

救 急

月別救急活動状況

平成30年中

月別	事故種別 区	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
													転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 機 材 輸 送	そ の 他
29 年	出動件数	11,939	58	2	9	818	102	108	1,629	41	118	8,231	679	2		142
	不搬送件数	746	43		4	87			57	6	30	374	3	2		140
	搬送人員	11,279	17	2	5	795	104	110	1,579	37	88	7,863	677			2
30 年	出動件数	12,128	43	2	12	712	107	107	1,778	31	121	8,361	697	1		156
	不搬送件数	779	36	1	5	100	2	2	67	4	28	376	2	1		155
	搬送人員	11,421	8	1	7	669	105	108	1,719	29	93	7,986	695			1
一 月	出動件数	1,113	3		2	48	9	4	180	4	12	789	54			8
	不搬送件数	87	3		2	10			12		2	50				8
	搬送人員	1,034				44	9	4	170	5	10	738	54			
二 月	出動件数	1,055	7			43	15	2	181	3	7	729	56			12
	不搬送件数	55	6			2	1		2		1	32				11
	搬送人員	1,001	1			42	14	2	179	3	6	697	56			1
三 月	出動件数	983	6			49	6	2	106	1	16	726	61			10
	不搬送件数	74	5			6			9		3	41				10
	搬送人員	914	1			47	6	2	98	1	13	685	61			
四 月	出動件数	927	1		1	31	9	6	121	3	10	675	57			13
	不搬送件数	58	1			4			3		2	35				13
	搬送人員	871			1	28	9	6	119	3	8	640	57			
五 月	出動件数	938		1	1	59	5	7	127	2	10	655	51	1		19
	不搬送件数	61		1		8			3		3	26		1		19
	搬送人員	881			1	54	5	7	124	2	7	630	51			
六 月	出動件数	923	4		2	78	8	18	134	3	11	594	60			11
	不搬送件数	61	3		1	13			5	1	3	24				11
	搬送人員	871	1		1	73	8	18	130	2	8	570	60			
七 月	出動件数	1,077	1		1	85	13	26	177	3	8	687	60			16
	不搬送件数	63	1		1	12		1	8	2		22				16
	搬送人員	1,024				79	13	26	171	1	8	666	60			
八 月	出動件数	1,095	3		1	72	9	11	185	2	7	741	48			16
	不搬送件数	64	3			5		1	6		4	28	1			16
	搬送人員	1,034			1	69	9	11	179	2	3	713	47			
九 月	出動件数	904	3		1	60	6	9	132	1	6	623	53			10
	不搬送件数	50	2			10			4		1	23				10
	搬送人員	859	1		1	54	6	10	128	1	5	600	53			
十 月	出動件数	997	1		1	69	15	11	134	2	15	656	80			13
	不搬送件数	65	1			12	1		6		3	29				13
	搬送人員	939			1	64	14	11	128	2	12	627	80			
十一 月	出動件数	1,022	4			60	6	7	142	2	11	723	58			9
	不搬送件数	63	3			8			8	1	5	29				9
	搬送人員	968	2			59	6	7	134	1	6	695	58			
十二 月	出動件数	1,094	10	1	2	58	6	4	159	5	8	763	59			19
	不搬送件数	78	8		1	10			1		1	37	1			19
	搬送人員	1,025	2	1	1	56	6	4	159	6	7	725	58			

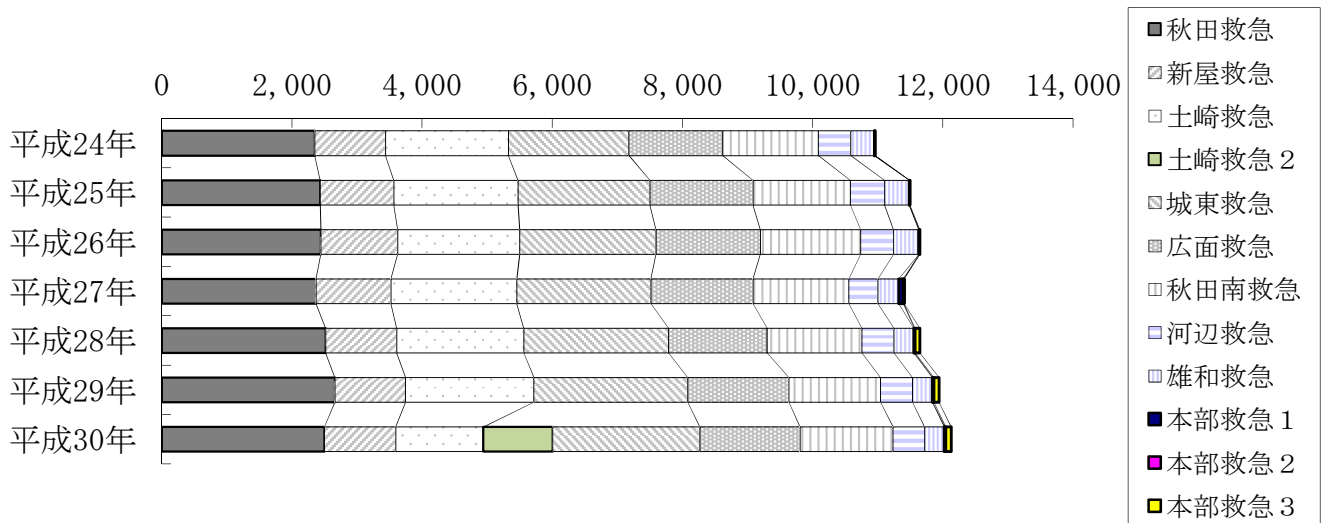
年齢別・傷病程度別・不搬送別救急取扱状況

平成30年中

区分	事故種別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
													転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他	
	出動件数	12,128	43	2	12	712	107	107	1,778	31	121	8,361	697	1		156	
	不搬送件数	779	36	1	5	100	2	2	67	4	28	376	2	1		155	
	搬送人員	11,421	8	1	7	669	105	108	1,719	29	93	7,986	695			1	
年齢別	計	11,421	8	1	7	669	105	108	1,719	29	93	7,986	695			1	
	男	5,584	5	1	5	352	90	77	801	16	32	3,851	353			1	
	女	5,837	3		2	317	15	31	918	13	61	4,135	342				
	新生児 (生後28日以内の者)	男	9											9			
		女	9							2				7			
	乳幼児 (生後29日以上満7歳未満の者)	男	214				5			46			147	16			
		女	134				6			9			112	7			
	少年 (満7歳以上満18歳未満の者)	男	174			1	42		43	20		1	62	5			
		女	147				24		13	17		2	87	4			
	成人 (満18歳以上満65歳未満の者)	男	1,843	3	1	4	223	74	33	235	14	21	1,125	110			
女		1,600	1		1	188	11	16	139	7	48	1,088	101				
老人 (満65歳以上の者)	男	3,344	2			82	16	1	500	2	10	2,517	213			1	
	女	3,947	2		1	99	4	2	751	6	11	2,848	223				
傷病程度別	計	11,421	8	1	7	669	105	108	1,719	29	93	7,986	695			1	
	男	5,584	5	1	5	352	90	77	801	16	32	3,851	353			1	
	女	5,837	3		2	317	15	31	918	13	61	4,135	342				
	重症	男	1,206	1		2	25	19	2	108	1	12	901	135			
		女	1,210	1		1	24			204		13	846	121			
	中等症	男	1,377	2			32	24	10	136	2	6	1,017	148			
		女	1,283				20	5	1	162		21	922	152			
	軽症	男	2,990	2	1	3	293	47	64	557	13	14	1,926	69			1
		女	3,329	2		1	272	10	29	552	13	27	2,356	67			
	その他	男	11				2		1				7	1			
女		15				1		1				11	2				
不搬送の内訳	計	779	36	1	5	100	2	2	67	4	28	376	2	1		155	
	緊急性なし	9				1			3			1				4	
	傷病者なし	68	29	1	1	18						4				15	
	拒否	328	1			60	2	1	46	4	8	168				38	
	酩酊	76				2			5			23				46	
	死亡	186	2		3				8		18	155					
	現場処置	4				1					1	2					
	誤報・いた	25	2		1							1					21
	その他	83	2			18			1	5		1	22	2	1		31

救急隊別出動状況

年 隊 別	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
秋 田 救 急	2,350	2,435	2,444	2,368	2,518	2,659	2,497
新 屋 救 急	1,087	1,132	1,179	1,154	1,090	1,085	1,096
土 崎 救 急	1,888	1,908	1,875	1,931	1,955	1,972	1,346
土 崎 救 急 2							1,065
城 東 救 急	1,852	2,025	2,094	2,060	2,224	2,362	2,261
広 面 救 急	1,440	1,584	1,605	1,572	1,513	1,559	1,540
秋 田 南 救 急	1,472	1,496	1,538	1,467	1,456	1,406	1,430
河 辺 救 急	496	524	507	452	492	488	484
雄 和 救 急	365	378	389	319	304	307	303
本 部 救 急 1		3	4	69	13	7	3
本 部 救 急 2	2	2	6	8	8	16	18
本 部 救 急 3	3	5	3	5	72	78	85
合 計	10,955	11,492	11,644	11,405	11,645	11,939	12,128

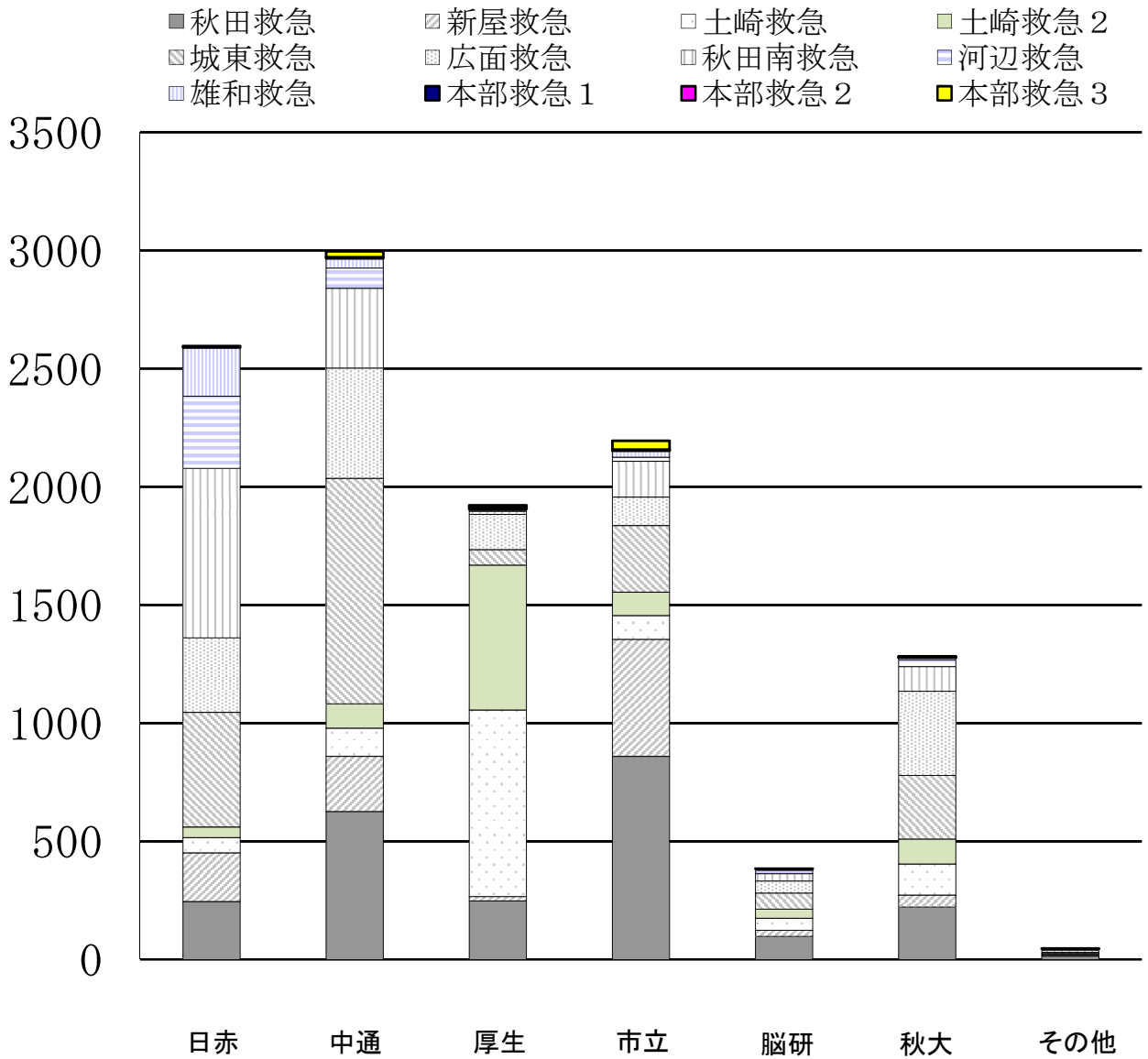


現場到着所要時間別出動状況

平成30年中

区分 隊別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計	平均
秋 田 救 急	24	375	1,807	282	9	2,497	6.7
新 屋 救 急	8	217	705	163	3	1,096	6.8
土 崎 救 急	10	135	917	278	6	1,346	7.7
土 崎 救 急 2	11	106	735	208	5	1,065	7.7
城 東 救 急	23	480	1,513	234	11	2,261	6.5
広 面 救 急	11	295	970	246	18	1,540	7.3
秋 田 南 救 急	28	198	1,064	132	8	1,430	6.6
河 辺 救 急	30	44	246	130	34	484	9.4
雄 和 救 急	21	37	127	104	14	303	9.1
本 部 救 急 1						3	
本 部 救 急 2						18	
本 部 救 急 3						85	
合 計	166	1,887	8,084	1,777	108	12,128	7.1

救急隊別・病院別搬送人員状況 平成30年中



平成30年中

病院別 隊別	秋赤病	田十字院	中通総病	通合院	秋田厚生医療センター	市立秋田総合病院	脳血管研 究センター	秋田大学 附属病院	その他	合計
秋田救急		245		626	248	859	97	221	14	2,310
新屋救急		206		233	18	496	26	51	3	1,033
土崎救急		65		120	790	100	51	132	5	1,263
土崎救急 2		44		102	612	99	39	105	3	1,004
城東救急		486		955	66	282	68	270	5	2,132
広面救急		315		467	149	120	51	356	9	1,467
秋田南救急		717		337	12	152	31	104	4	1,357
河辺救急		305		85	5	17	14	29		455
雄和救急		206		42	5	28	6	9	1	297
本部救急 1						2		1		3
本部救急 2				5	10	2		1		18
本部救急 3		6		24	7	38	1	4	2	82
合計		2,595		2,996	1,922	2,195	384	1,283	46	11,421

※H26. 4. 1～「秋田組合総合病院」→「秋田厚生医療センター」へ名称変更

救急高度化の推移

区分	年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
秋 田 市 人 口		321,783	320,154	318,700	316,808	313,668	311,178	308,482
救 急 出 動 件 数		10,955	11,492	11,644	11,405	11,645	11,939	12,128
人 口 1 万 人 当 た り の 出 動 件 数		340.4	359.0	365.4	360.0	371.3	383.7	393.2
救 急 搬 送 人 員 [A]		10,117	10,720	10,911	10,759	10,995	11,279	11,421
心 肺 停 止 傷 病 者 搬 送 人 員 [B]		324	338	358	366	335	345	307
心 肺 停 止 傷 病 者 搬 送 率 [B/A]		3.20%	3.15%	3.28%	3.40%	3.05%	3.06%	2.69%
高 規 格 救 急 自 動 車 稼 働 数		8	8	8	8	8	8	9
救 急 救 命 士 運 用 者 数		38	41	40	42	43	43	42
心 肺 停 止 傷 病 者 搬 送 人 員 [B]		324	338	358	366	335	345	307
(内) バイスタンダーCPR件数 [C]		195	189	227	229	195	215	183
バ イ ス タ ン ダ ー C P R 実 施 率 [C/B]		60.19%	55.92%	63.41%	62.57%	58.21%	62.32%	59.61%
1 ヶ 月 生 存 数 [D]		28	19	35	19	31	19	19
1 ヶ 月 生 存 率 [D/B]		8.64%	5.62%	9.78%	5.19%	9.25%	5.51%	6.19%

秋 田 市 の 人 口 : 各年の10月1日現在
 バイスタンダーCPR : 居合わせた人による心肺蘇生法等の一次救命処置
 (胸骨圧迫・人工呼吸などが実施されていたもの)
 心 肺 停 止 傷 病 者 : 救急蘇生統計による分母 (市民蘇生を含む)

心肺停止傷病者に対する救急救命士の対応状況 (秋田市)

	救急隊が搬送した心肺停止傷病者総数	一般市民により心肺停止の時点が目撃された心原性の傷病者	救急救命士によって処置された傷病者数				一般救急隊員によって処置された傷病者数				1か月生存者合計	
			うち1か月生存者		うち1か月生存者		うち1か月生存者					
				(A)		(B)		(B)				
平成24年	324	52	52	11	21.2%	0	0	0.0%	11	21.2%		
平成25年	338	42	42	8	19.0%	0	0	0.0%	8	19.0%		
平成26年	358	57	57	12	21.1%	0	0	0.0%	12	21.1%		
平成27年	366	66	66	9	13.6%	0	0	0.0%	9	13.6%		
平成28年	335	57	57	11	19.3%	0	0	0.0%	11	19.3%		
平成29年	345	48	48	6	12.5%	0	0	0.0%	6	12.5%		
平成30年	307	48	48	9	18.8%	0	0	0.0%	9	18.8%		
合 計	2,373	370	370	66	17.8%	0	0	0.0%	66	17.8%		

応急手当普及啓発活動状況

	普通救命講習Ⅰ		普通救命講習Ⅱ		普通救命講習Ⅲ		上級救命講習		入門コース		その他の救命講習	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
平成 6年	117	3,298					2	54			6	2,001
平成 7年	224	5,751					2	21			25	1,028
平成 8年	252	5,601					5	94			36	2,299
平成 9年	268	6,124					12	351			47	4,478
平成10年	270	6,566					20	347			93	10,483
平成11年	268	6,017					19	233			87	5,960
平成12年	267	6,143					32	431			85	4,808
平成13年	196	4,907					38	499			105	5,602
平成14年	172	3,448					21	270			103	6,392
平成15年	163	3,823					18	302			136	8,435
平成16年	157	2,703					11	212			139	7,001
H8～H17 1月まで 河辺・雄和	124	2,241					3	9			73	1,818
平成17年	148	2,659	9	218			12	373			168	7,387
平成18年	208	4,471	28	480			10	162			194	7,436
平成19年	187	3,694	21	357			10	187			239	7,861
平成20年	229	4,907	18	260			15	224			246	9,290
平成21年	212	3,983	14	221			9	229			269	8,429
平成22年	178	3,451	11	137			11	274			259	8,721
平成23年	188	3,483	12	160			6	167			214	6,476
平成24年	195	3,943	11	143	7	96	3	142	9	212	179	4,908
平成25年	175	3,498	10	94	11	110	4	126	1	1	211	6,030
平成26年	169	3,108	6	93	9	133	11	176	0	0	209	6,522
平成27年	186	3,586	6	105	13	252	6	123	0	0	224	8,279
平成28年	172	2,941	0	0	15	230	8	162	21	1,549	222	7,378
平成29年	157	3,197	2	59	18	273	5	121	27	2,417	224	7,542
平成30年	165	2,915	3	77	20	337	7	165	37	1,973	209	6,651
総計	5,047	106,458	151	2,404	93	1,431	300	5,454	95	6,152	4,002	163,215

※修了証を取得している市民（入門コース、その他の講習を除く）の数は、平成26年9月に10万人を超え、同12月末現在で延べ101,204人となっている。