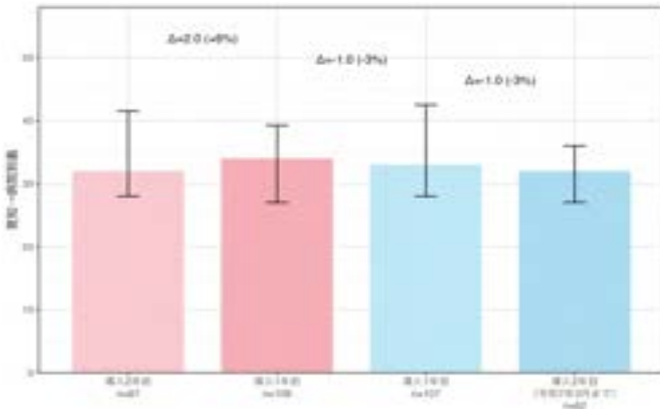
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

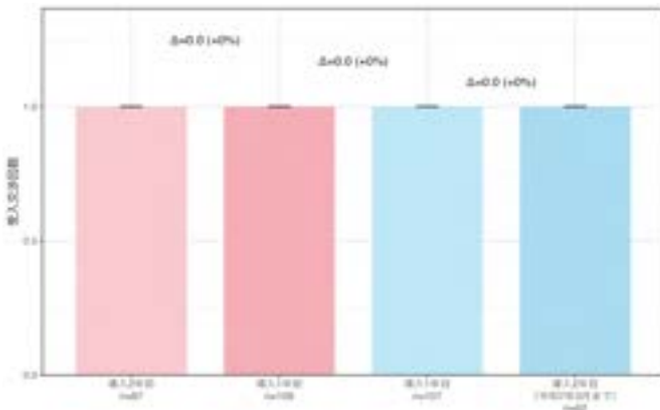


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、安芸高田市消防の現況

## 安芸高田市消防①

対象傷病者  
 ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者  
 ・転院搬送、転送搬送等を含む  
 ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間  
 ・期間を4つのグループに分類

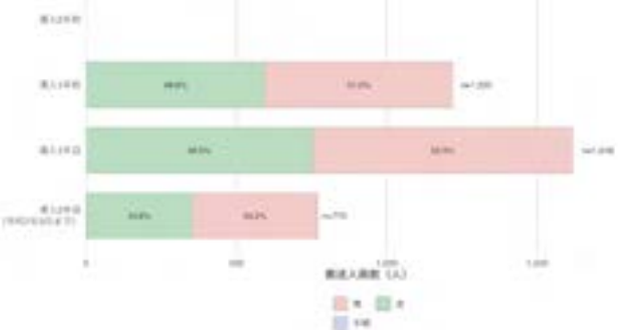
【安芸高田市】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【安芸高田市】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【安芸高田市】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【安芸高田市】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【安芸高田市】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※この資料は、安芸高田市消防本部（〒740-0292 広島県安芸高田市高田町1-1-1）で作成されたものです。

## 安芸高田市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
安芸高田市			1220	0.9			1618	1.2	398	32.6	770	1.2

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病			752	61.6			1016	62.8	264	35.1	518	67.3
一般負傷			227	18.6			288	17.8	61	26.9	119	15.5
交通事故			59	4.8			97	6	38	64.4	31	4
転院搬送			137	11.2			175	10.8	38	27.7	82	10.6
その他			45	3.7			42	2.6	-3	-6.7	20	2.6
合計			1220	100			1618	100	398	32.6	770	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児			0	0			1	0.1	1		0	0
乳幼児			38	3.1			38	2.3	0	0	16	2.1
少年			34	2.8			35	2.2	1	2.9	18	2.3
成人			242	19.8			331	20.5	89	36.8	143	18.6
高齢者			906	74.3			1213	75	307	33.9	593	77
合計			1220	100			1618	100	398	32.6	770	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷			452	37			663	41	211	46.7	283	36.8
中等症			627	51.4			792	48.9	165	26.3	414	53.8
重症			125	10.2			130	8	5	4	47	6.1
死亡			16	1.3			31	1.9	15	93.8	25	3.2
その他			0	0			2	0.1	2		1	0.1
合計			1220	100			1618	100	398	32.6	770	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男			625	51.2			865	53.5	240	38.4	417	54.2
女			595	48.8			753	46.5	158	26.6	351	45.6
不明			0	0			0	0	0		2	0.3
合計			1220	100			1618	100	398	32.6	770	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例			1201	98.4			1596	98.6	395	32.9	753	97.8
搬送困難事例			19	1.6			22	1.4	3	15.8	17	2.2
合計			1220	100			1618	100	398	32.6	770	100

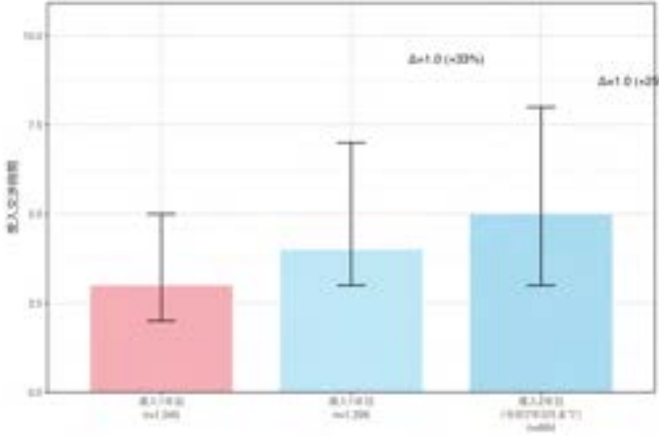
# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

## 安芸高田市消防①

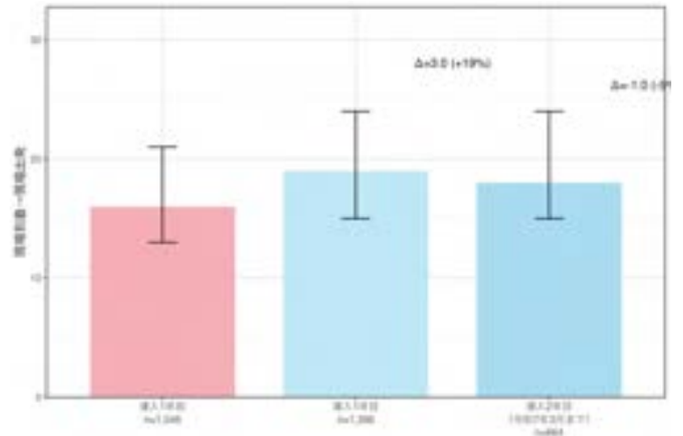
### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

対象傷病者  
 ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者  
 ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く  
 ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間  
 ・期間を4つのグループに分類

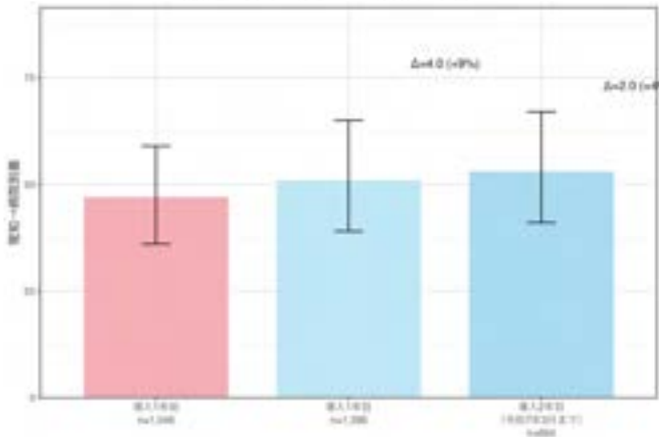
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



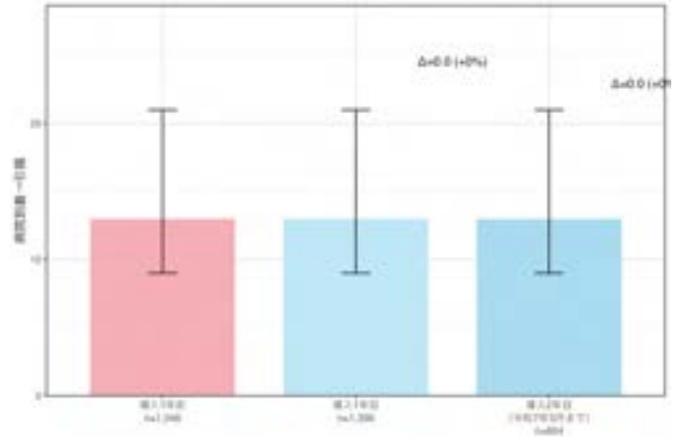
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



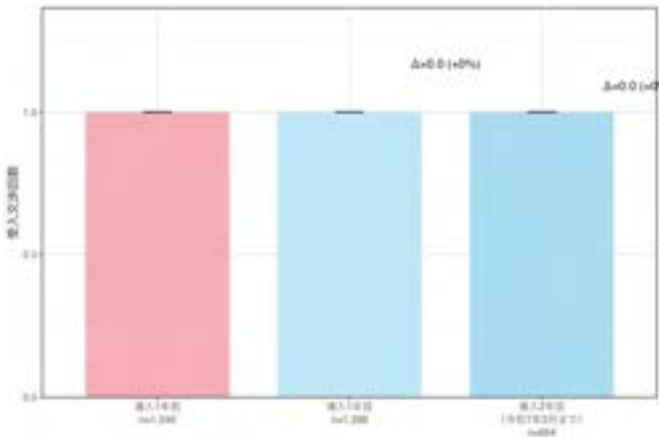
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



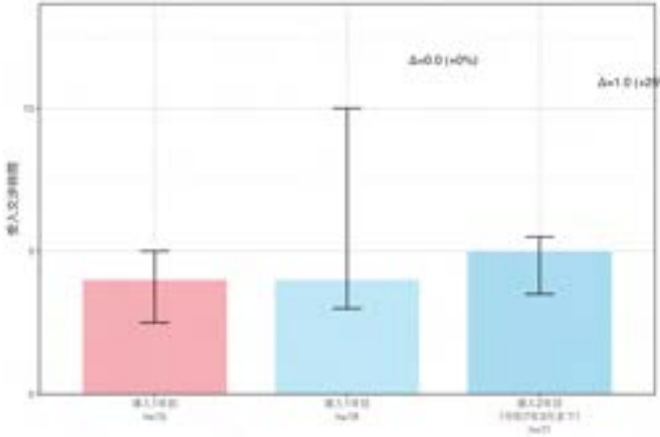
虚血性心疾患

対象傷病者

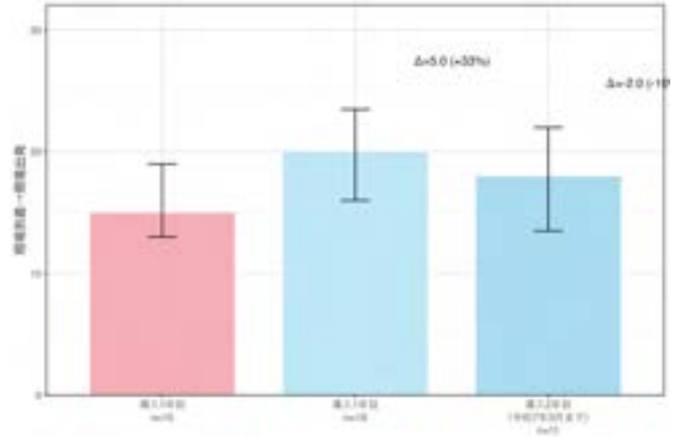
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

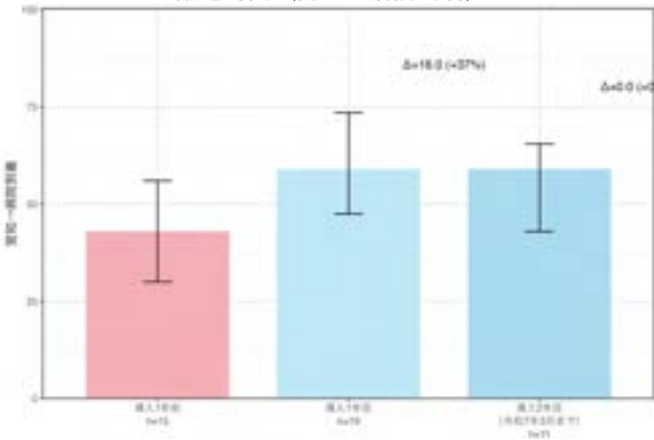
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



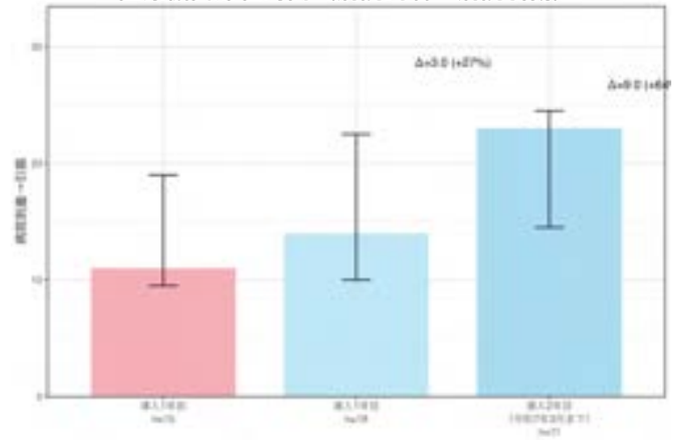
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



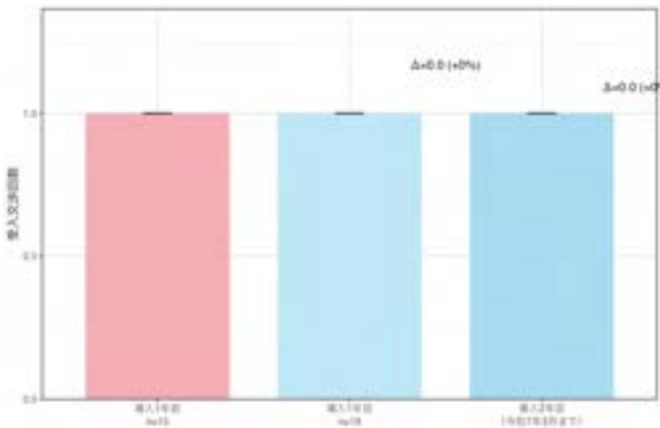
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



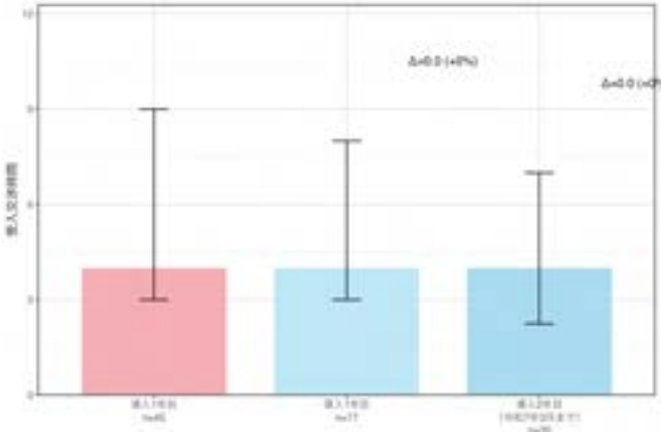
脳血管障害

対象傷病者

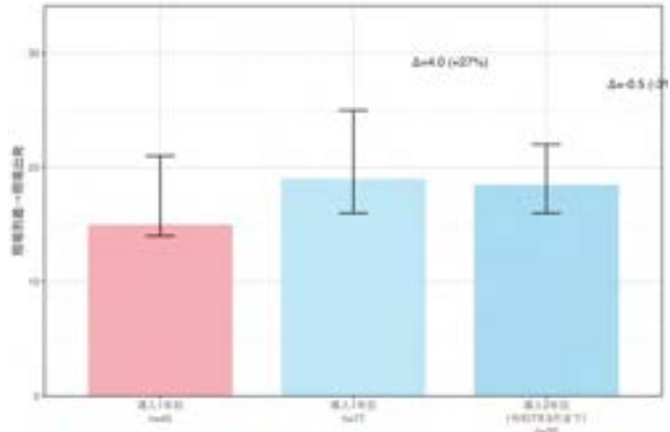
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

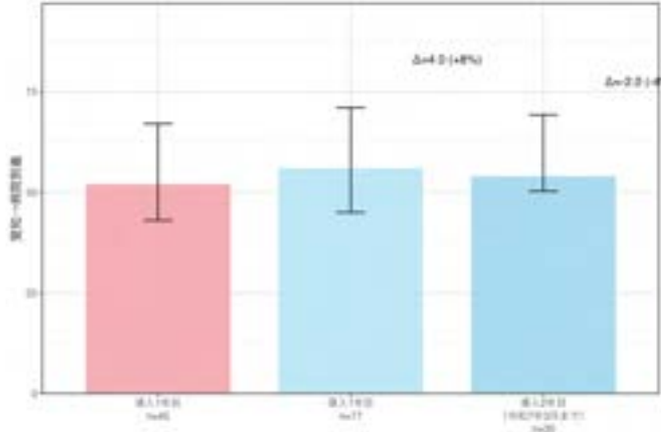
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



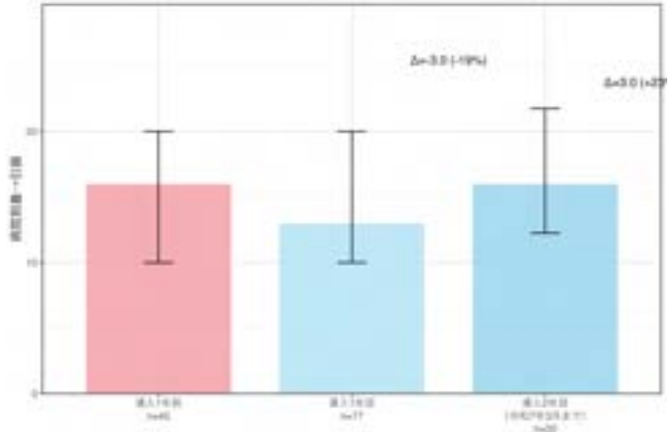
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



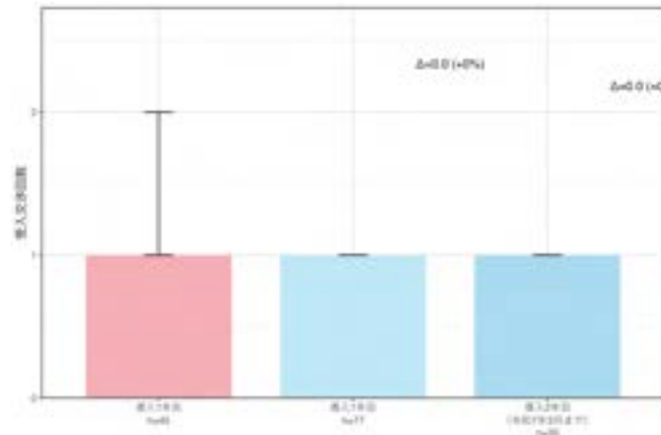
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



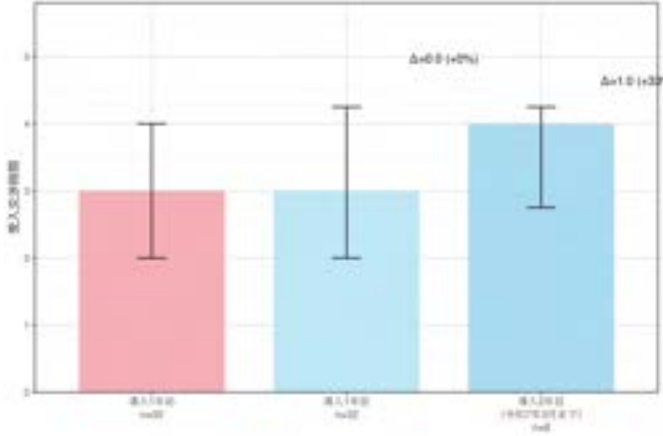
安芸高田市消防④

重症外傷

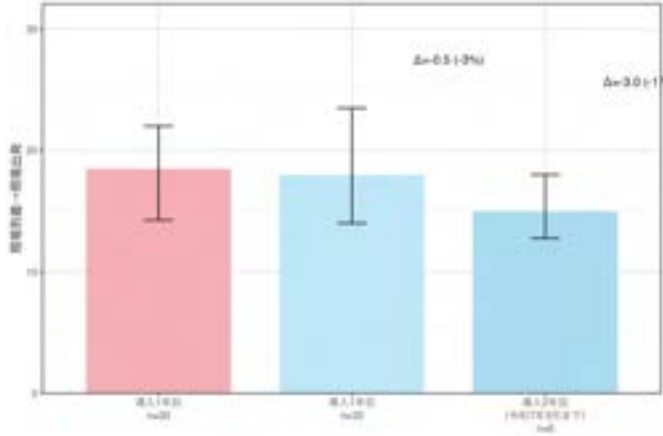
対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

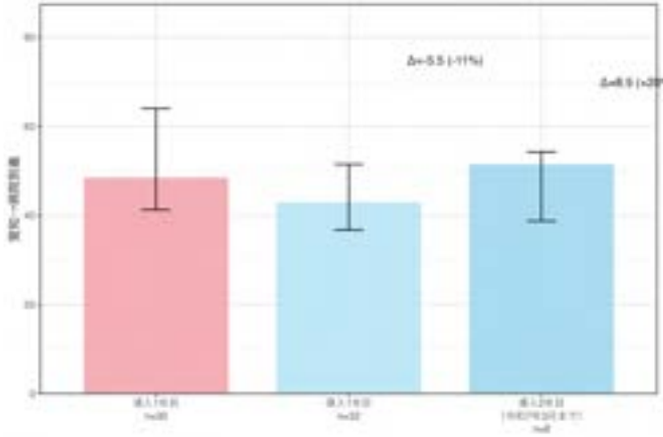
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



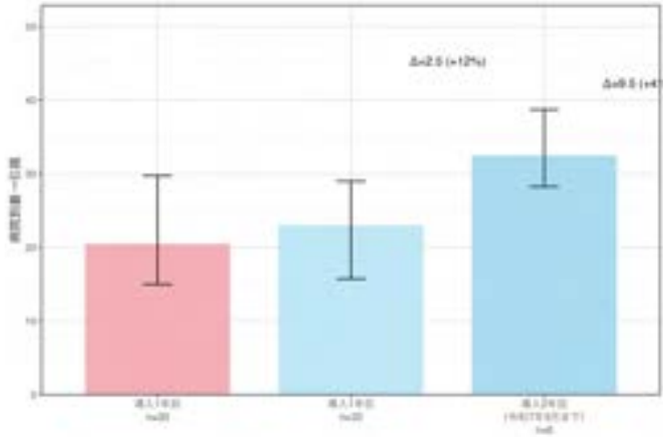
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



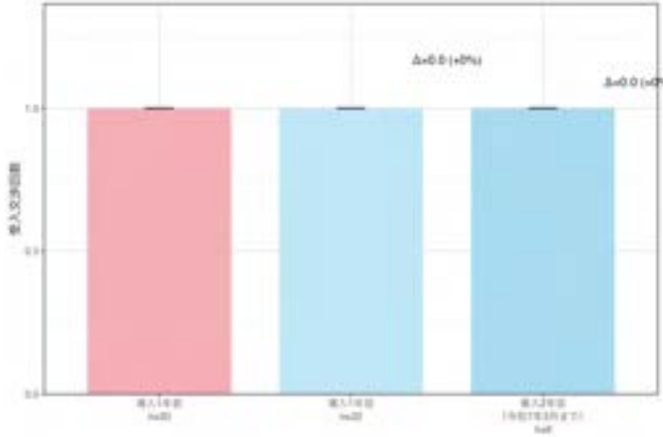
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数

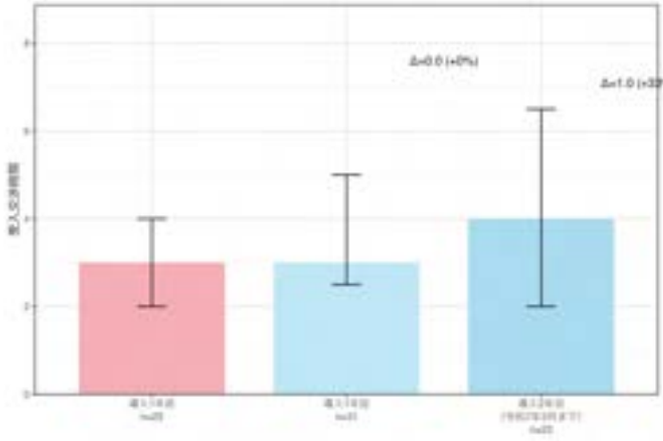


安芸高田市消防⑤

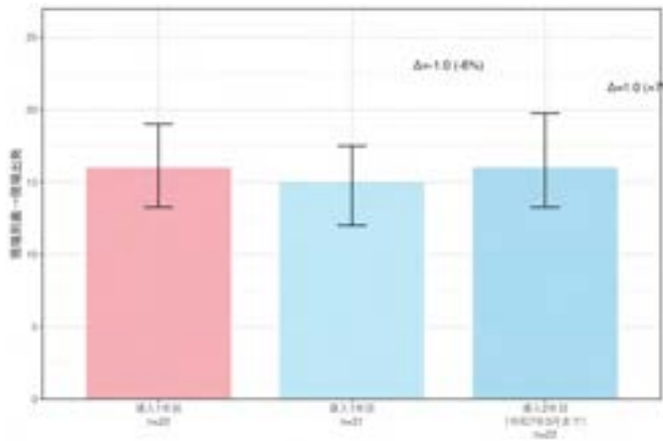
CPA

対象傷病者  
 ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの  
 ・傷病名=CPAに準じる病名  
 (心停止、院外心停止、心静止、VF、等)  
 ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間  
 ・期間を4つのグループに分類  
 ※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

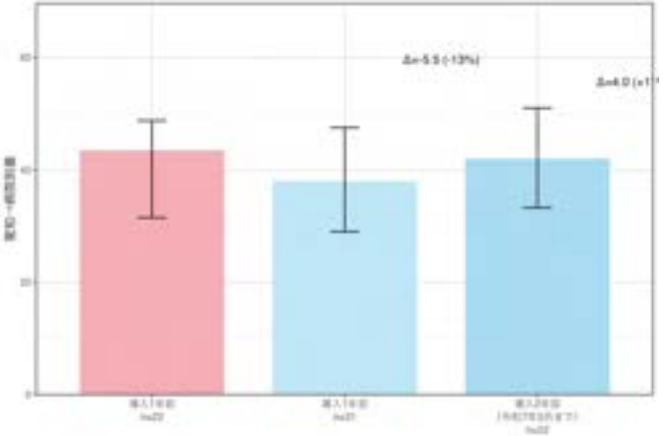
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



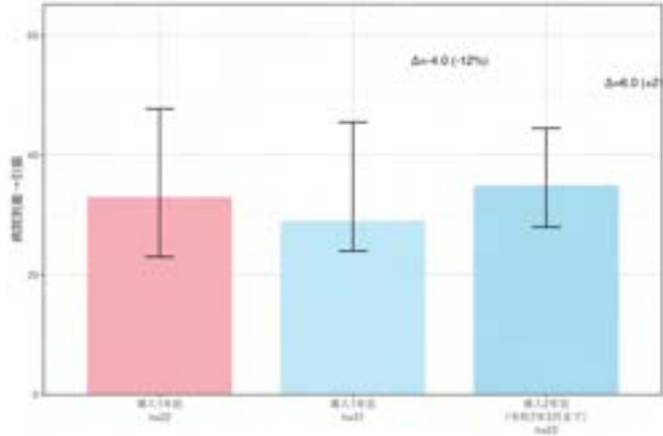
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



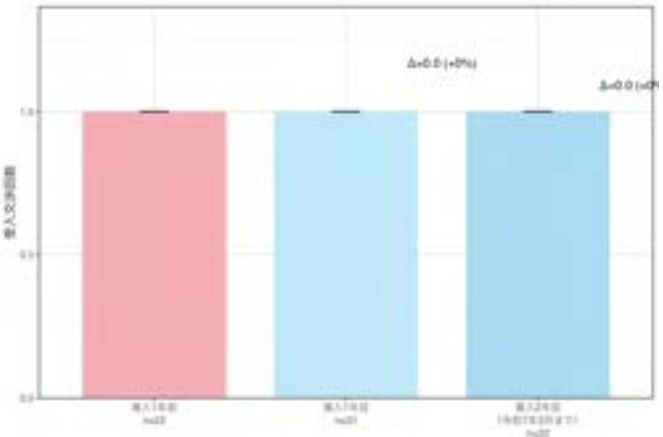
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、江田島市消防の現況

## 江田島市消防①

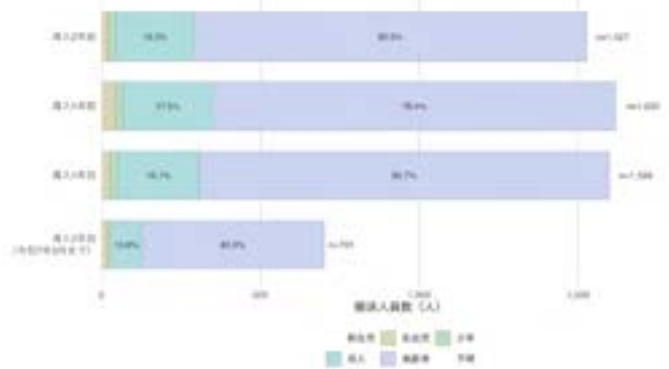
### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【江田島市】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【江田島市】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【江田島市】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【江田島市】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【江田島市】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※本資料は、江田島市消防本部の調査によるものであり、正確性を保証するものではありません。

## 江田島市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
江田島市	1527	1.2	1620	1.2	93	6.1	1599	1.1	-21	-1.3	701	1.1

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	843	55.2	888	54.8	45	5.3	905	56.6	17	1.9	392	55.9
一般負傷	253	16.6	287	17.7	34	13.4	262	16.4	-25	-8.7	134	19.1
交通事故	39	2.6	52	3.2	13	33.3	58	3.6	6	11.5	19	2.7
転院搬送	353	23.1	364	22.5	11	3.1	342	21.4	-22	-6	150	21.4
その他	39	2.6	29	1.8	-10	-25.6	32	2	3	10.3	6	0.9
合計	1527	100	1620	100	93	6.1	1599	100	-21	-1.3	701	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳幼児	21	1.4	43	2.7	22	104.8	27	1.7	-16	-37.2	19	2.7
少年	24	1.6	24	1.5	0	0	24	1.5	0	0	12	1.7
成人	247	16.2	283	17.5	36	14.6	258	16.1	-25	-8.8	95	13.6
高齢者	1235	80.9	1270	78.4	35	2.8	1290	80.7	20	1.6	575	82
合計	1527	100	1620	100	93	6.1	1599	100	-21	-1.3	701	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	442	28.9	469	29	27	6.1	522	32.6	53	11.3	216	30.8
中等症	932	61	980	60.5	48	5.2	914	57.2	-66	-6.7	412	58.8
重症	122	8	141	8.7	19	15.6	140	8.8	-1	-0.7	55	7.8
死亡	29	1.9	30	1.9	1	3.4	23	1.4	-7	-23.3	18	2.6
その他	2	0.1	0	0	-2	-100	0	0	0		0	0
合計	1527	100	1620	100	93	6.1	1599	100	-21	-1.3	701	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	778	50.9	836	51.6	58	7.5	810	50.7	-26	-3.1	351	50.1
女	749	49.1	784	48.4	35	4.7	789	49.3	5	0.6	350	49.9
合計	1527	100	1620	100	93	6.1	1599	100	-21	-1.3	701	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	1466	96	1549	95.6	83	5.7	1538	96.2	-11	-0.7	664	94.7
搬送困難事例	61	4	71	4.4	10	16.4	61	3.8	-10	-14.1	37	5.3
合計	1527	100	1620	100	93	6.1	1599	100	-21	-1.3	701	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

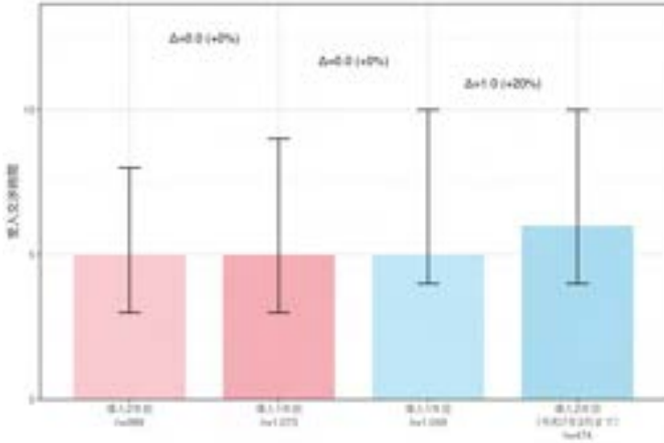
## 江田島市消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

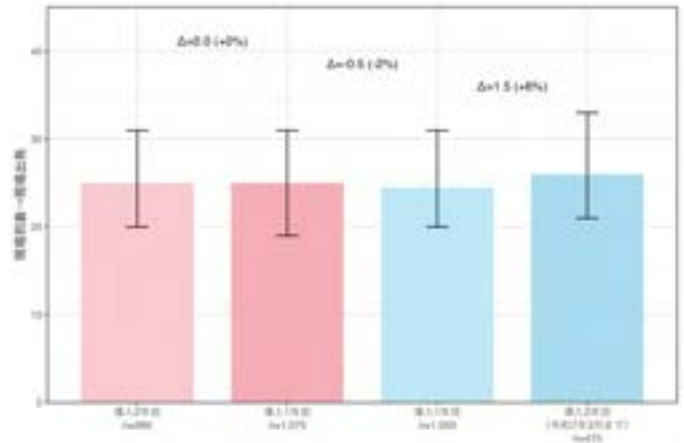
対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

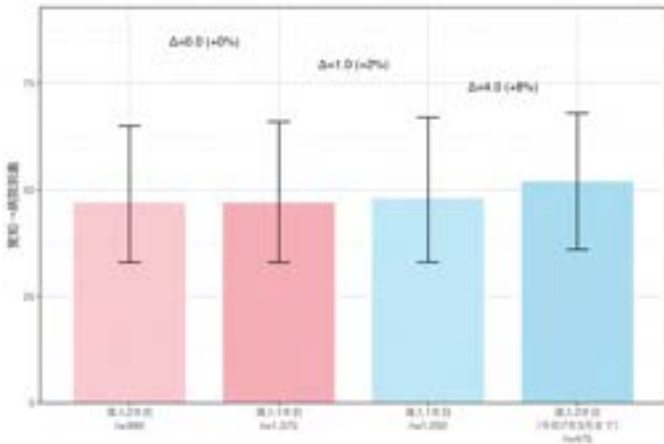
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

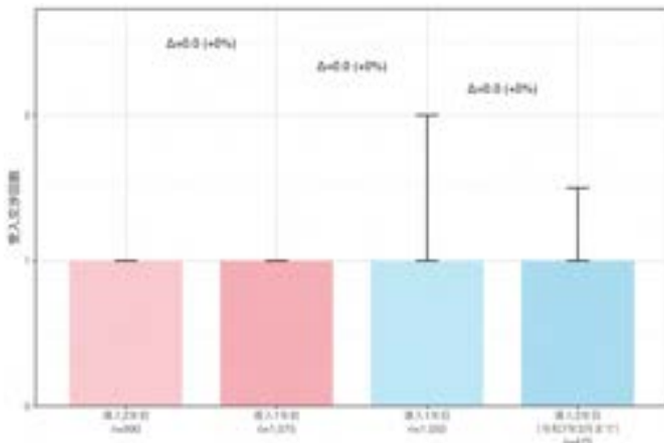


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

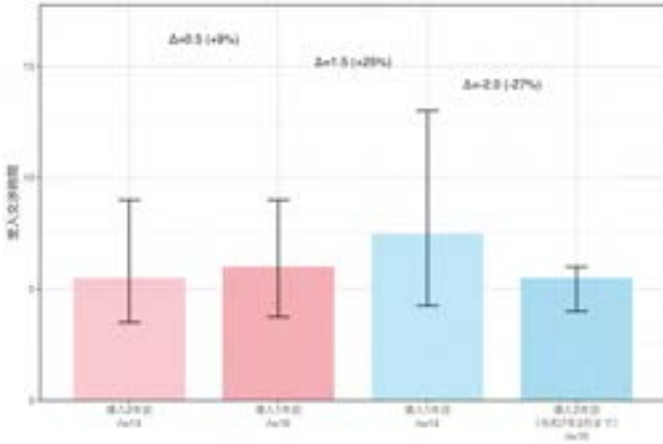
受入交渉回数



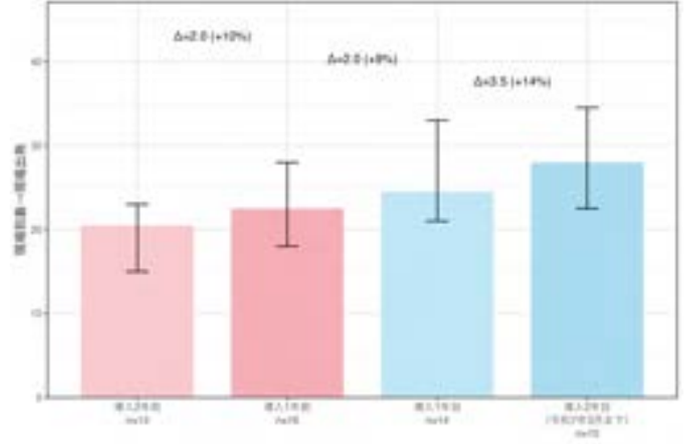
# 江田島市消防②

## 虚血性心疾患

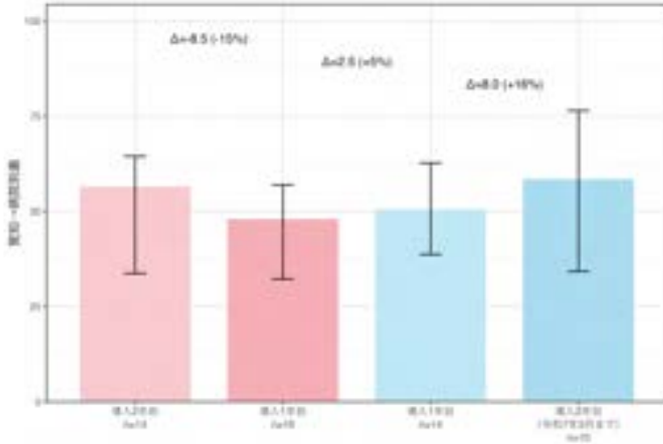
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

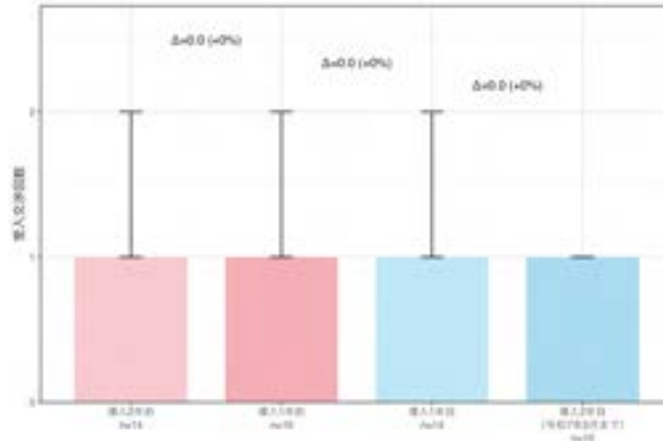


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



**対象傷病者**

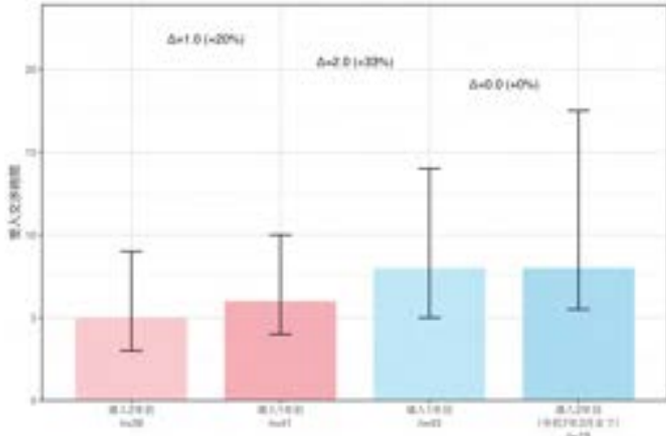
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・ 疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
  - ・ 傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・ 対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・ 期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

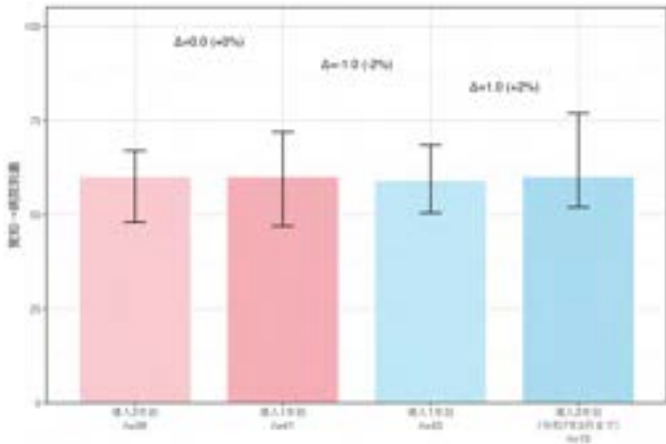
# 江田島市消防③

## 脳血管障害

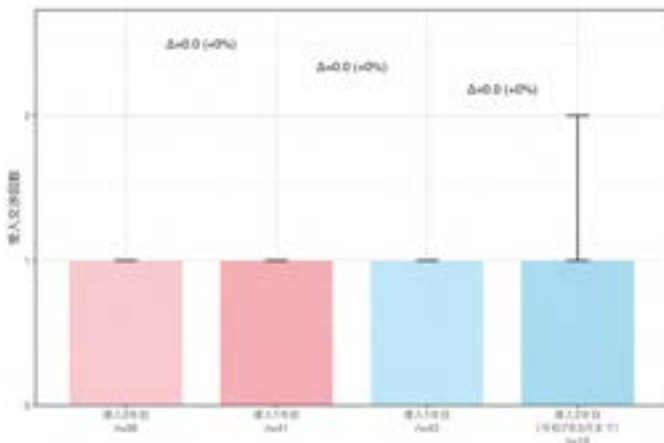
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



搬送時間（覚知～病院到着）



受入交渉回数

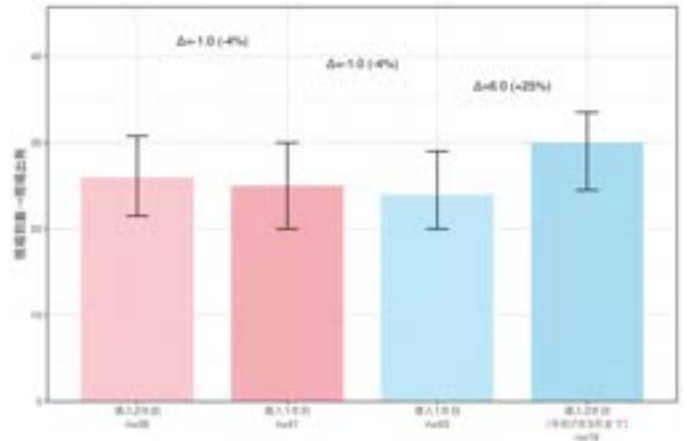


### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

現場滞在時間（現場到着～現場出発）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

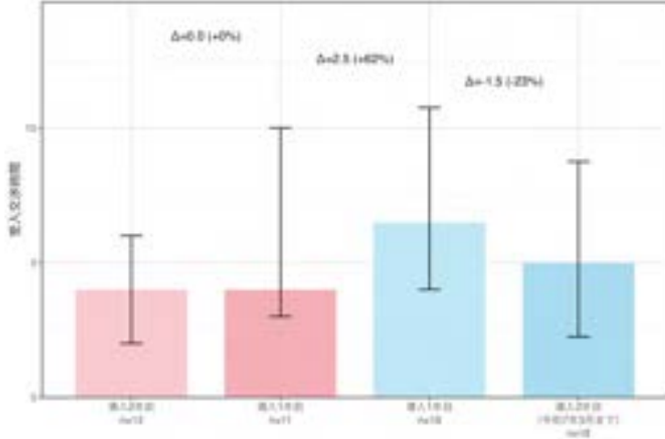
# 江田島市消防④

## 重症外傷

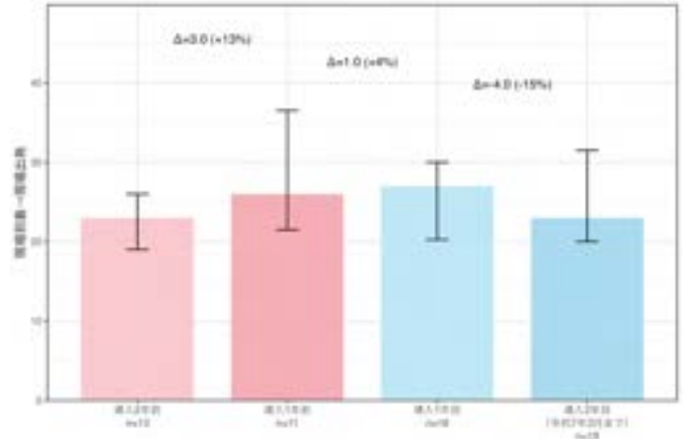
### 対象傷病者

- ・"通常搬送"となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病程度=重症、死亡
  - ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

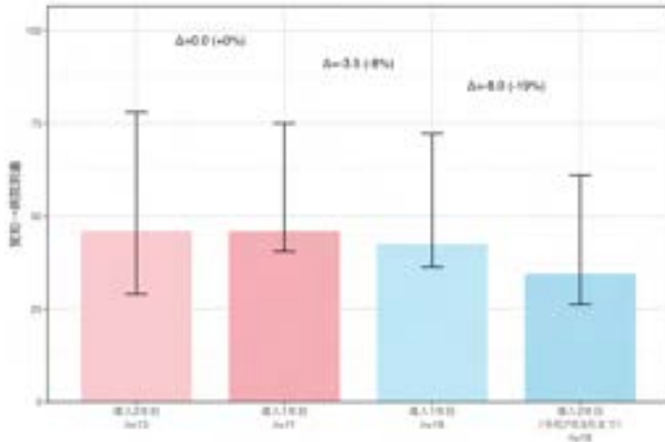
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

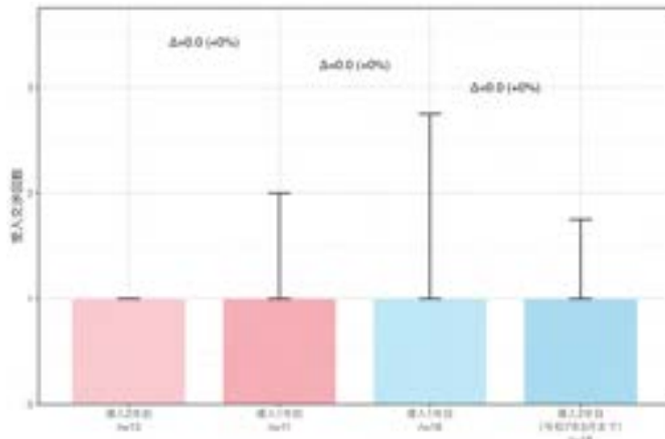


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

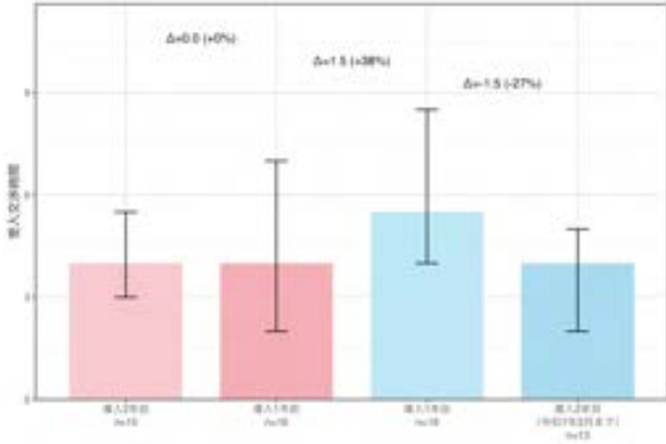
受入交渉回数



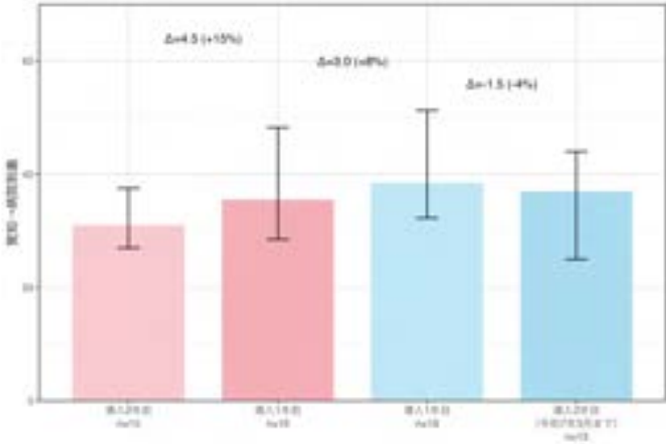
# 江田島市消防⑤

## CPA

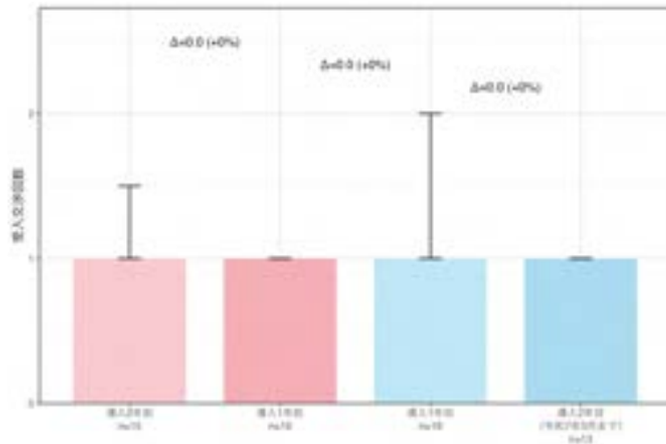
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



搬送時間（覚知～病院到着）



受入交渉回数

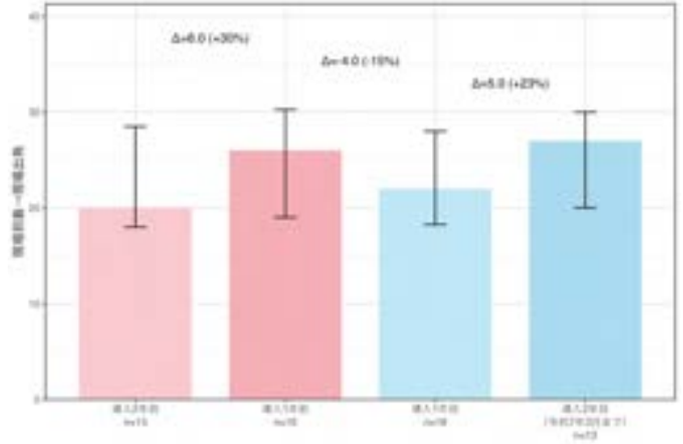


### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

現場滞在時間（現場到着～現場出発）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

# 救急自動車による搬送人員、府中町消防の現況

## 府中町消防①

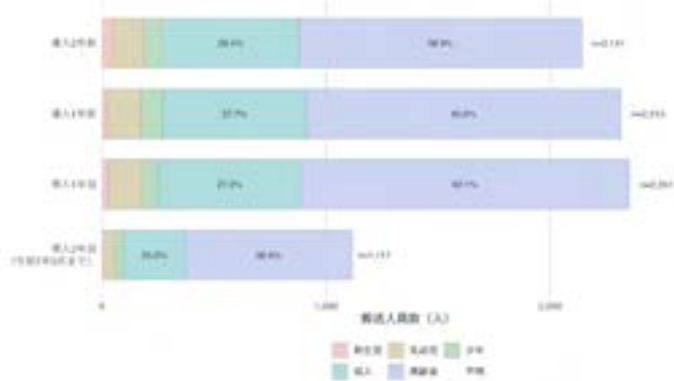
**対象傷病者**

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【府中町】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【府中町】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【府中町】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【府中町】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【府中町】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



## 府中町消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
府中町	2141	1.7	2315	1.7	174	8.1	2351	1.7	36	1.6	1117	1.7

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	1378	64.4	1487	64.2	109	7.9	1487	63.2	0	0	708	63.4
一般負傷	370	17.3	411	17.8	41	11.1	412	17.5	1	0.2	212	19
交通事故	100	4.7	101	4.4	1	1	107	4.6	6	5.9	45	4
転院搬送	248	11.6	272	11.7	24	9.7	297	12.6	25	9.2	138	12.4
その他	45	2.1	44	1.9	-1	-2.2	48	2	4	9.1	14	1.3
合計	2141	100	2315	100	174	8.1	2351	100	36	1.6	1117	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	47	2.2	23	1	-24	-51.1	27	1.1	4	17.4	8	0.7
乳幼児	141	6.6	150	6.5	9	6.4	150	6.4	0	0	51	4.6
少年	82	3.8	98	4.2	16	19.5	74	3.1	-24	-24.5	35	3.1
成人	609	28.4	642	27.7	33	5.4	639	27.2	-3	-0.5	279	25
高齢者	1262	58.9	1402	60.6	140	11.1	1461	62.1	59	4.2	744	66.6
合計	2141	100	2315	100	174	8.1	2351	100	36	1.6	1117	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	869	40.6	945	40.8	76	8.7	926	39.4	-19	-2	452	40.5
中等症	1040	48.6	1126	48.6	86	8.3	1185	50.4	59	5.2	555	49.7
重症	211	9.9	219	9.5	8	3.8	207	8.8	-12	-5.5	97	8.7
死亡	21	1	23	1	2	9.5	33	1.4	10	43.5	12	1.1
その他	0	0	2	0.1	2		0	0	-2	-100	1	0.1
合計	2141	100	2315	100	174	8.1	2351	100	36	1.6	1117	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	1104	51.6	1117	48.3	13	1.2	1188	50.5	71	6.4	577	51.7
女	1030	48.1	1195	51.6	165	16	1155	49.1	-40	-3.3	539	48.3
不明	7	0.3	3	0.1	-4	-57.1	8	0.3	5	166.7	1	0.1
合計	2141	100	2315	100	174	8.1	2351	100	36	1.6	1117	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	2023	94.5	2179	94.1	156	7.7	2234	95	55	2.5	1051	94.1
搬送困難事例	118	5.5	136	5.9	18	15.3	117	5	-19	-14	66	5.9
合計	2141	100	2315	100	174	8.1	2351	100	36	1.6	1117	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

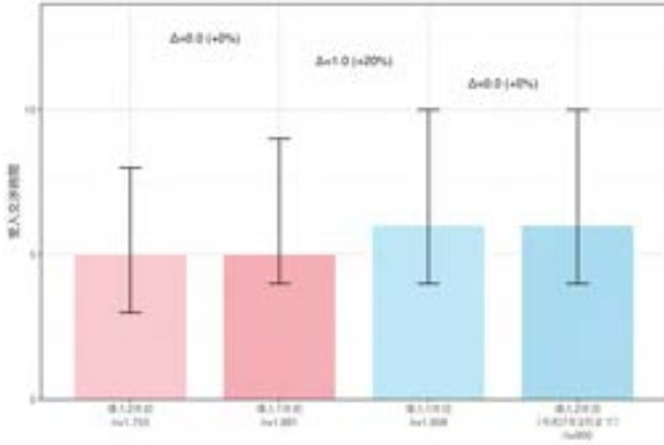
## 府中町消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

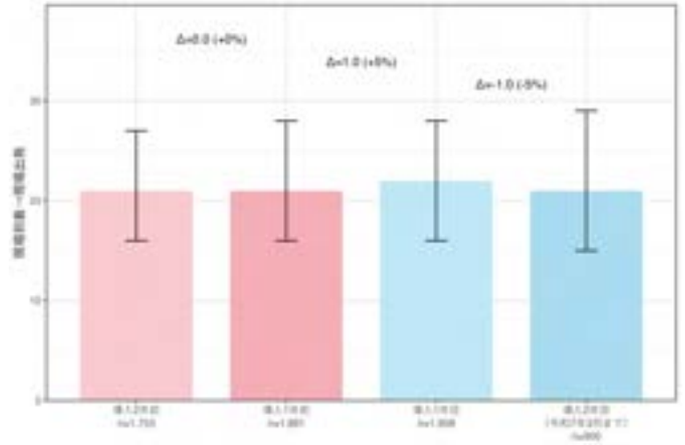
対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

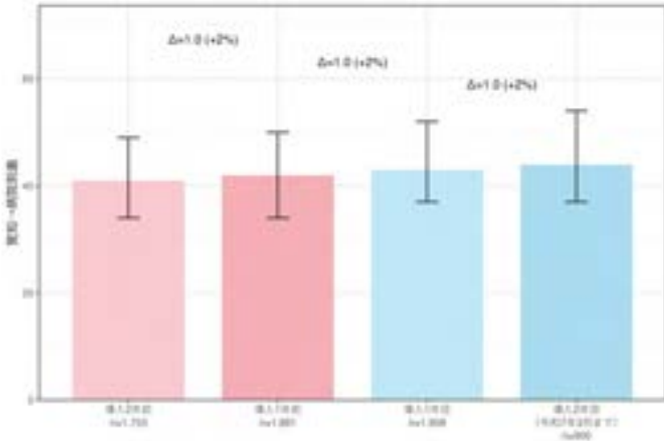
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

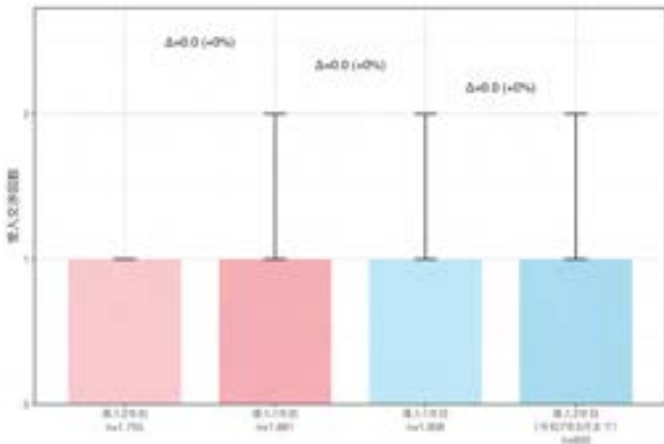


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

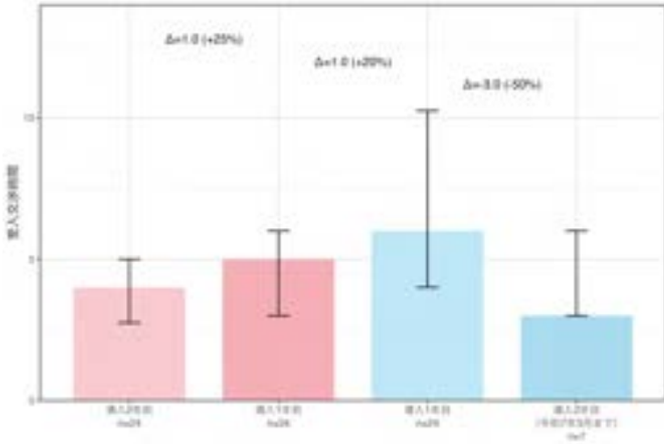
受入交渉回数



## 府中町消防②

### 虚血性心疾患

受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

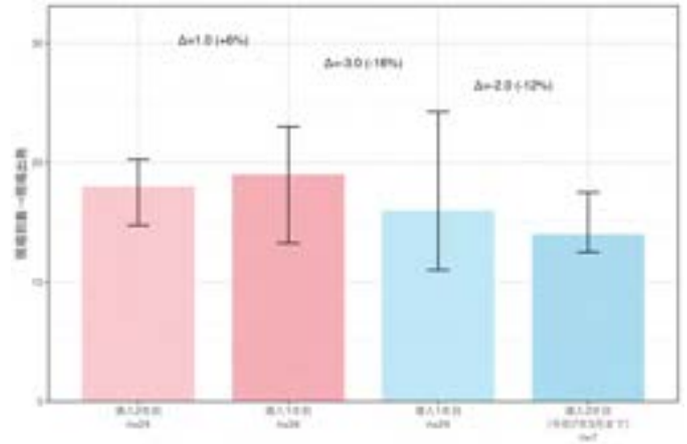


#### 対象傷病者

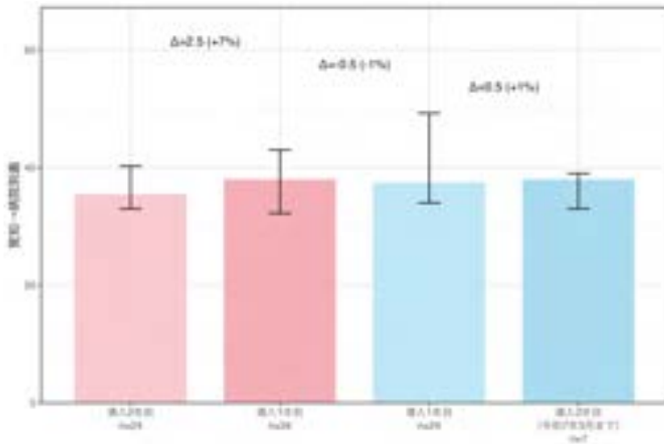
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

現場滞在時間（現場到着～現場出発）

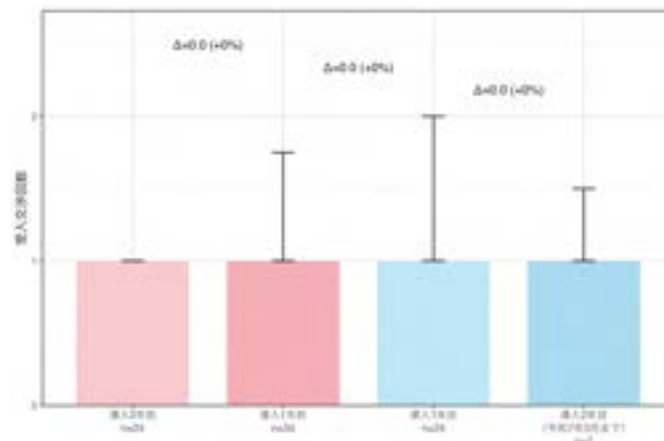


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

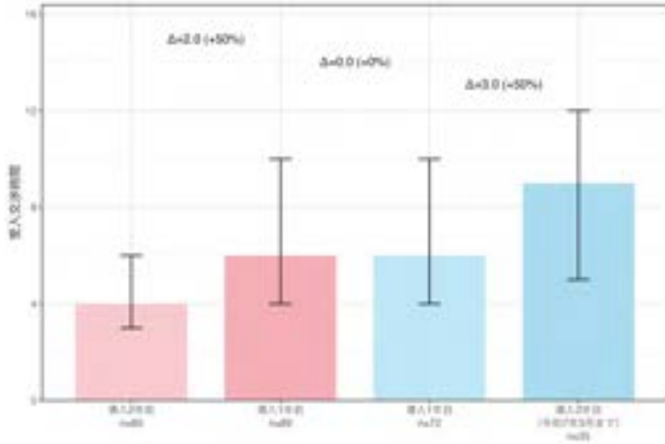
受入交渉回数



# 府中町消防③

## 脳血管障害

受入交渉時間（交渉開始～病院決定）

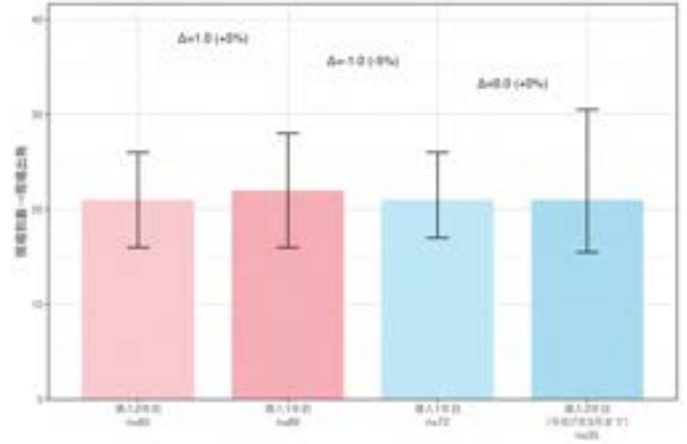


### 対象傷病者

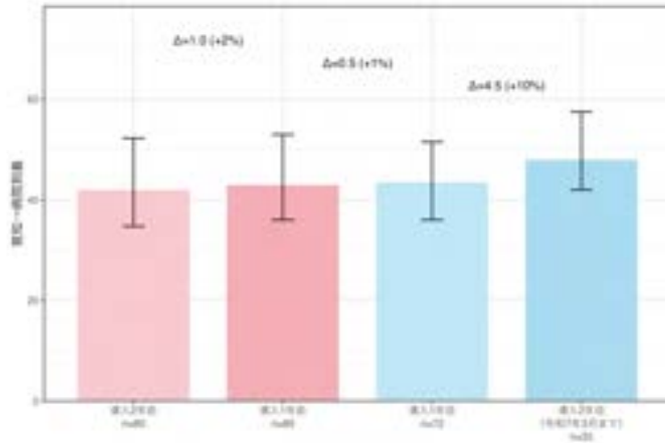
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

現場滞在時間（現場到着～現場出発）

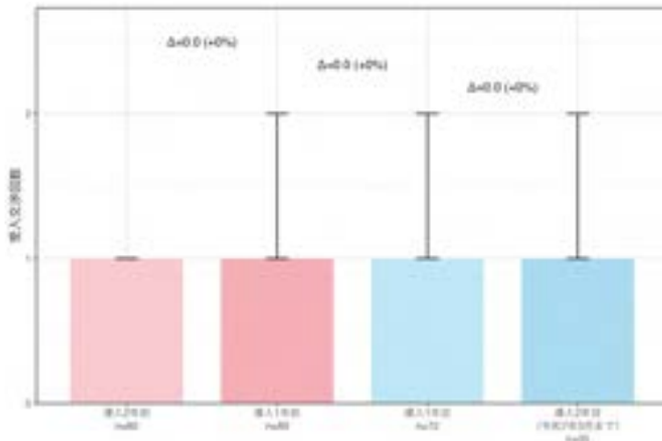


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

受入交渉回数



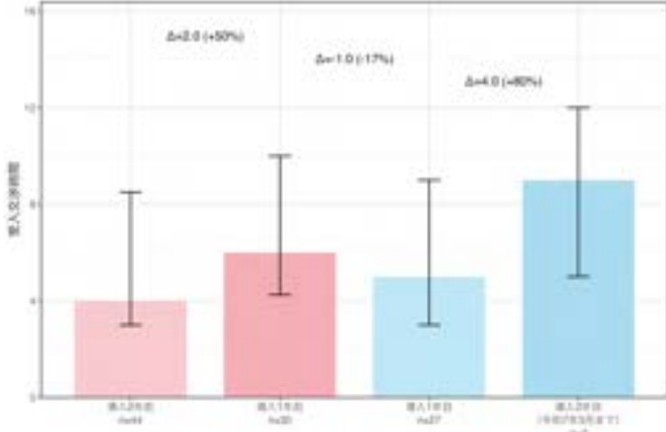
# 府中町消防④

## 重症外傷

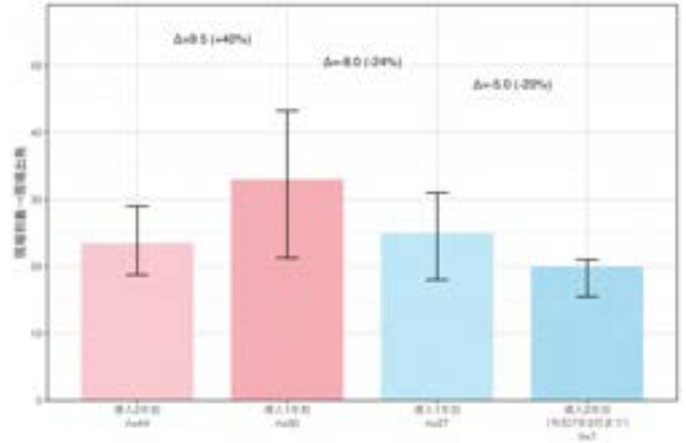
### 対象傷病者

- ・"通常搬送"となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病程度=重症、死亡
  - ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

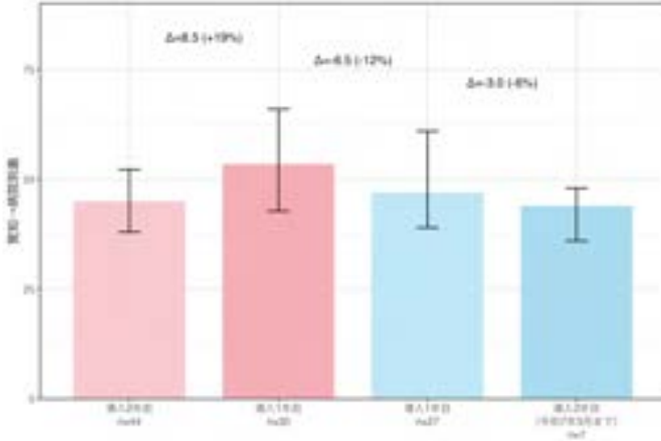
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



現場滞在時間（現場到着～現場出発）

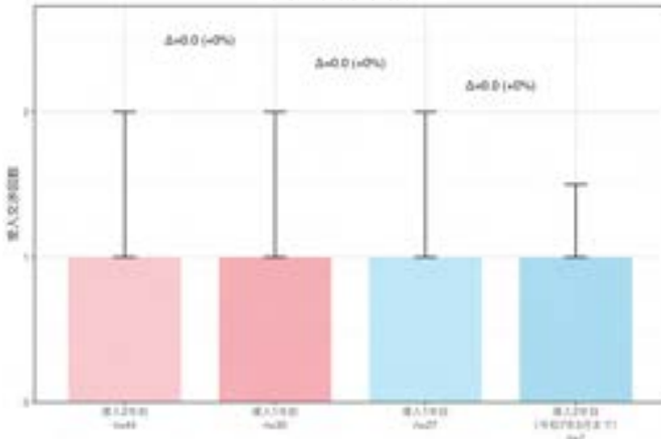


搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

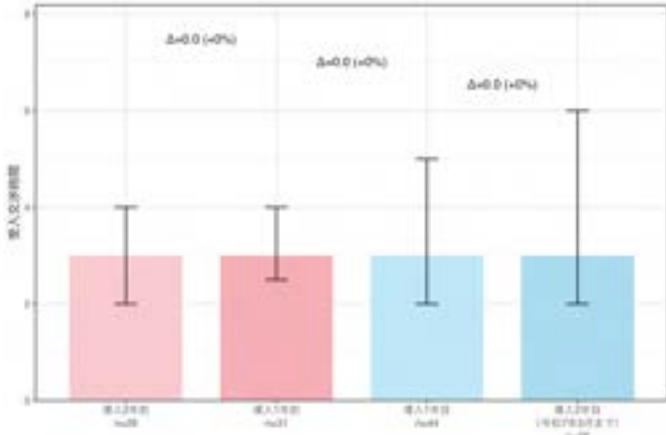
受入交渉回数



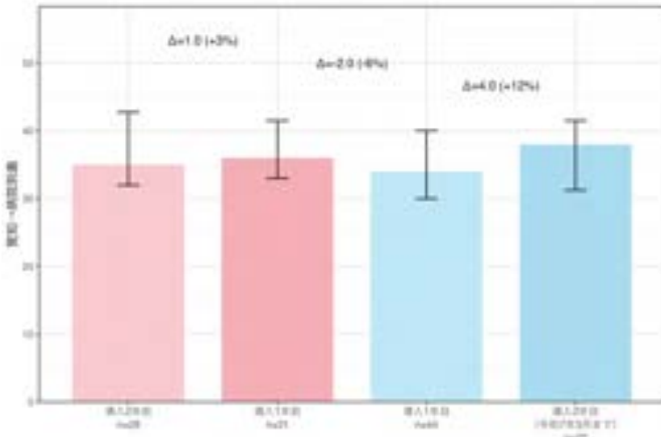
# 府中町消防⑤

## CPA

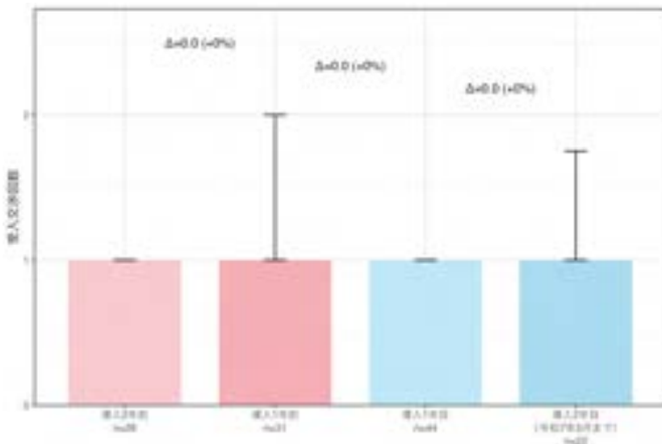
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



搬送時間（覚知～病院到着）



受入交渉回数

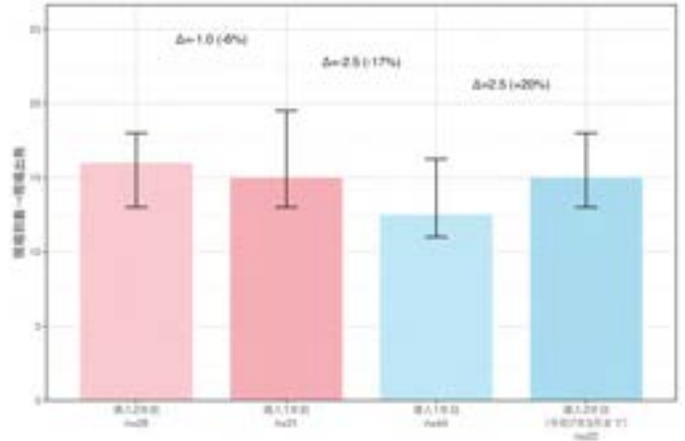


### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

現場滞在時間（現場到着～現場出発）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）

# 救急自動車による搬送人員、北広島町消防の現況

## 北広島町消防①

### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【北広島町】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【北広島町】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【北広島町】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【北広島町】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【北広島町】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



## 北広島町②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
北広島町	958	0.8	926	0.7	-32	-3.3	1007	0.7	81	8.7	410	0.6

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	532	55.5	503	54.3	-29	-5.5	572	56.8	69	13.7	225	54.9
一般負傷	156	16.3	170	18.4	14	9	156	15.5	-14	-8.2	73	17.8
交通事故	51	5.3	40	4.3	-11	-21.6	57	5.7	17	42.5	25	6.1
転院搬送	185	19.3	183	19.8	-2	-1.1	183	18.2	0	0	76	18.5
その他	34	3.5	30	3.2	-4	-11.8	39	3.9	9	30	11	2.7
合計	958	100	926	100	-32	-3.3	1007	100	81	8.7	410	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	0	0	0	0	0		1	0.1	1		0	0
乳幼児	15	1.6	23	2.5	8	53.3	27	2.7	4	17.4	10	2.4
少年	29	3	22	2.4	-7	-24.1	33	3.3	11	50	14	3.4
成人	228	23.8	237	25.6	9	3.9	240	23.8	3	1.3	92	22.4
高齢者	686	71.6	644	69.5	-42	-6.1	706	70.1	62	9.6	294	71.7
合計	958	100	926	100	-32	-3.3	1007	100	81	8.7	410	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	289	30.2	327	35.3	38	13.1	330	32.8	3	0.9	132	32.2
中等症	498	52	471	50.9	-27	-5.4	548	54.4	77	16.3	224	54.6
重症	147	15.3	108	11.7	-39	-26.5	109	10.8	1	0.9	40	9.8
死亡	23	2.4	20	2.2	-3	-13	20	2	0	0	13	3.2
重篤・未入力	1	0.1	0	0	-1	-100	0	0	0		1	0.2
合計	958	100	926	100	-32	-3.3	1007	100	81	8.7	410	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	479	50	483	52.2	4	0.8	538	53.4	55	11.4	237	57.8
女	479	50	443	47.8	-36	-7.5	469	46.6	26	5.9	173	42.2
合計	958	100	926	100	-32	-3.3	1007	100	81	8.7	410	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	937	97.8	908	98.1	-29	-3.1	972	96.5	64	7	396	96.6
搬送困難事例	21	2.2	18	1.9	-3	-14.3	35	3.5	17	94.4	14	3.4
合計	958	100	926	100	-32	-3.3	1007	100	81	8.7	410	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

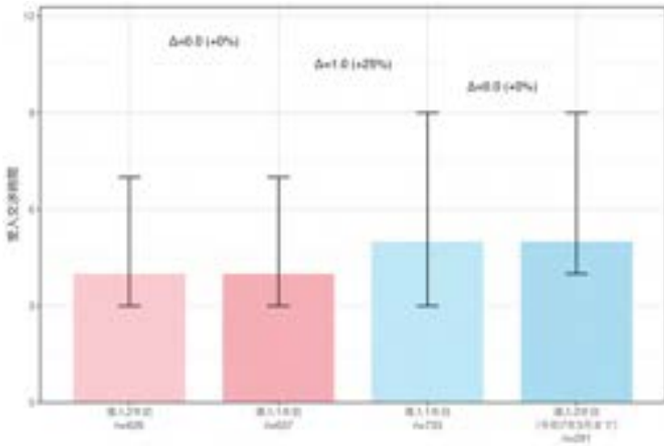
## 北広島町消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

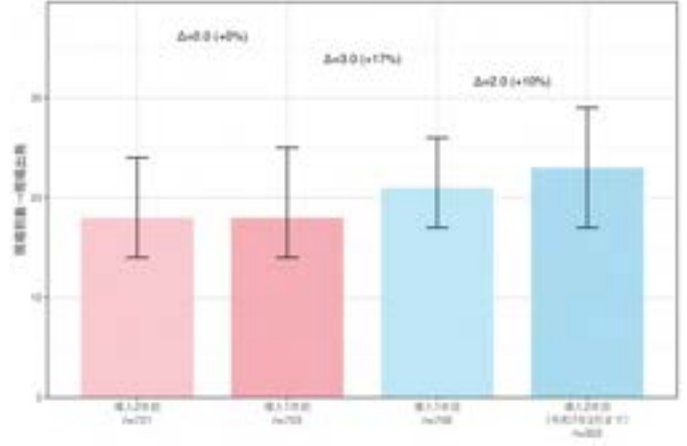
対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

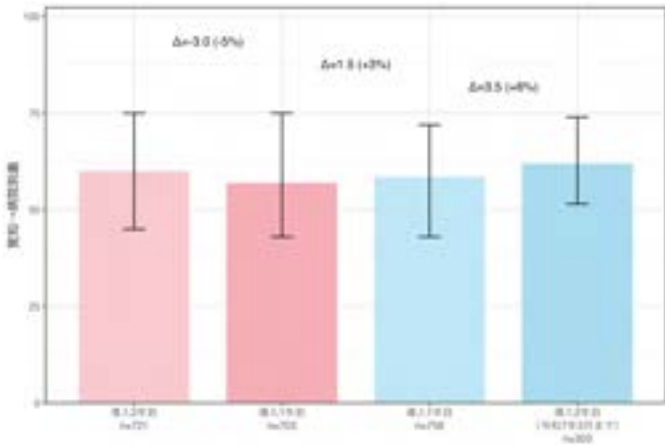
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



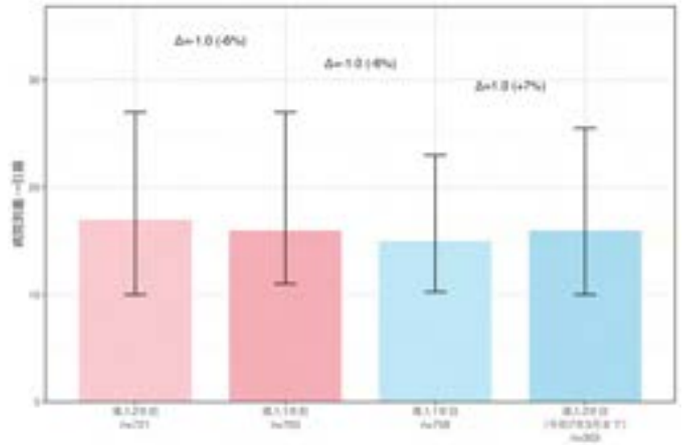
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



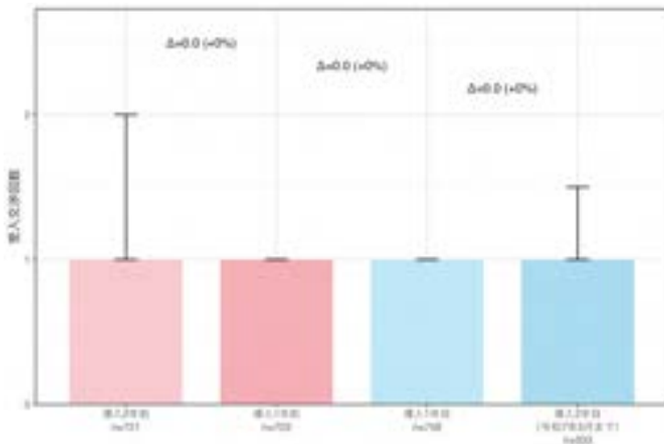
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



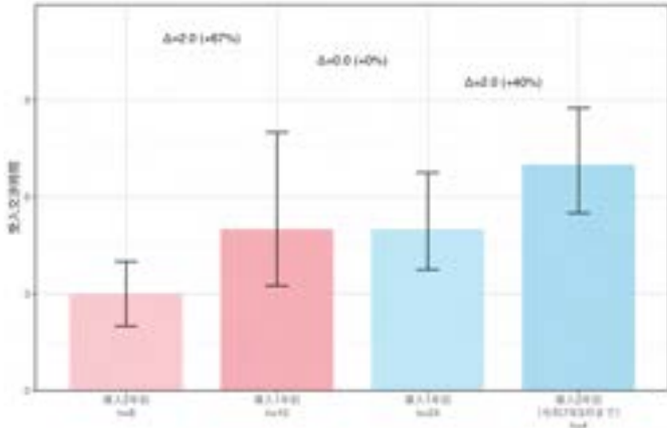
受入交渉回数



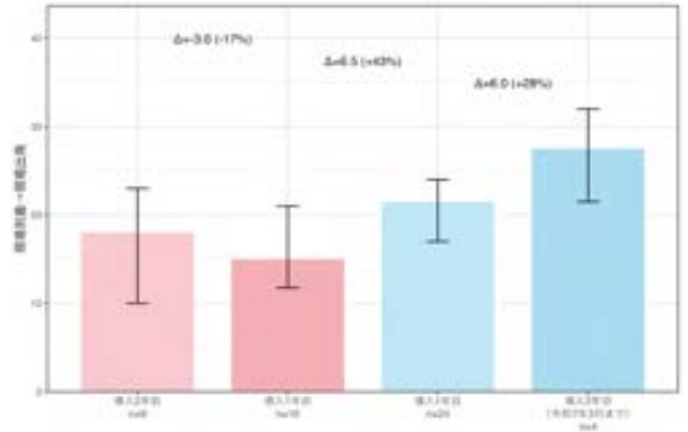
## 北広島町消防②

### 虚血性心疾患

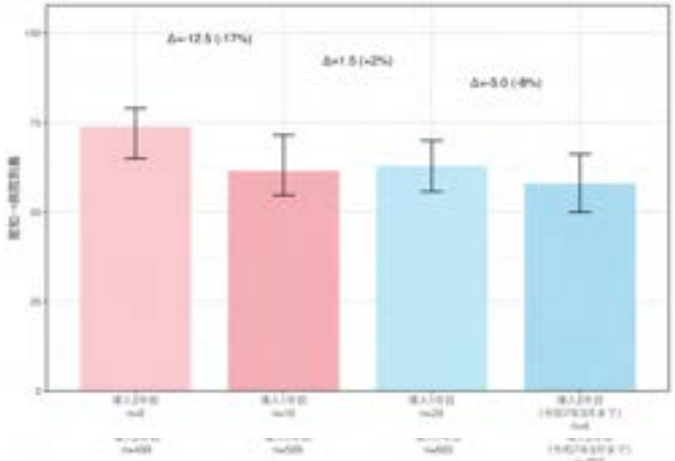
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



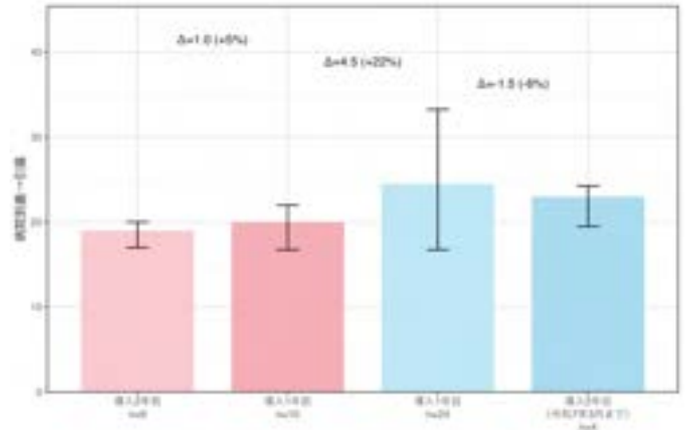
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



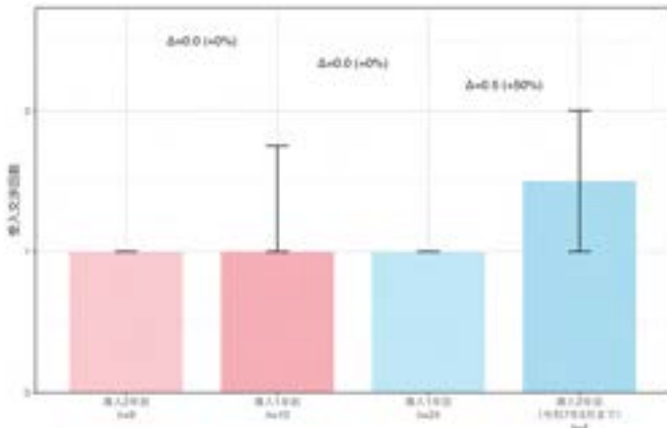
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



#### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

# 北広島町消防③

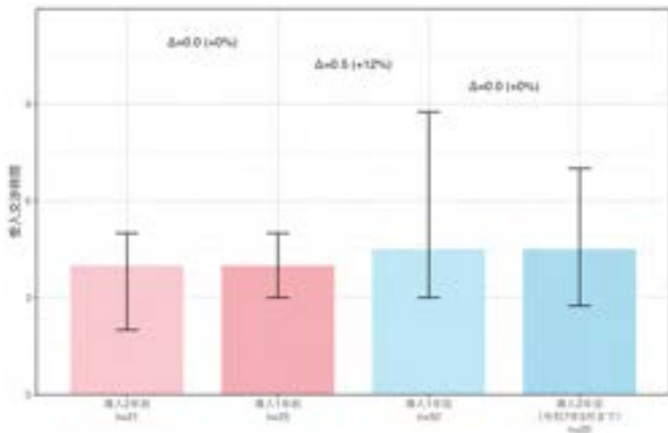
## 脳血管障害

### 対象傷病者

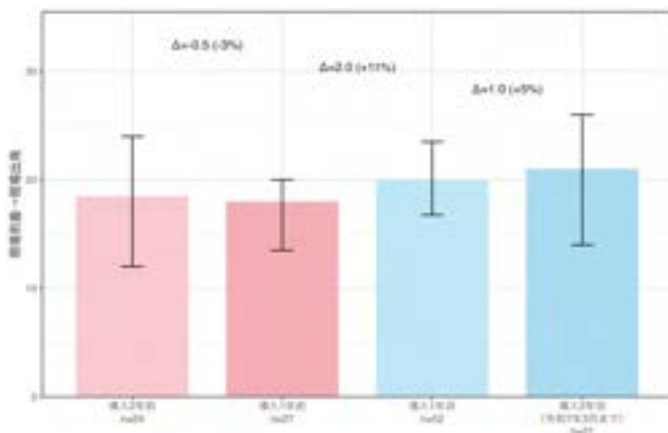
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
- ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

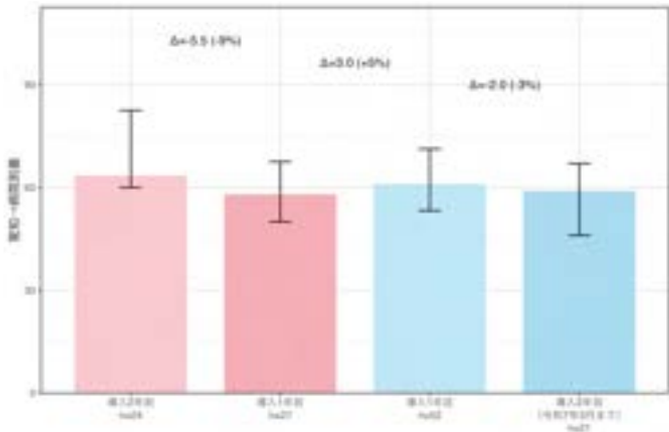
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



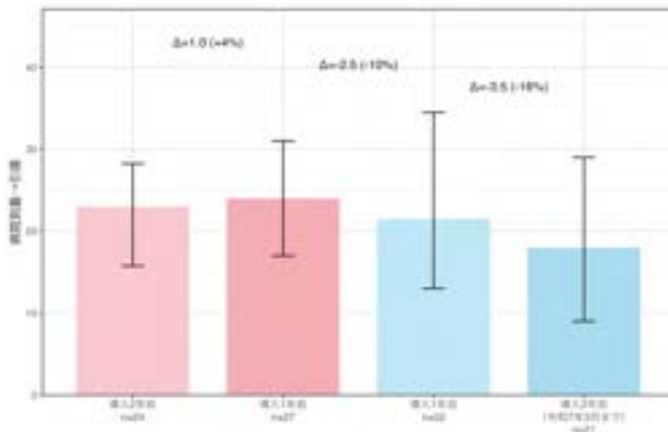
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



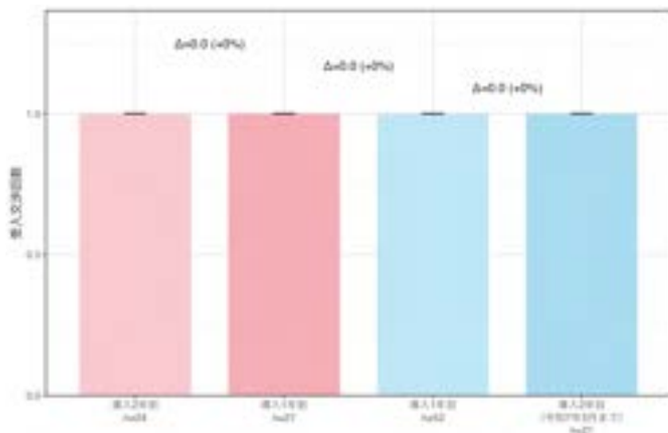
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



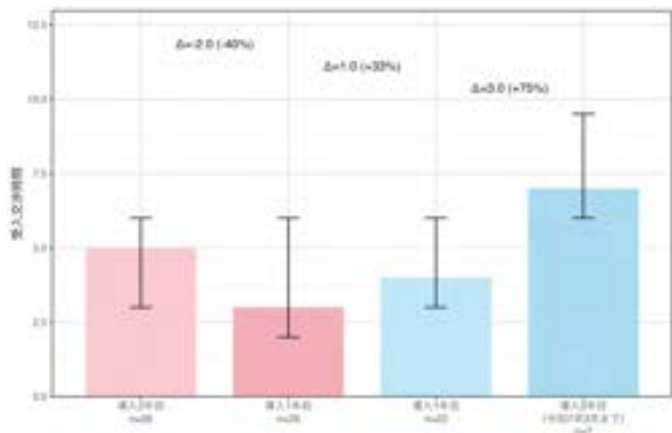
# 北広島町消防④

## 重症外傷

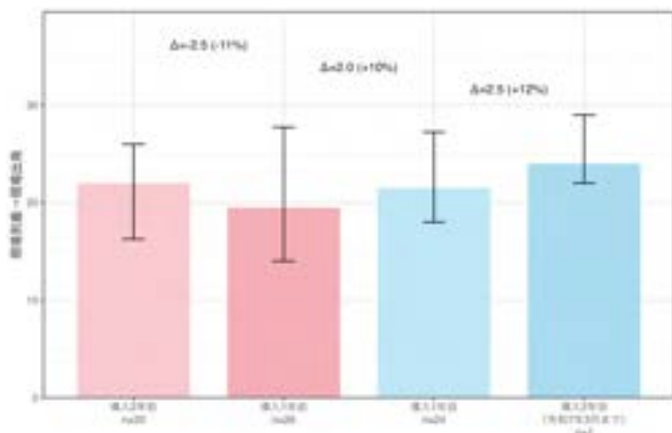
### 対象傷病者

- ・"通常搬送"となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病程度=重症、死亡
  - ・事故種別=外因性(急病以外)
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外(OD等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

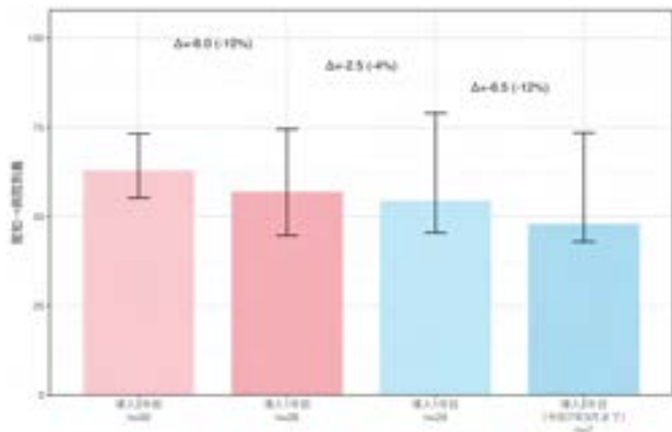
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



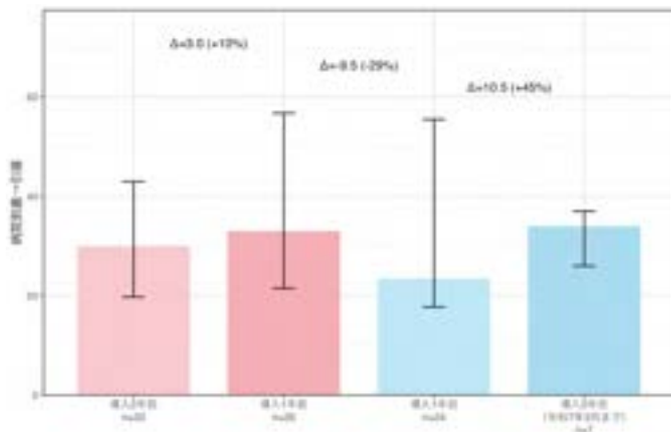
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



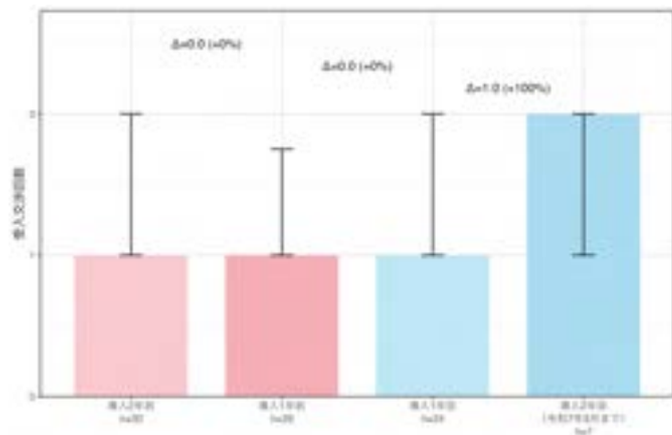
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



# 北広島町消防⑤

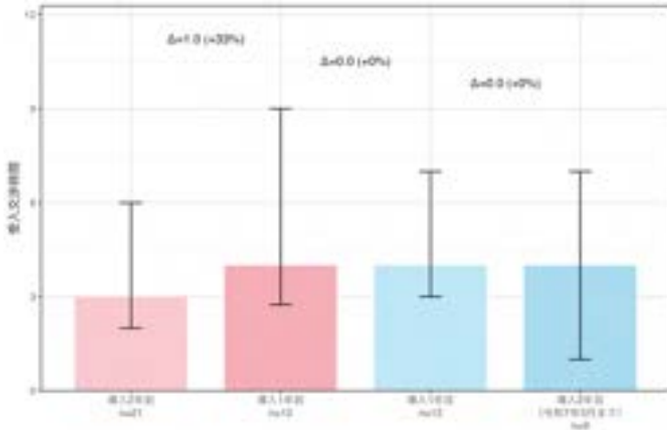
## CPA

### 対象傷病者

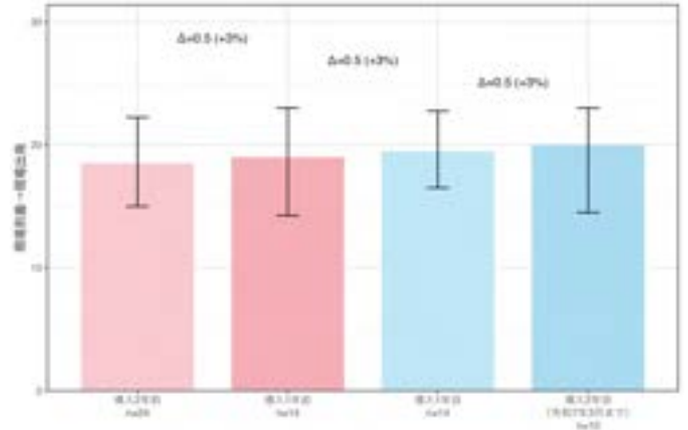
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

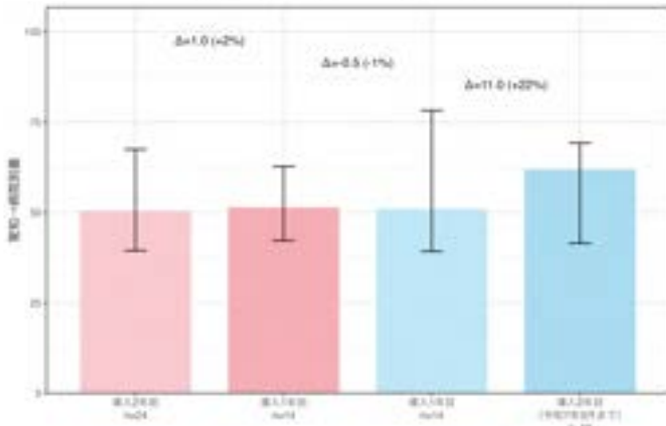
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



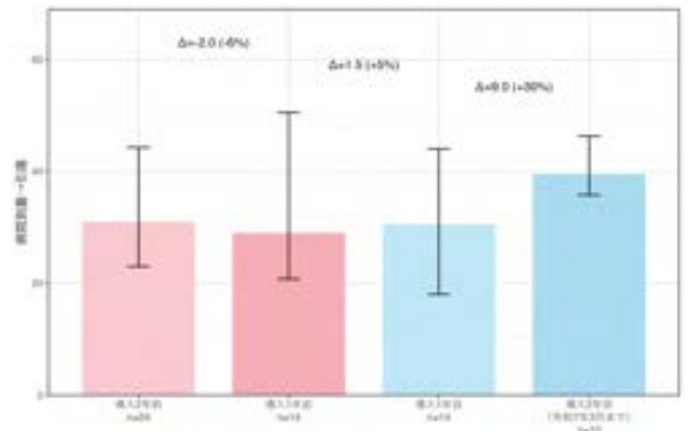
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



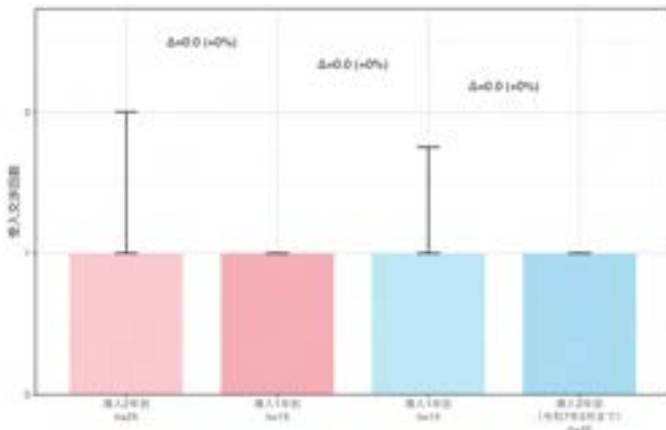
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、備北地区消防の現況

## 備北地区消防①

### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

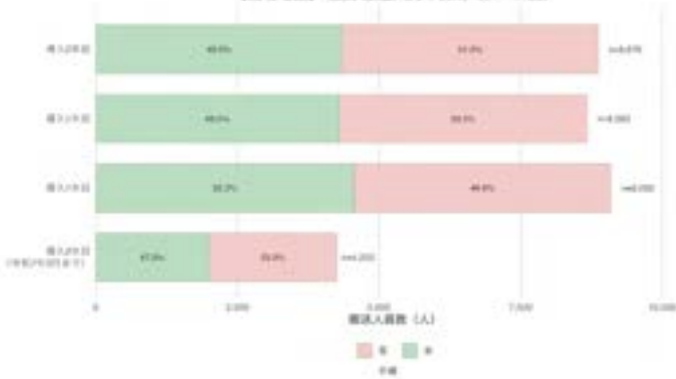
【備北地区】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【備北地区】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



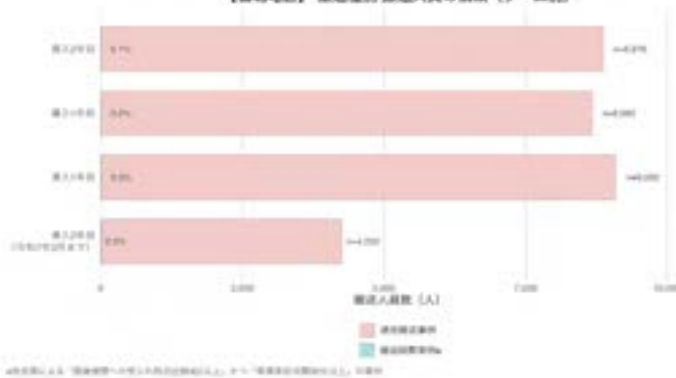
【備北地区】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【備北地区】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【備北地区】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※搬送種別は「送付搬送」「搬送搬送」の2種類あり、チーム「送付搬送」は搬送人員の約97%を占める。

## 備北地区消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
備北地区	8876	7	8682	6.3	-194	-2.2	9092	6.5	410	4.7	4252	6.4

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	5758	64.9	5890	67.8	132	2.3	6112	67.2	222	3.8	2824	66.4
一般負傷	1528	17.2	1394	16.1	-134	-8.8	1412	15.5	18	1.3	714	16.8
交通事故	374	4.2	364	4.2	-10	-2.7	430	4.7	66	18.1	204	4.8
転院搬送	992	11.2	810	9.3	-182	-18.3	900	9.9	90	11.1	428	10.1
その他	224	2.5	224	2.6	0	0	238	2.6	14	6.2	82	1.9
合計	8876	100	8682	100	-194	-2.2	9092	100	410	4.7	4252	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	14	0.2	8	0.1	-6	-42.9	10	0.1	2	25	12	0.3
乳幼児	184	2.1	208	2.4	24	13	176	1.9	-32	-15.4	98	2.3
少年	216	2.4	250	2.9	34	15.7	240	2.6	-10	-4	92	2.2
成人	1730	19.5	1684	19.4	-46	-2.7	1766	19.4	82	4.9	792	18.6
高齢者	6732	75.8	6532	75.2	-200	-3	6900	75.9	368	5.6	3258	76.6
合計	8876	100	8682	100	-194	-2.2	9092	100	410	4.7	4252	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	3538	39.9	3642	41.9	104	2.9	3406	37.5	-236	-6.5	1522	35.8
中等症	4272	48.1	4156	47.9	-116	-2.7	4750	52.2	594	14.3	2274	53.5
重症	692	7.8	630	7.3	-62	-9	722	7.9	92	14.6	368	8.7
死亡	206	2.3	170	2	-36	-17.5	212	2.3	42	24.7	86	2
その他	4	0	0	0	-4	-100	0	0	0		0	0
重篤・未入力	164	1.8	84	1	-80	-48.8	2	0	-82	-97.6	2	0
合計	8876	100	8682	100	-194	-2.2	9092	100	410	4.7	4252	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	4524	51	4386	50.5	-138	-3.1	4530	49.8	144	3.3	2252	53
女	4352	49	4296	49.5	-56	-1.3	4562	50.2	266	6.2	2000	47
合計	8876	100	8682	100	-194	-2.2	9092	100	410	4.7	4252	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	8866	99.9	8664	99.8	-202	-2.3	9076	99.8	412	4.8	4240	99.7
搬送困難事例	10	0.1	18	0.2	8	80	16	0.2	-2	-11.1	12	0.3
合計	8876	100	8682	100	-194	-2.2	9092	100	410	4.7	4252	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

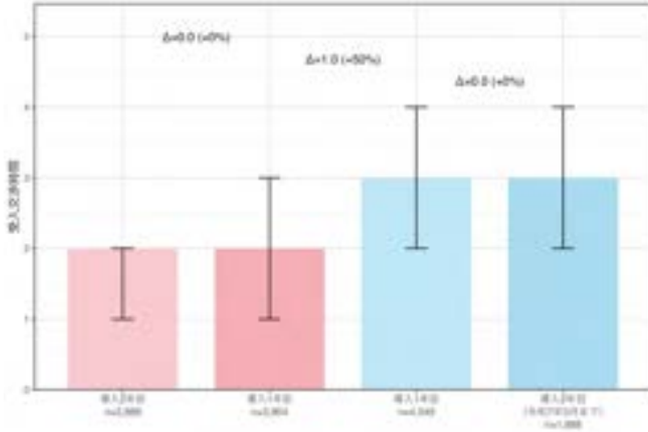
## 備北地区消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

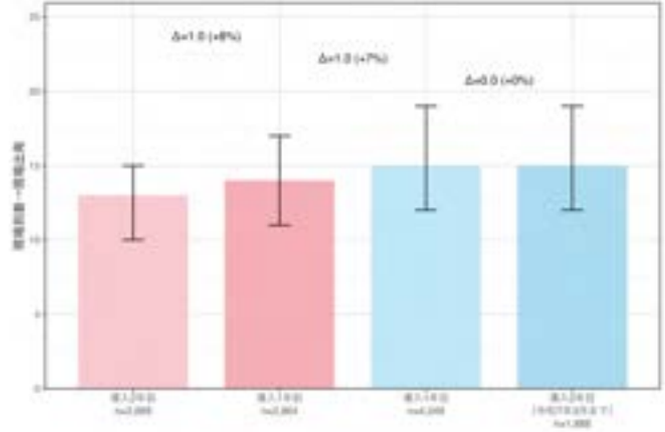
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

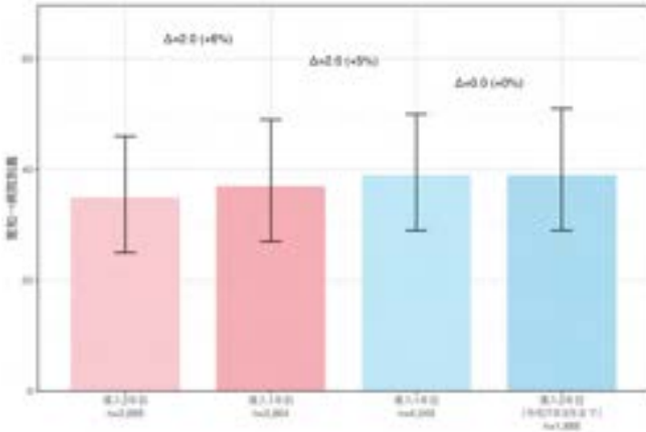
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



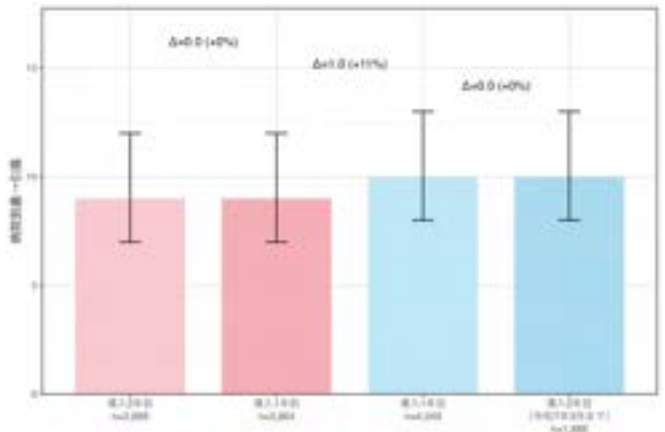
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



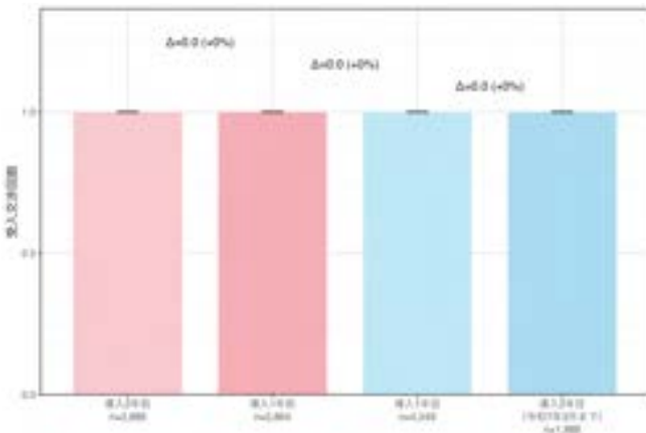
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



## 備北地区消防②

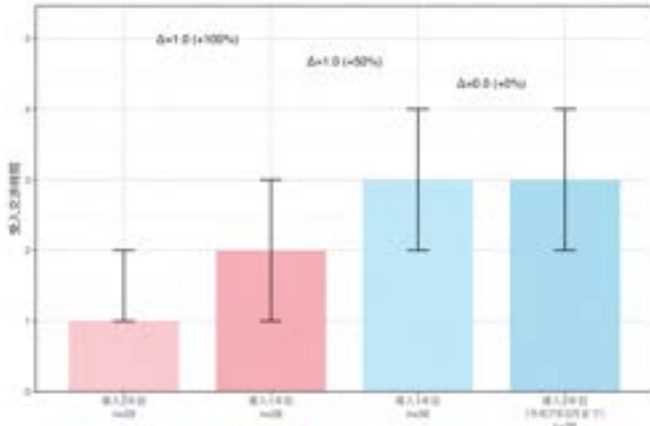
### 虚血性心疾患

#### 対象傷病者

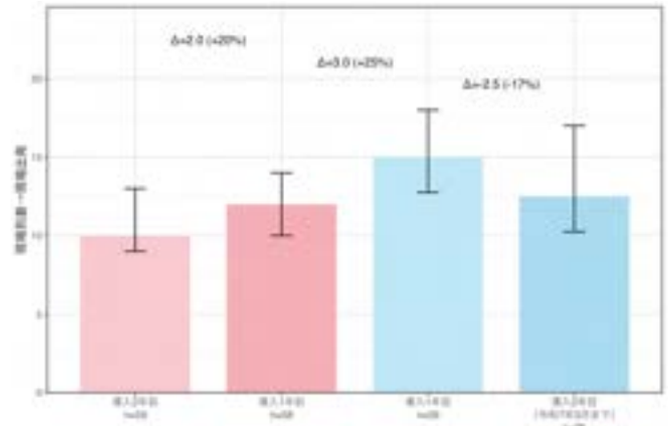
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

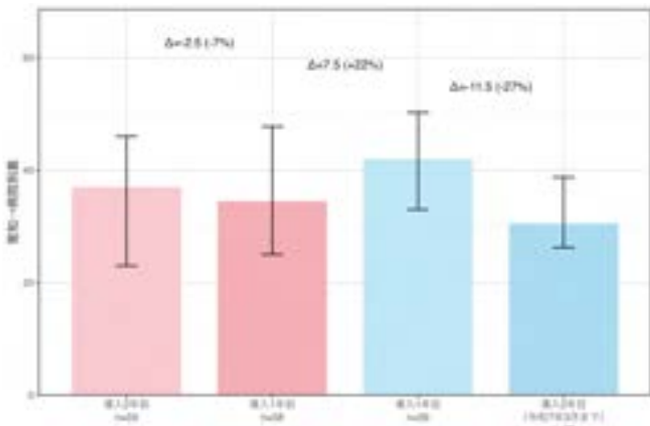
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



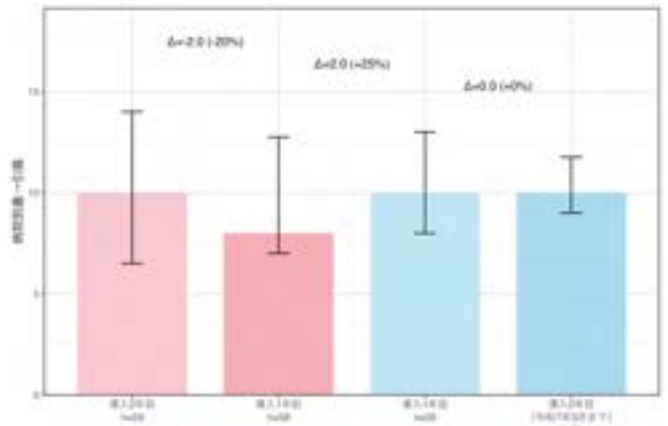
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



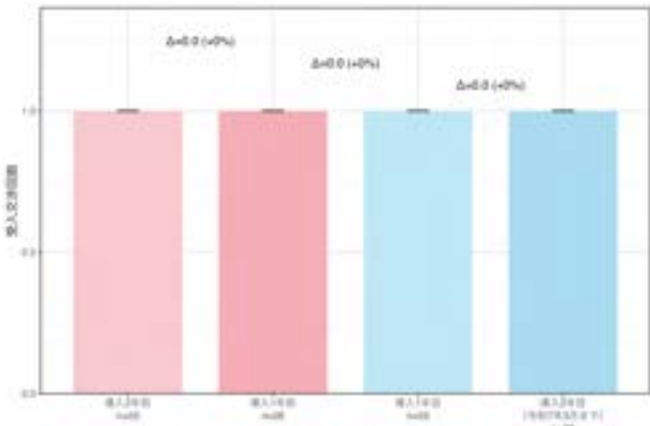
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



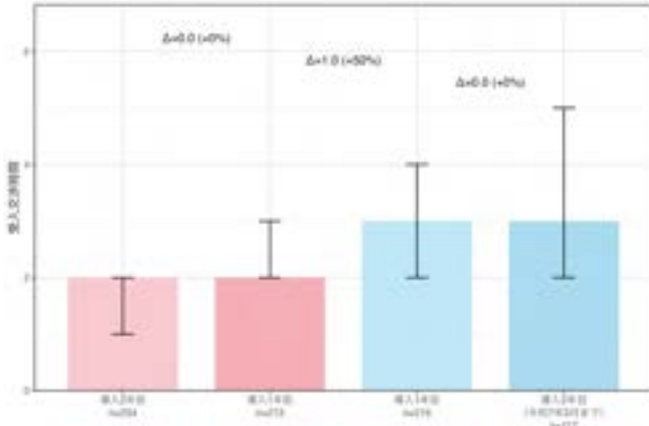
# 備北地区消防③

## 脳血管障害

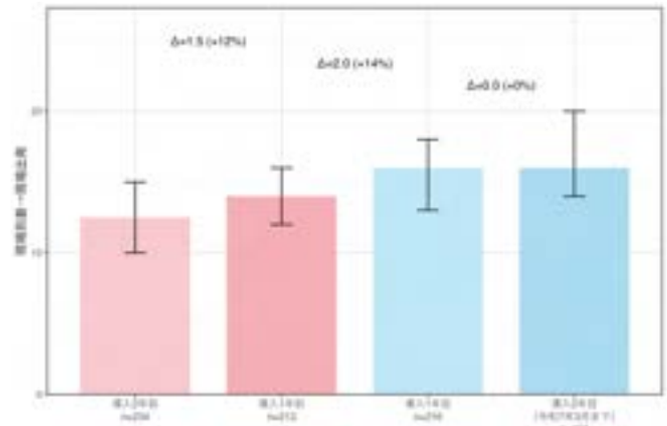
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
  - ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
  - ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
  - ・期間を4つのグループに分類
- ※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

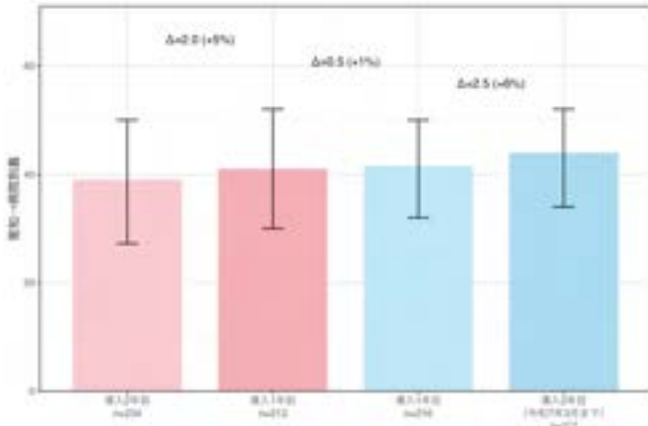
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



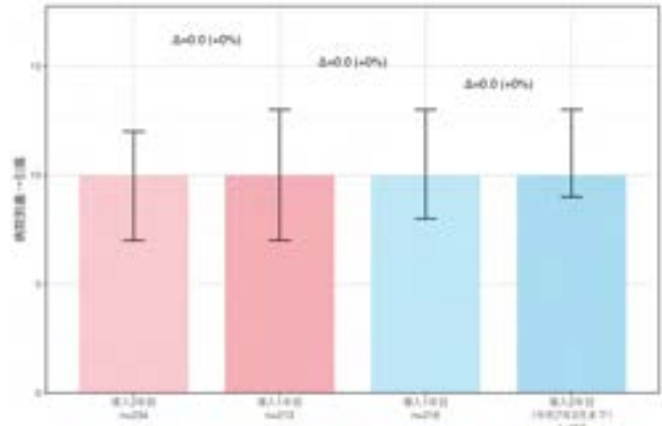
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



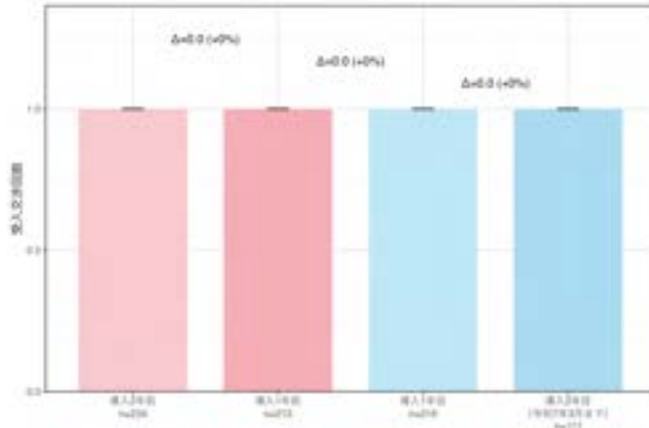
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



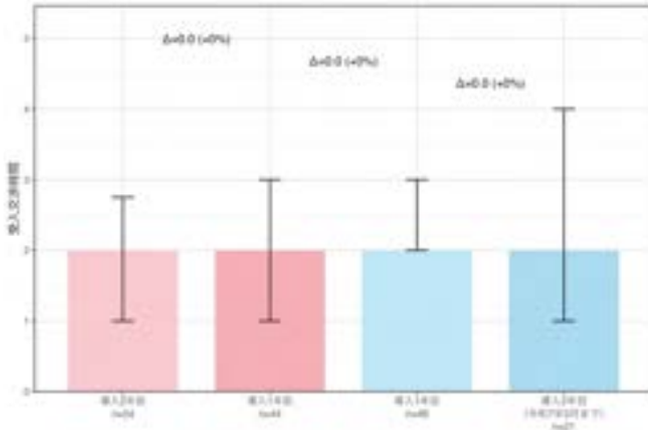
# 備北地区消防④

## 重症外傷

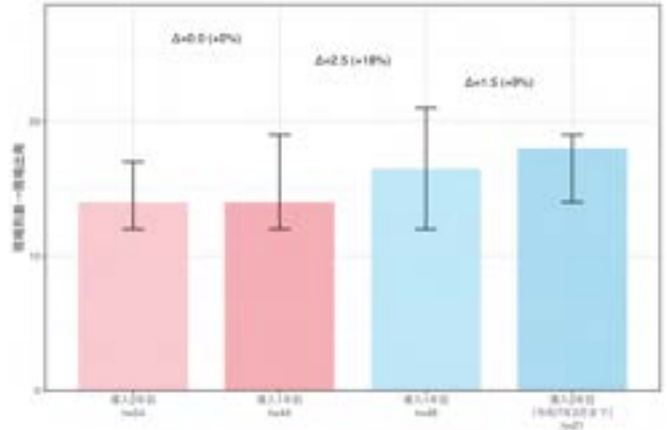
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

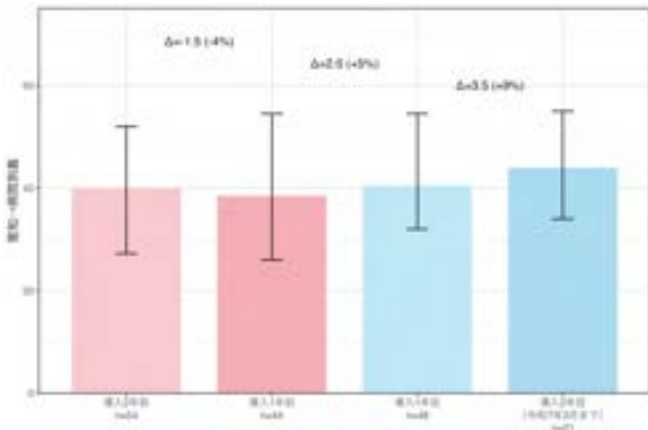
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



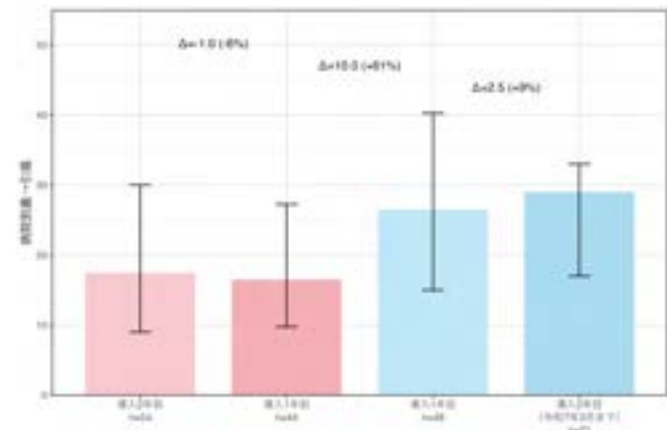
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



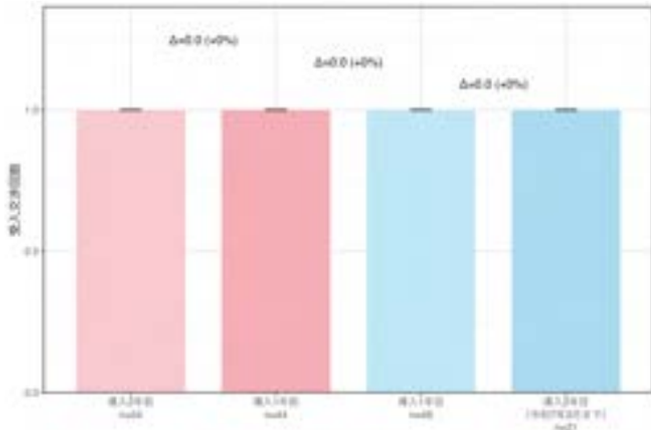
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



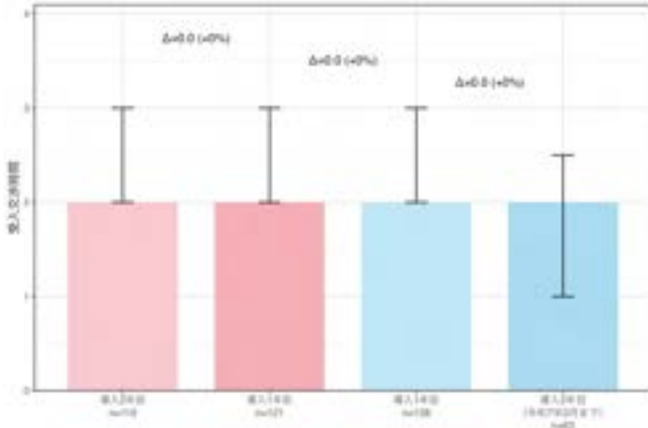
CPA

対象傷病者

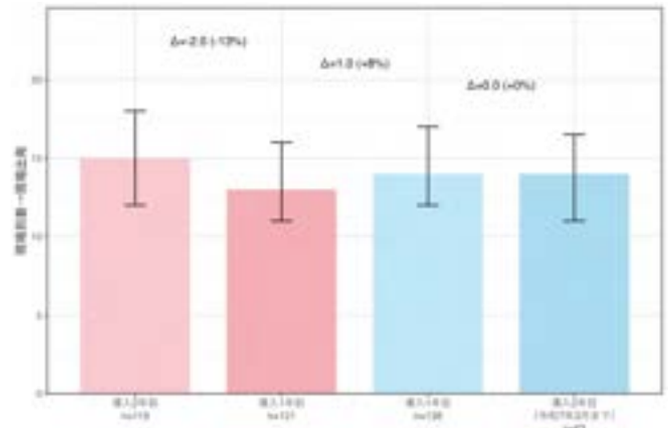
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

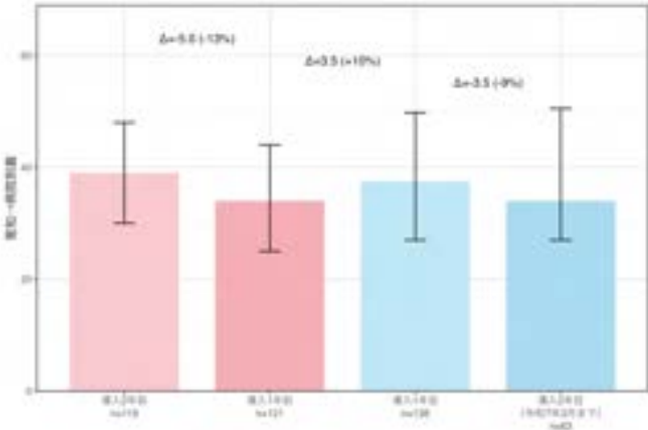
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



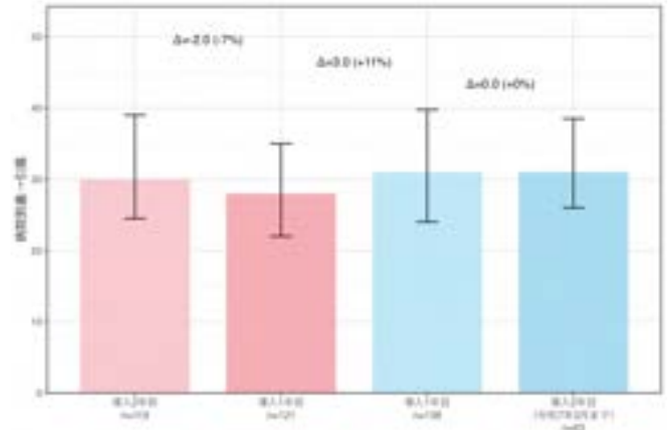
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



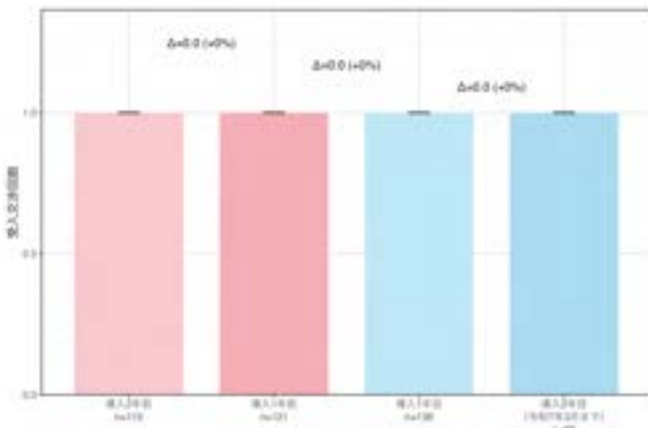
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、福山地区消防の現況

## 福山地区消防①

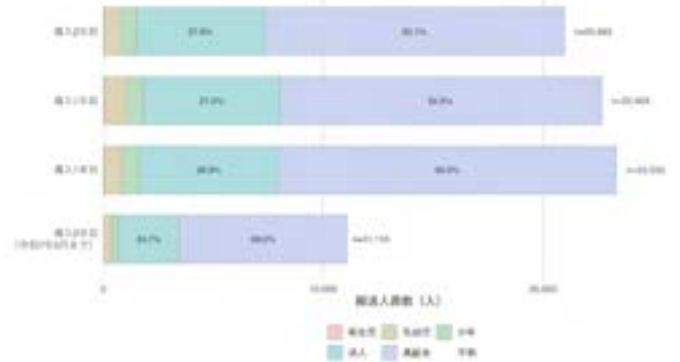
### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

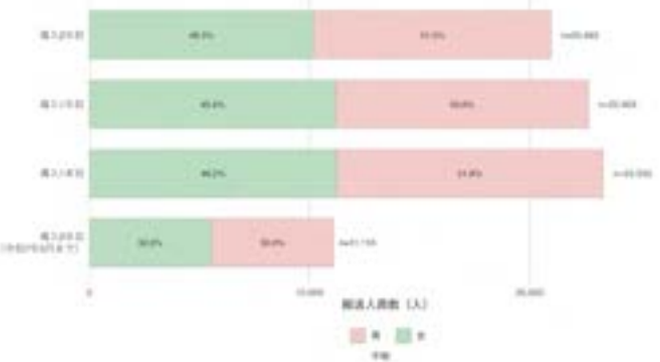
【福山地区】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【福山地区】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【福山地区】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【福山地区】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【福山地区】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※この資料は、消防本部「救急搬送人員の状況調査報告書」から作成されたものです。

## 福山地区消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
福山地区	20983	16.5	22663	16.5	1680	8	23333	16.8	670	3	11110	16.7

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	12725	60.6	13748	60.7	1023	8	14023	60.1	275	2	6620	59.6
一般負傷	3289	15.7	3649	16.1	360	10.9	3771	16.2	122	3.3	1904	17.1
交通事故	1563	7.4	1563	6.9	0	0	1569	6.7	6	0.4	653	5.9
転院搬送	2964	14.1	3214	14.2	250	8.4	3429	14.7	215	6.7	1681	15.1
その他	442	2.1	489	2.2	47	10.6	541	2.3	52	10.6	252	2.3
合計	20983	100	22663	100	1680	8	23333	100	670	3	11110	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	36	0.2	32	0.1	-4	-11.1	29	0.1	-3	-9.4	12	0.1
乳幼児	747	3.6	1016	4.5	269	36	828	3.5	-188	-18.5	362	3.3
少年	707	3.4	783	3.5	76	10.7	806	3.5	23	2.9	327	2.9
成人	5843	27.8	6195	27.3	352	6	6276	26.9	81	1.3	2743	24.7
高齢者	13650	65.1	14637	64.6	987	7.2	15394	66	757	5.2	7666	69
合計	20983	100	22663	100	1680	8	23333	100	670	3	11110	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	8445	40.2	9434	41.6	989	11.7	9270	39.7	-164	-1.7	4166	37.5
中等症	9340	44.5	9871	43.6	531	5.7	10634	45.6	763	7.7	5225	47
重症	2674	12.7	2819	12.4	145	5.4	2892	12.4	73	2.6	1397	12.6
死亡	522	2.5	538	2.4	16	3.1	532	2.3	-6	-1.1	321	2.9
その他	2	0	1	0	-1	-50	5	0	4	400	1	0
合計	20983	100	22663	100	1680	8	23333	100	670	3	11110	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	10801	51.5	11472	50.6	671	6.2	12097	51.8	625	5.4	5556	50
女	10182	48.5	11191	49.4	1009	9.9	11236	48.2	45	0.4	5554	50
合計	20983	100	22663	100	1680	8	23333	100	670	3	11110	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	20008	95.4	21410	94.5	1402	7	22135	94.9	725	3.4	10388	93.5
搬送困難事例	975	4.6	1253	5.5	278	28.5	1198	5.1	-55	-4.4	722	6.5
合計	20983	100	22663	100	1680	8	23333	100	670	3	11110	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

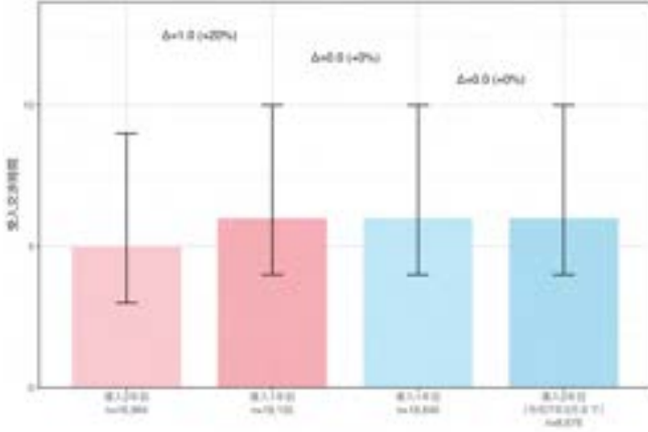
## 福山地区消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

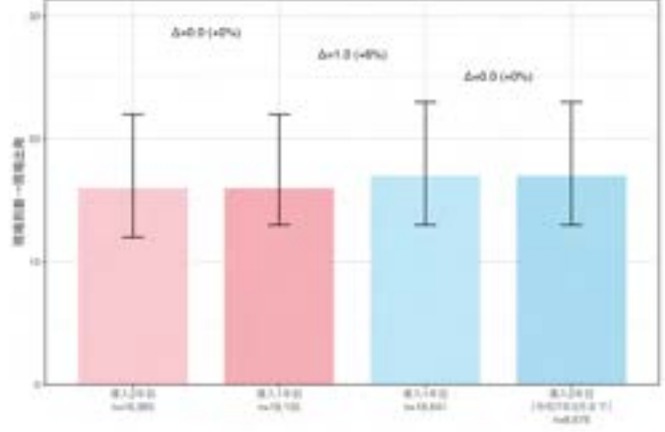
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

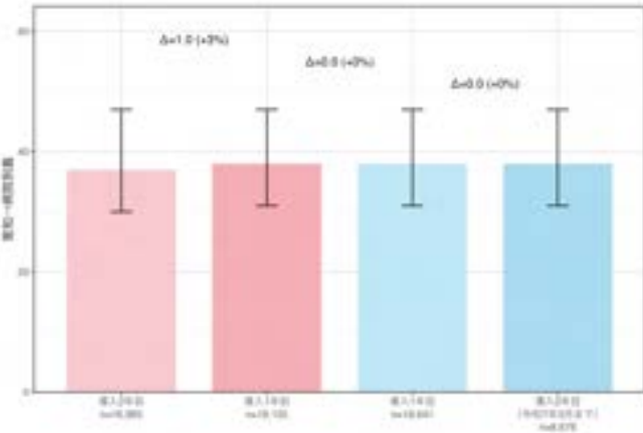
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



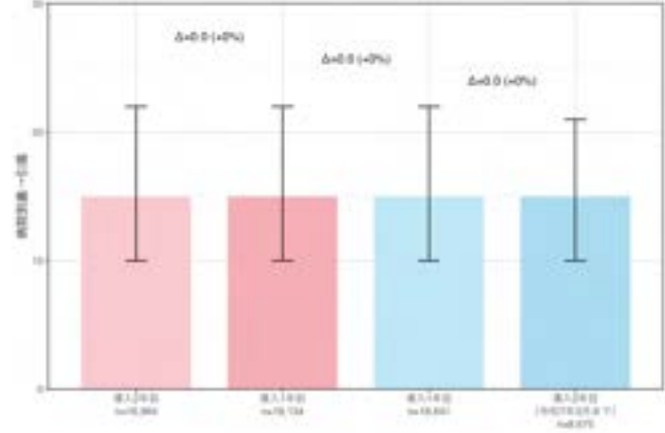
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



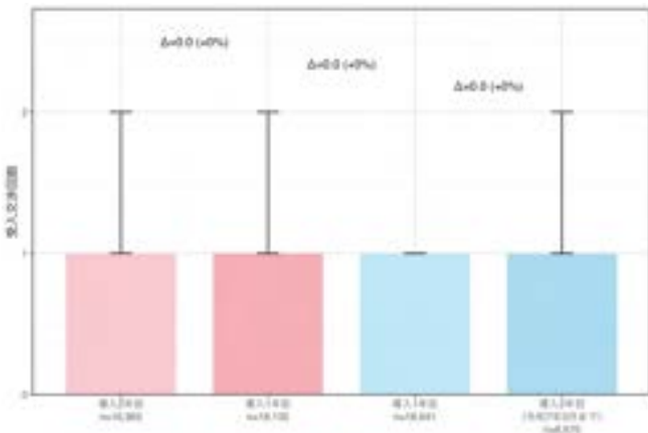
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



## 福山地区消防②

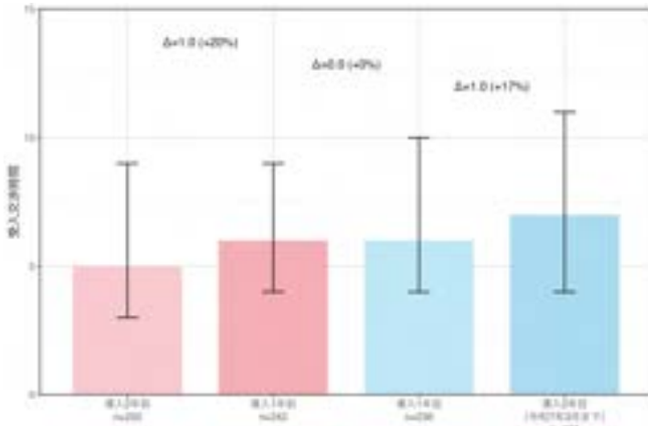
### 虚血性心疾患

#### 対象傷病者

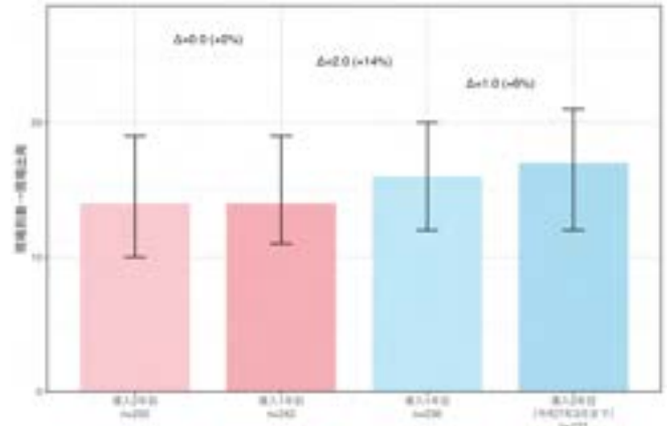
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

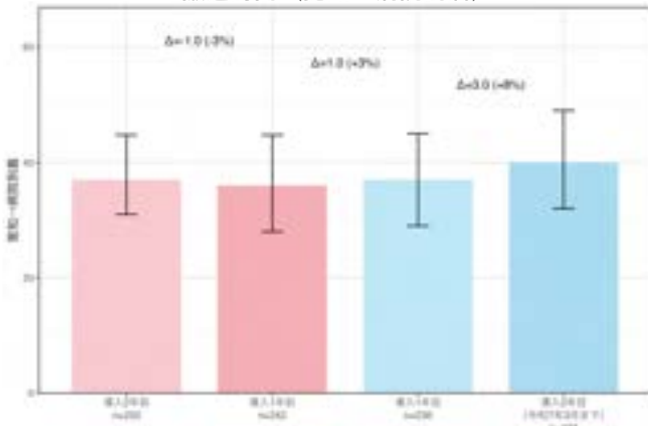
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



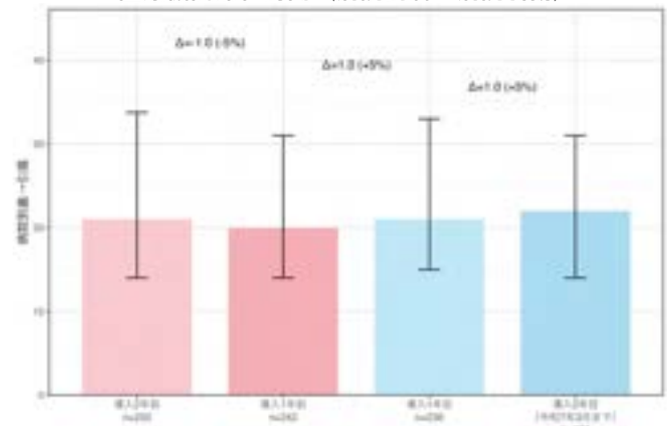
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



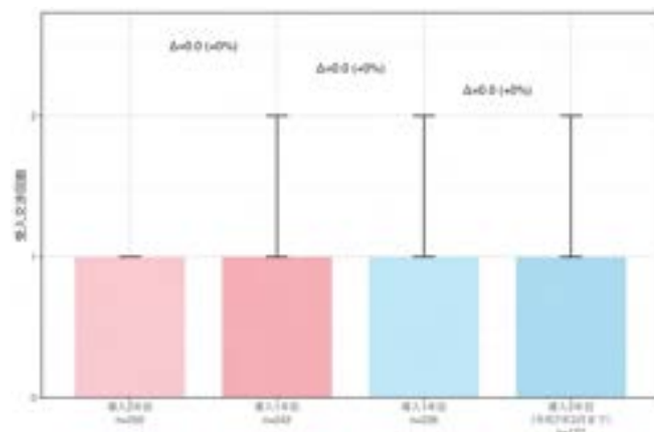
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



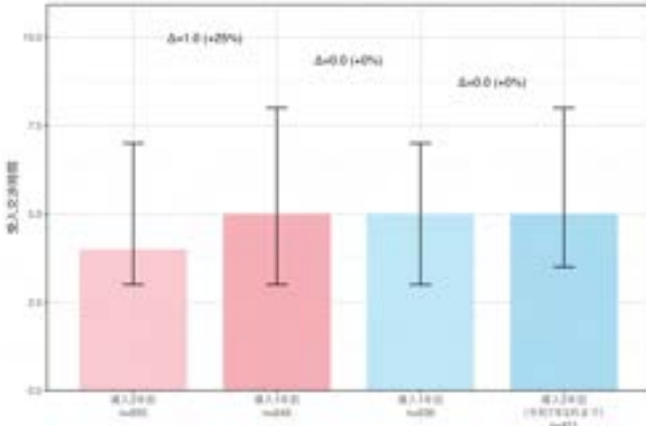
# 福山地区消防③

## 脳血管障害

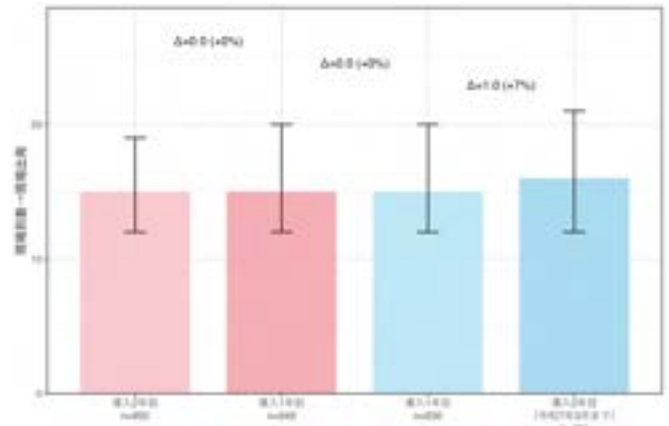
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
  - ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
  - ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
  - ・期間を4つのグループに分類
- ※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

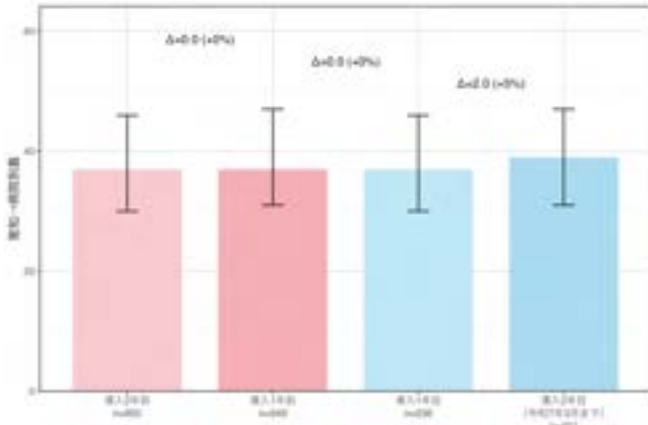
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



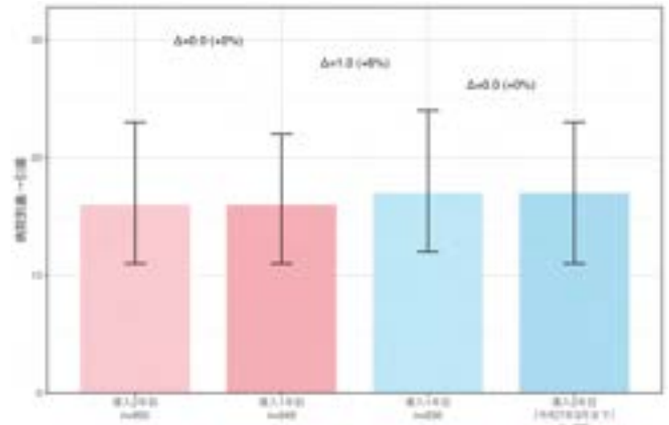
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



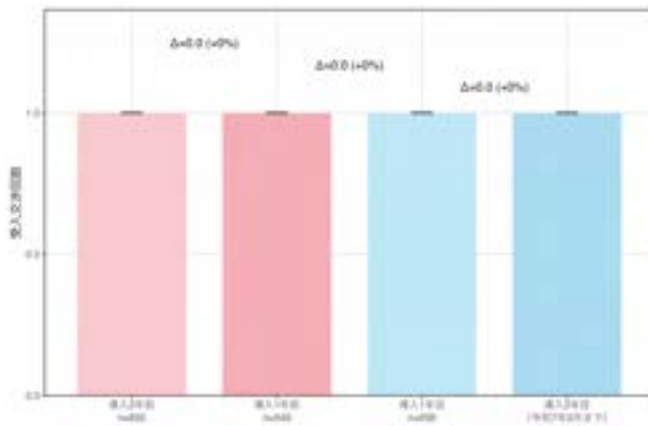
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 福山地区消防④

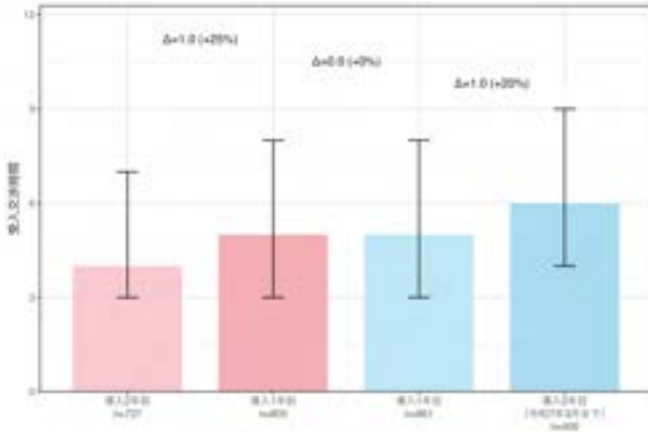
## 重症外傷

### 対象傷病者

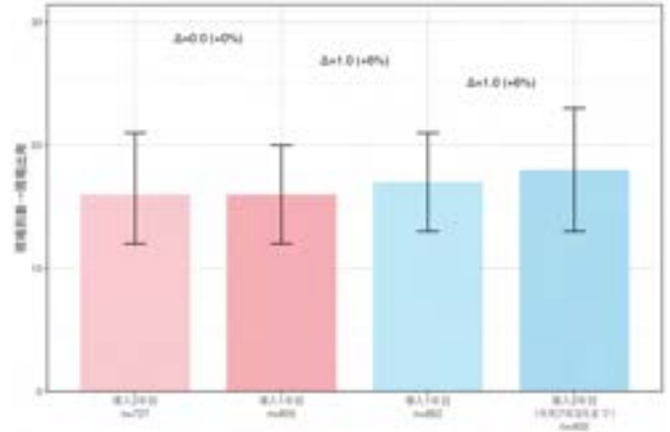
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

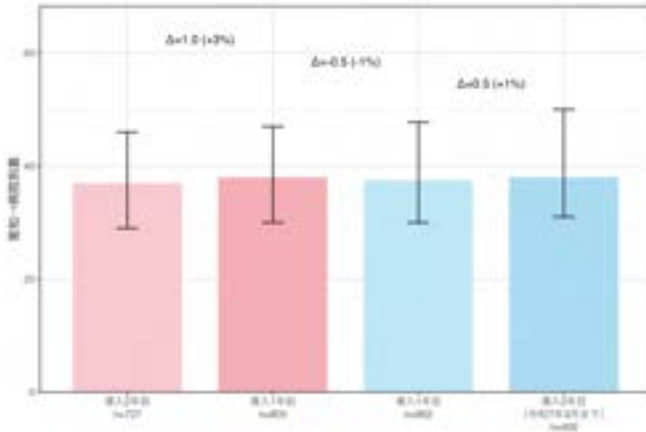
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



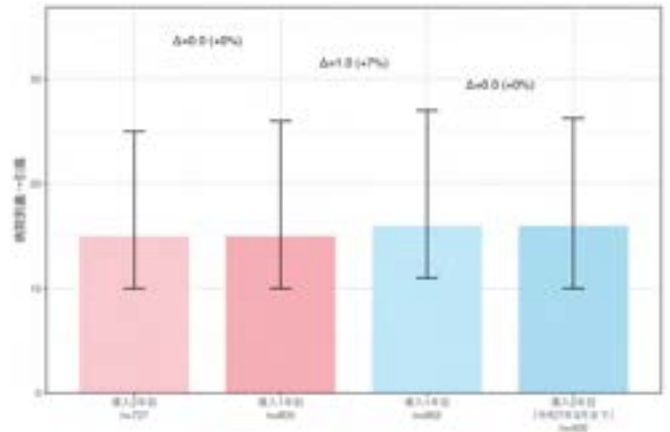
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



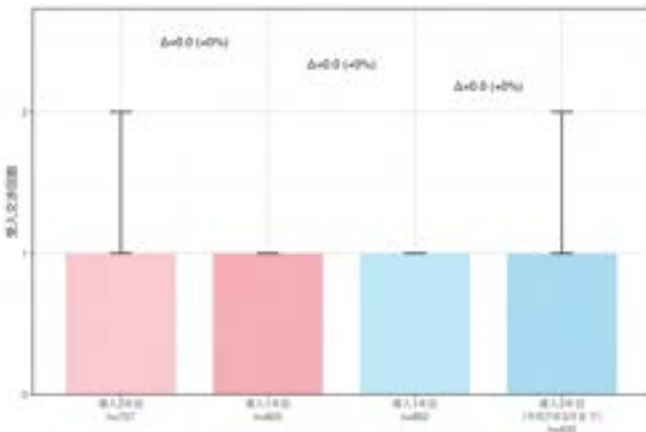
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 福山地区消防⑤

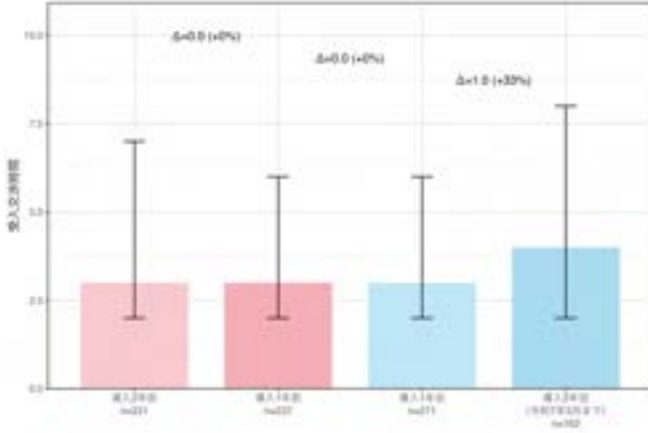
## CPA

### 対象傷病者

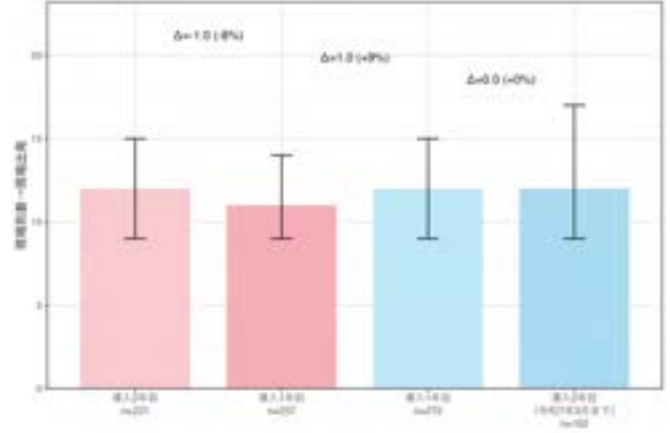
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

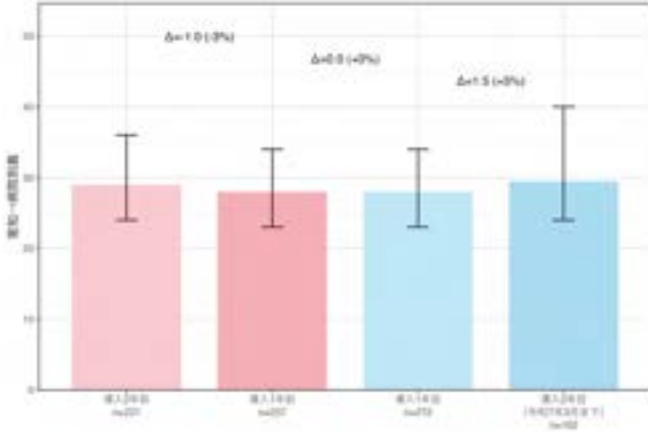
受入交渉時間 (交渉開始～病院決定)



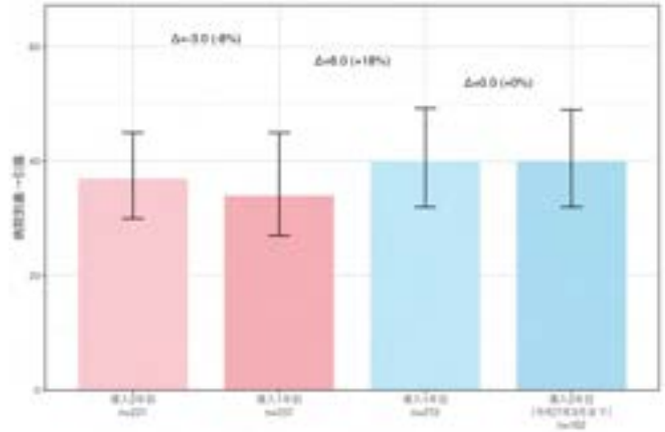
現場滞在時間 (現場到着～現場出発)



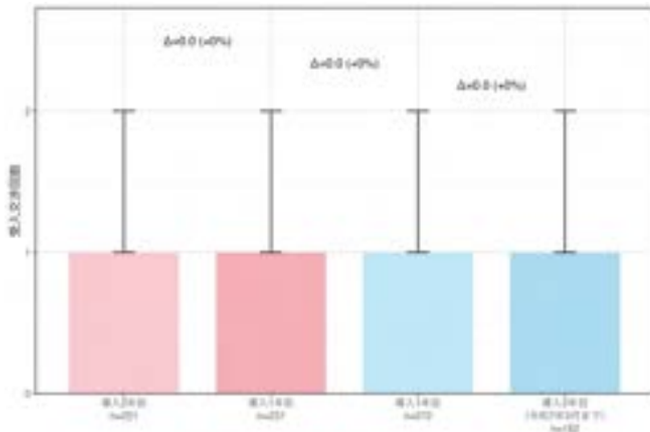
搬送時間 (覚知～病院到着)



医療機関滞在時間 (病院到着～病院引揚)



受入交渉回数



# 救急自動車による搬送人員、東広島市消防の現況

## 東広島市消防①

**対象傷病者**

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送等を含む
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

【東広島市】事故種別 搬送人員の構成（チーム別）



【東広島市】年齢区分 搬送人員の構成（チーム別）



【東広島市】性別 搬送人員の構成（チーム別）



【東広島市】傷病程度 搬送人員の構成（チーム別）



【東広島市】搬送種別 搬送人員の構成（チーム別）



※本資料は、東広島市消防本部「救急搬送人員の搬送状況調査報告書」に基づき作成されています。

## 東広島市消防②

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
東広島市	9388	7.4	10134	7.4	746	7.9	10218	7.3	84	0.8	4966	7.5

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
急病	5531	58.9	6118	60.4	587	10.6	6105	59.7	-13	-0.2	3086	62.1
一般負傷	1388	14.8	1507	14.9	119	8.6	1448	14.2	-59	-3.9	769	15.5
交通事故	764	8.1	748	7.4	-16	-2.1	763	7.5	15	2	301	6.1
転院搬送	1475	15.7	1517	15	42	2.8	1641	16.1	124	8.2	703	14.2
その他	230	2.4	244	2.4	14	6.1	261	2.6	17	7	107	2.2
合計	9388	100	10134	100	746	7.9	10218	100	84	0.8	4966	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
新生児	22	0.2	28	0.3	6	27.3	24	0.2	-4	-14.3	9	0.2
乳幼児	417	4.4	528	5.2	111	26.6	437	4.3	-91	-17.2	196	3.9
少年	313	3.3	332	3.3	19	6.1	324	3.2	-8	-2.4	147	3
成人	3085	32.9	3316	32.7	231	7.5	3330	32.6	14	0.4	1440	29
高齢者	5551	59.1	5930	58.5	379	6.8	6103	59.7	173	2.9	3174	63.9
合計	9388	100	10134	100	746	7.9	10218	100	84	0.8	4966	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
軽傷	3468	36.9	4130	40.8	662	19.1	4379	42.9	249	6	1935	39
中等症	4867	51.8	4969	49	102	2.1	4882	47.8	-87	-1.8	2477	49.9
重症	906	9.7	882	8.7	-24	-2.6	815	8	-67	-7.6	453	9.1
死亡	143	1.5	131	1.3	-12	-8.4	105	1	-26	-19.8	81	1.6
その他	4	0	22	0.2	18	450	37	0.4	15	68.2	20	0.4
合計	9388	100	10134	100	746	7.9	10218	100	84	0.8	4966	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
男	5117	54.5	5292	52.2	175	3.4	5486	53.7	194	3.7	2626	52.9
女	4266	45.4	4841	47.8	575	13.5	4732	46.3	-109	-2.3	2340	47.1
不明	3	0	1	0	-2	-66.7	0	0	-1	-100	0	0
未入力	2	0	0	0	-2	-100	0	0	0		0	0
合計	9388	100	10134	100	746	7.9	10218	100	84	0.8	4966	100

	導入2年前		導入1年前		対前年比		導入1年目		対前年比		導入2年目（令和7年3月まで）	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)	搬送人員	構成比(%)
通常搬送事例	9283	98.9	9986	98.5	703	7.6	10040	98.3	54	0.5	4846	97.6
搬送困難事例	105	1.1	148	1.5	43	41	178	1.7	30	20.3	120	2.4
合計	9388	100	10134	100	746	7.9	10218	100	84	0.8	4966	100

# システム導入前後の救急搬送に係る時間について

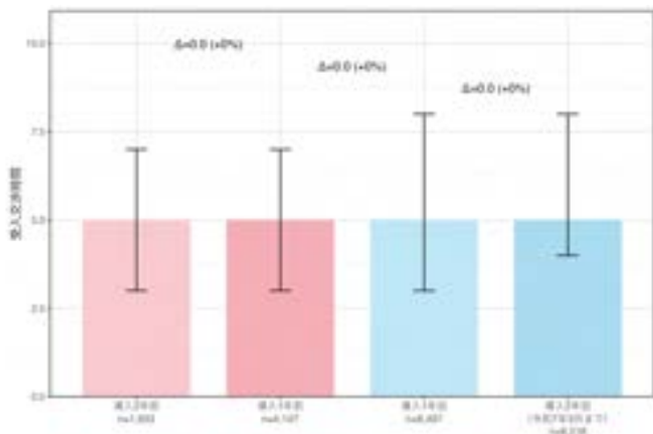
## 東広島市消防①

### 通常搬送（搬送困難事例を除く）

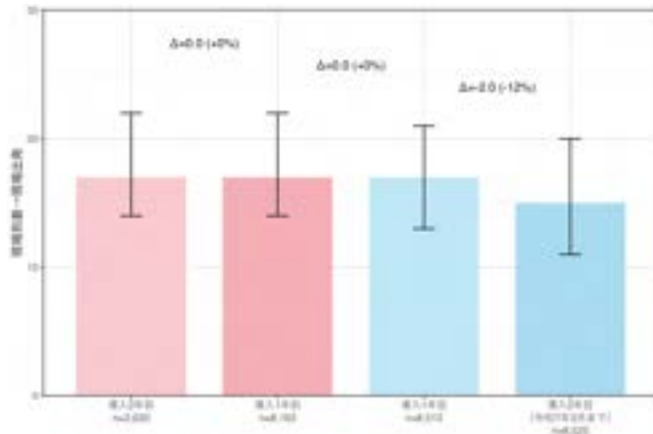
#### 対象傷病者

- ・不搬送を除く、搬送となった全傷病者
- ・転院搬送、転送搬送、搬送困難事例を除く
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

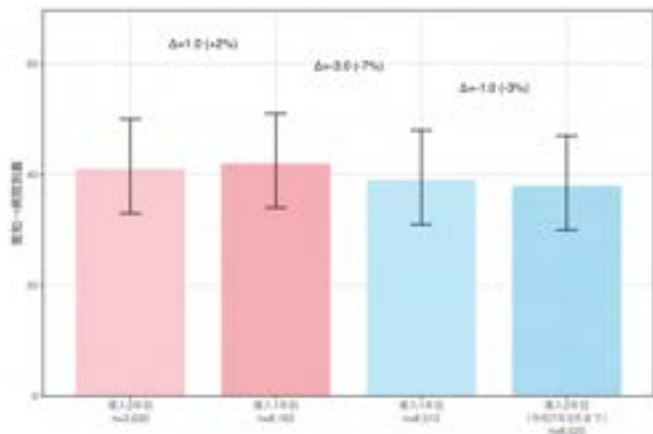
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



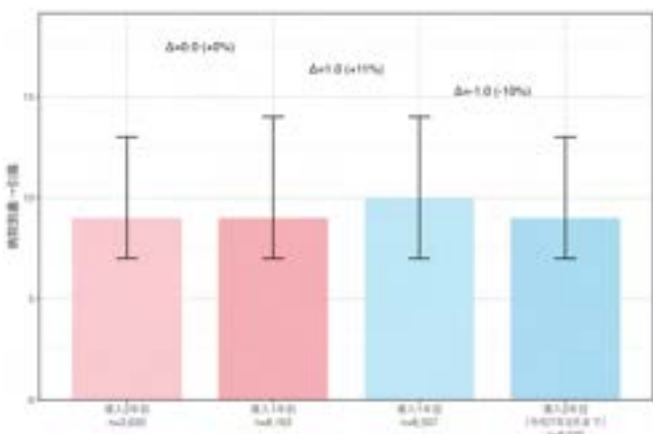
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



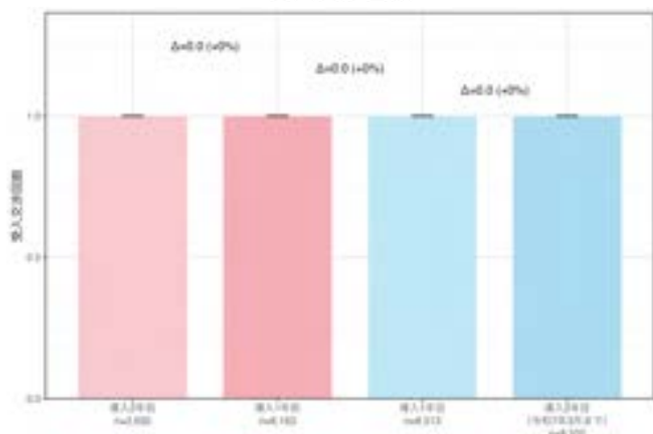
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



# 東広島市消防②

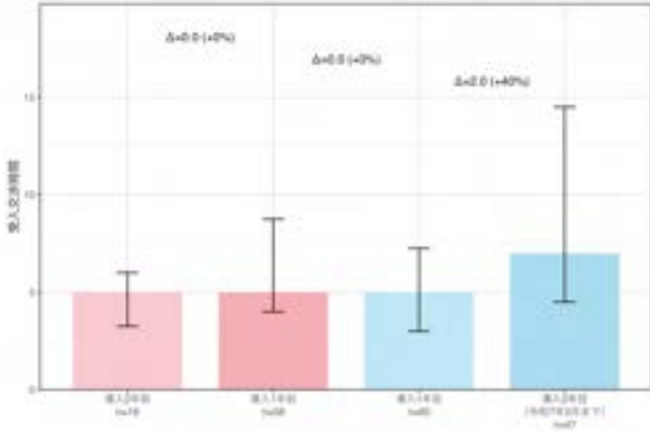
## 虚血性心疾患

### 対象傷病者

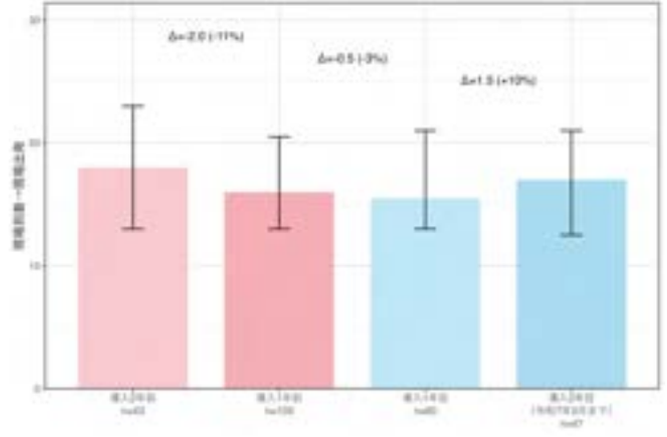
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・疾病分類=循環器系 心疾患（それに準ずる分類）
- ・傷病名=虚血性心疾患に準ずる傷病名（症候除く）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

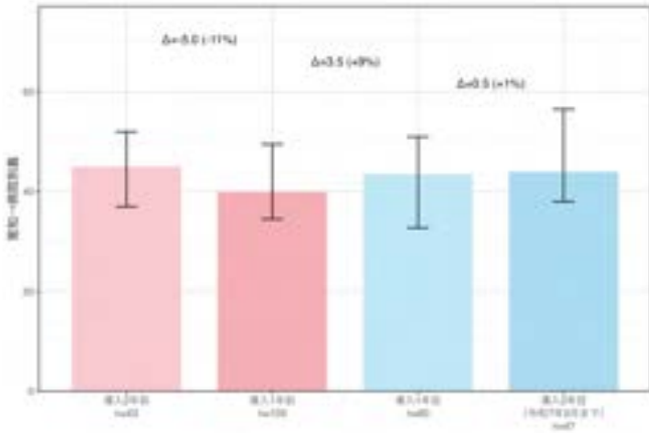
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



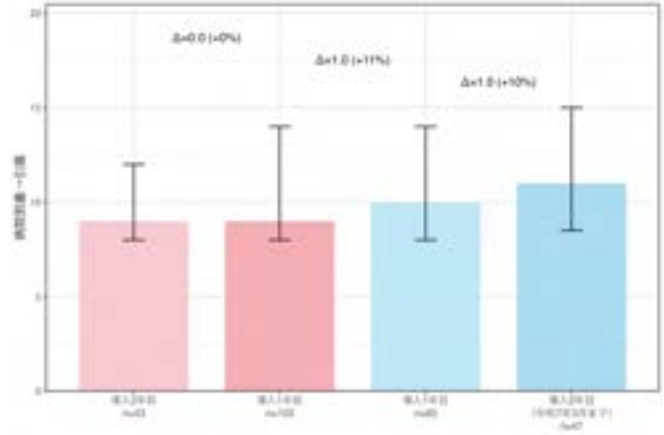
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



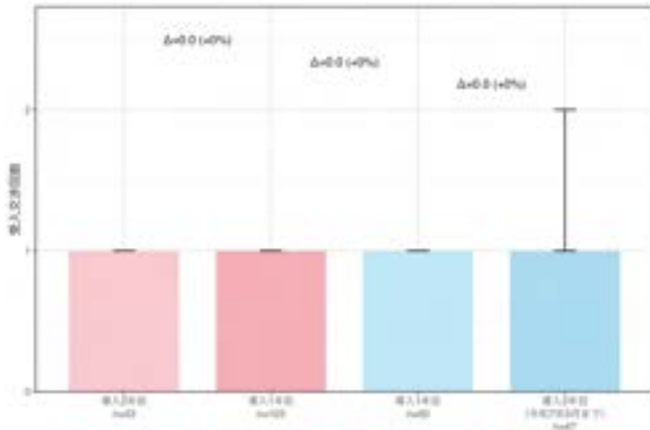
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数

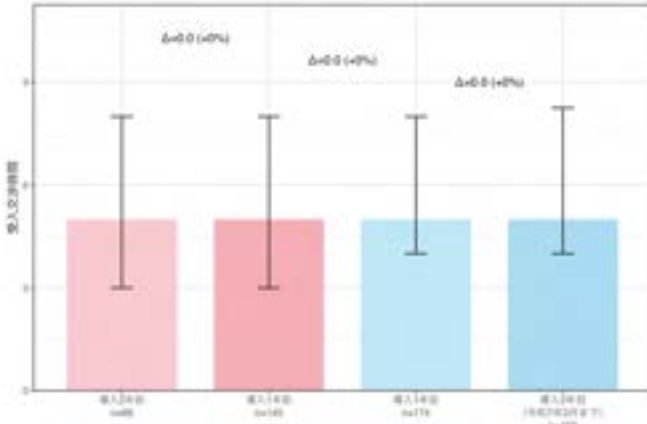


脳血管障害

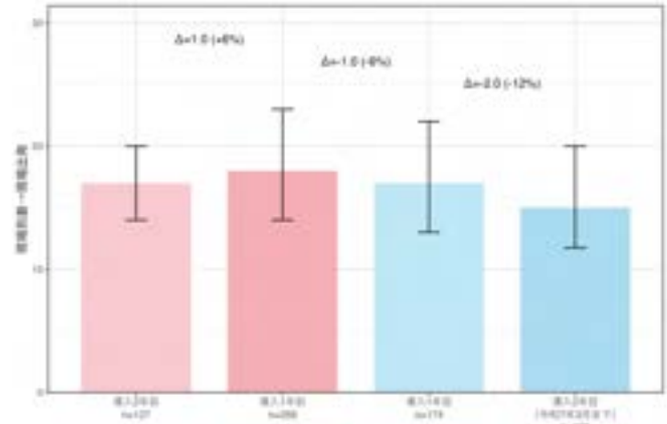
対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
  - ・疾病分類=循環器系 脳疾患（それに準ずる分類）
  - ・傷病名=脳卒中に準ずる傷病名（症候除く、梗塞、出血）
  - ・事故種別=急病（外傷性除外のため）
  - ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
  - ・期間を4つのグループに分類
- ※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

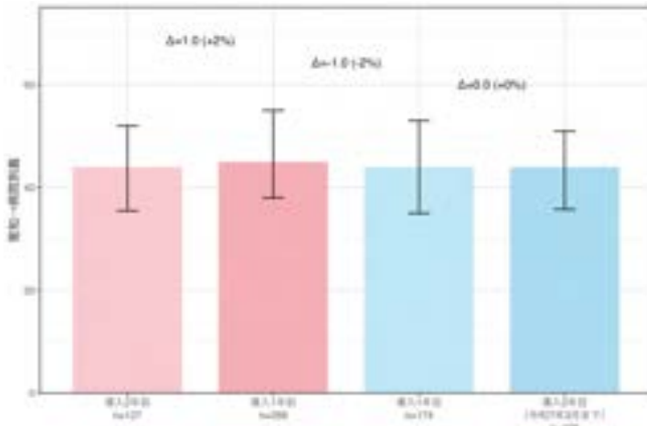
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



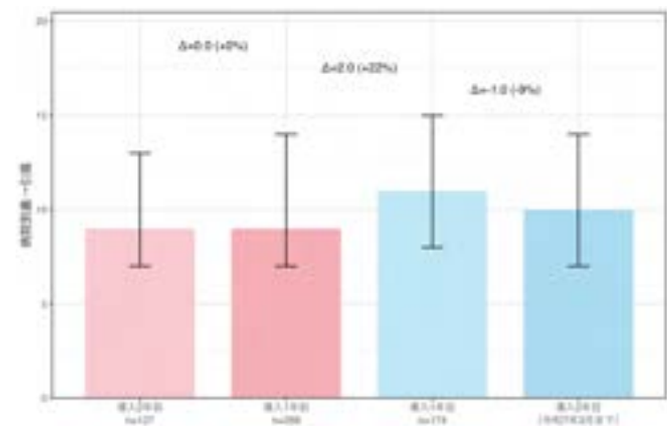
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



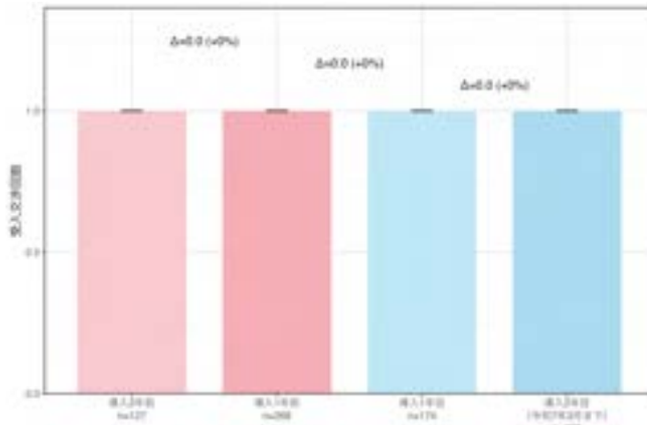
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



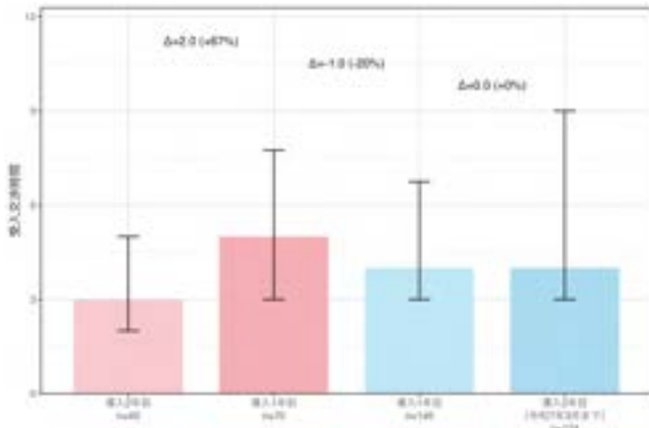
# 東広島市消防④

## 重症外傷

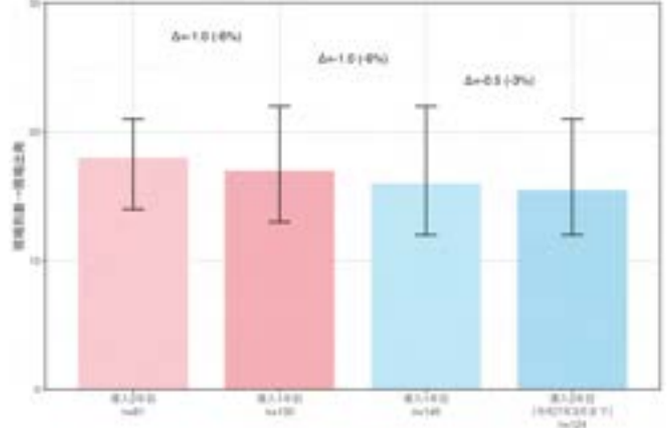
### 対象傷病者

- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病程度=重症、死亡
- ・事故種別=外因性（急病以外）
- ・傷病名=明らかな外傷疾患でないものは除外（OD等）
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

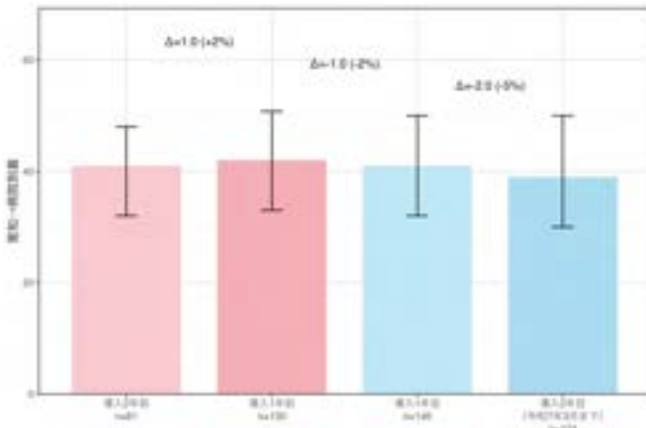
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



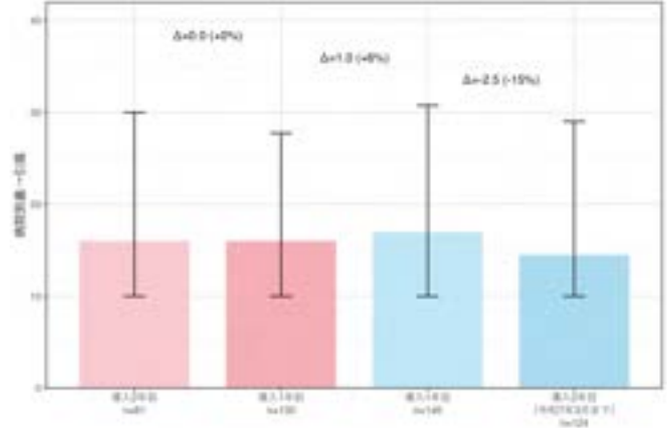
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



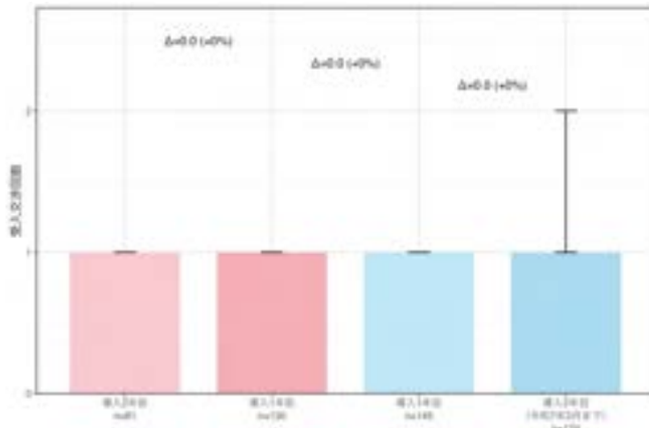
搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数



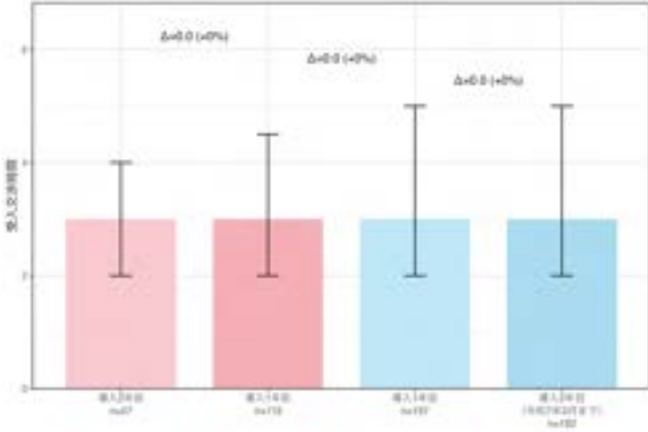
CPA

対象傷病者

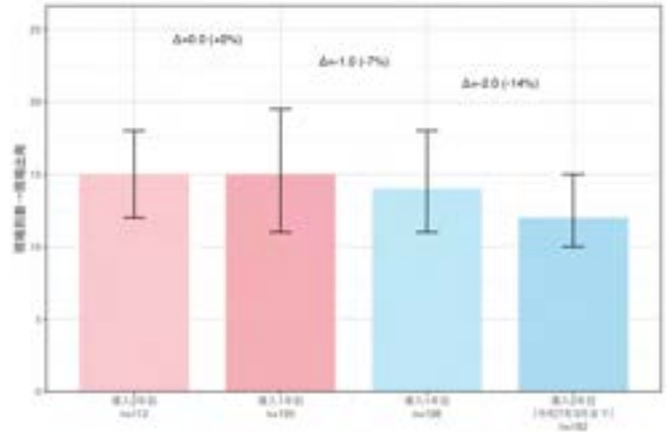
- ・”通常搬送”となった傷病者の内、以下を満たすもの
- ・傷病名=CPAに準じる病名  
(心停止、院外心停止、心静止、VF、等)
- ・対象期間は令和5年10月16日の前後2年間
- ・期間を4つのグループに分類

※初期診断名で対象選定しているため、実際の上記診断名の傷病者数・群を反映できていない可能性があります。

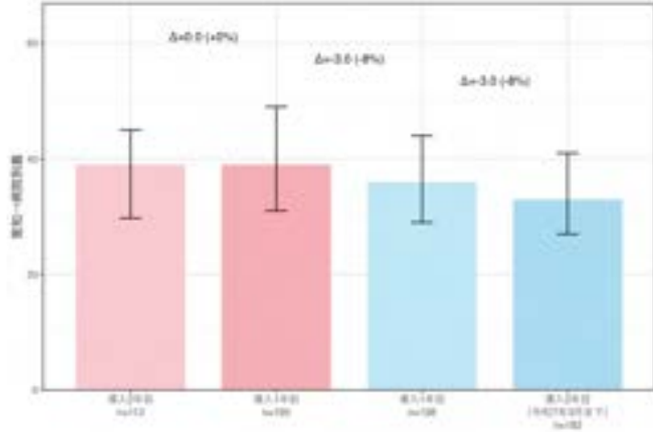
受入交渉時間（交渉開始～病院決定）



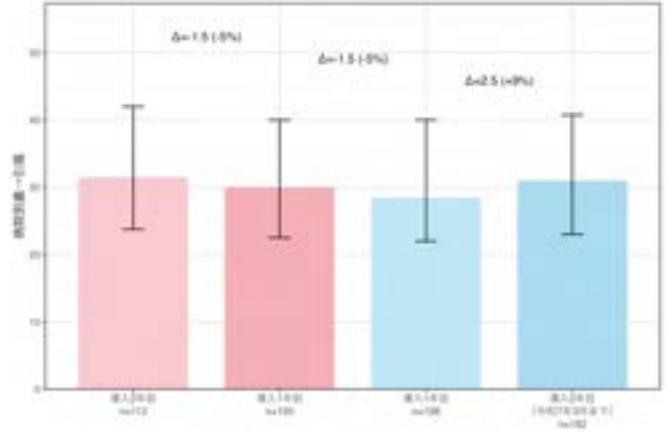
現場滞在時間（現場到着～現場出発）



搬送時間（覚知～病院到着）



医療機関滞在時間（病院到着～病院引揚）



受入交渉回数

