

資料7 南海トラフ巨大地震で必要となる医薬品の確保に向けて

県のこれまでの取り組み

○急性期医薬品の備蓄

- ・県下18医療機関に12,500人×3日分の医薬品
(高知県災害時医療救護計画に基づく)

○慢性疾患用医薬品の確保に向けた取り決め

- ・県と医薬品卸業協会と協定締結(災害時の医薬品優先供給)
- ・医療支部ごとに市町村と薬剤師会支部が協定締結(医療用医薬品の提供)

南海トラフ巨大地震の問題点

負傷者数の増大

- H25.5.15高知県版被害想定発表
- ・負傷者数が12,500人→36,000人に増加
(うち重傷者数20,000人)

供給体制

- ・多くの医薬品卸会社が被災
- ・搬送手段が不確定
- ・道路寸断の可能性
- ・ガソリン不足の懸念

医薬品の確保

- 発災時に地域で利用可能な医薬品
- ・県及び市町村(一部)の備蓄医薬品
 - ・医療機関・薬局・医薬品卸の在庫医薬品

- ・「必要な時」に
- ・「必要な場所(地域)」に
- ・「必要な医薬品」を
- ・「必要な数量」
運ぶことができない!

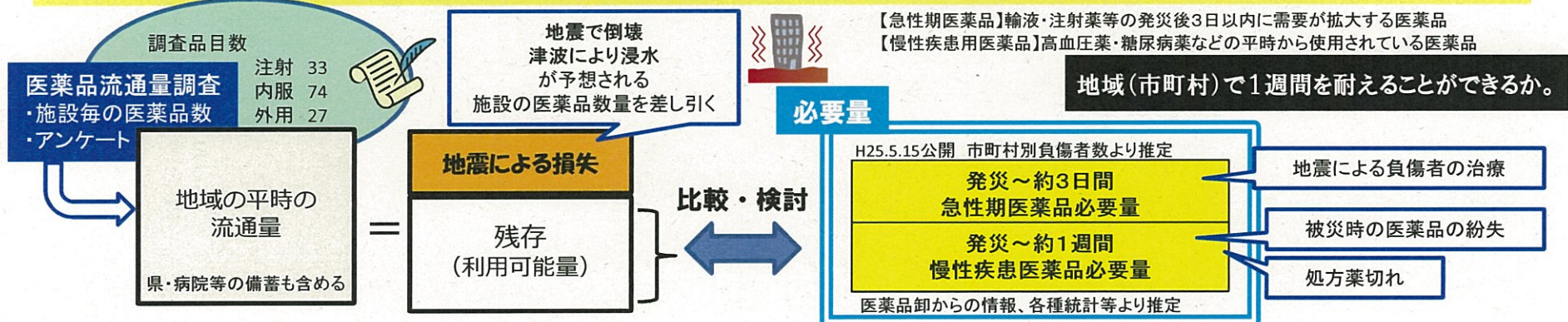


災害用医薬品の確保に向けて

外部から支援医薬品が入らなくても、急性期も含め、地域で**1週間程度**医療救護活動を行うことができる仕組みづくりが必要。

25年度の取り組み ～医薬品流通量調査～

- ①平時の施設ごと(病院・診療所・薬局)の急性期医薬品、慢性疾患用医薬品の量を把握する。
- ②津波被害も含めた被災状況と照らし合わせたうえで、当該地域の負傷者数に見合った急性期医薬品が残存するか、その地域の慢性疾患患者数に見合った慢性疾患用医薬品が残存するかを検討する。
- ③地域で不足が予想される場合、不足する品目・数量をどう補うか具体的な確保策を検討していく。



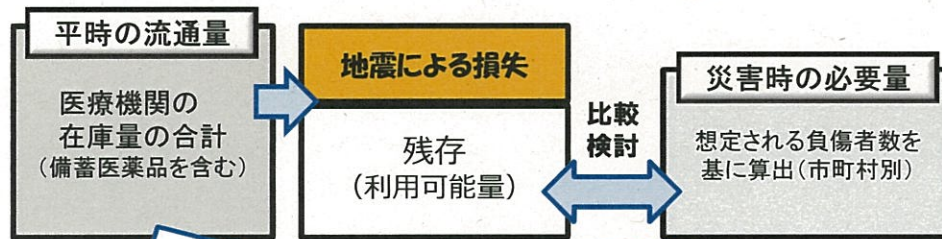
医薬品流通量調査の概要

調査方法

- 【調査対象施設】 病院(133)、診療所*(475)、薬局(393)
* 特別養護老人ホームに併設される診療所、歯科診療所を除く
- 【調査時期】 平成25年11月～26年1月
- 【調査方式】 郵送法

すべての医薬品について調査することは難しいため、品目を選定

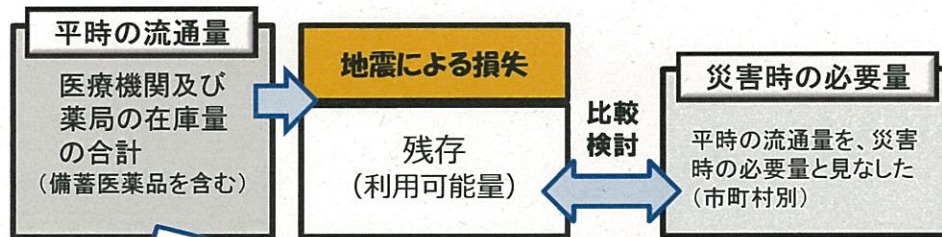
【急性期医薬品(注射薬33品目)】



- 救護計画の急性期医薬品リスト等から品目を選定
- 成分名と規格を指定。先発品と後発品を合算した数量



【慢性疾患対応医薬品(内服薬74品目及び外用薬27品目)】



- 県内に多く流通している品目を薬効分類ごとに選定
- 指定した商品名・規格のみの数量



箱(最小包装単位)を開けていない医薬品に限り計上
包装単位が大きい場合は開封していても100錠単位で計上
停電により電子天秤等が使用できないことが予想されるため、条件を厳しくし、ヒート包装品のみを対象とした

調査結果(抜粋)

【回収率】 病院 91.0%、診療所 87.3%、薬局 95.1%

【医薬品の不足数量】 表1

- 注射薬、小児用医薬品等が不足
- 不足する医薬品の品目・薬効群は県全域で類似

【薬効分類別充足率】 表2～8

- 県全域で見ると、L1・L2の差は小さい
- 津波被害の影響が大きいとされる安芸、高幡支部では、L1・L2の差が大きい
- 高知市支部は医療機関数が多いが、負傷者数も多くなるため、医薬品は不足傾向にある

今後の対応

● 調査結果をもとに、具体策を検討

例えば

- 集計結果及び医療機関・薬局別のデータを基に、地域ごと(支部別・市町村別)の状況をリアルに想定
→ 医療支部会議等で対応策を検討
- 薬局から慢性疾患対応医薬品を提供していただくための仕組みを、薬剤師会と協議(県全体、支部ごと)
- 高知県医薬品卸業協会等と連携した医薬品確保策、県による新たな備蓄の必要性の有無、総合防災拠点の活用方法などを、関係者と協議

● 必要に応じ事業化を進める



表1 医薬品の不足数量表1 医薬品の不足数量

※ 不足医薬品を表示

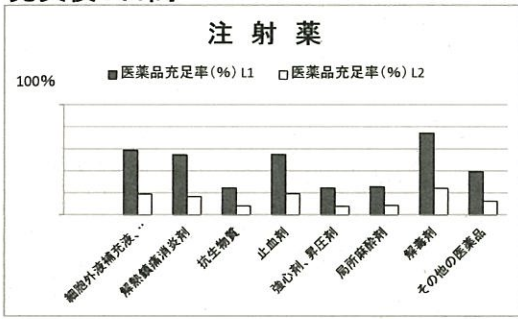
	薬効分類	一般名	規格	県全域		安芸		中央東		中央西		高幡		幡多		高知市		安芸+中央東		中央西+高幡	
				L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
注射薬	細胞外液補充液 維持液 代用血液 (12)	局方生理食塩水	20mL	-6348	3050	-218	1416	-1850	212	-1006	-72	-468	681	-1013	-293	-1792	1106	-2068	1628	-1474	609
		局方生理食塩水	100mL	-5066	13612	343	3496	-2353	2267	-770	1241	-52	1956	-1424	205	-811	4448	-2010	5763	-822	3196
		局方生理食塩水	500mL	7215	26353	994	4300	739	5592	395	2495	847	2934	1574	3171	2667	7861	1732	9892	1242	5430
		局方生理食塩水	20mLシリンジ	3258	11259	238	1591	242	2244	285	1143	131	983	859	1510	1504	3789	479	3834	416	2126
		局方5%ブドウ糖注射液	20mL	1078	9409	338	1711	-358	1644	95	1003	221	1093	409	1110	374	2849	-21	3354	316	2096
		局方5%ブドウ糖注射液	100mL	8214	26192	1023	4086	1017	5567	560	2521	728	2676	1636	3195	3249	8148	2040	9653	1288	5196
		局方5%ブドウ糖注射液	500mL	8455	27583	1054	4310	1159	6012	635	2735	747	2834	1644	3241	3217	8451	2212	10322	1382	5570
		50%ブドウ糖注射液	250mL	6589	18394	708	2744	912	3945	347	1647	592	1884	1358	2343	2673	5832	1620	6689	939	3531
		50%ブドウ糖注射液	500mL	10615	29543	1134	4390	1439	6292	715	2795	947	3014	2184	3761	4197	9291	2572	10682	1662	5810
		維持液3号注射液	200mL	1946	9299	195	1496	277	2117	118	928	225	1020	437	1048	694	2689	472	3613	343	1949
発災後3日間	解熱鎮痛消炎剤 (2)	局方スルピリン注射液(25%)	2mL	1544	6656	233	1048	45	1258	179	699	157	704	351	845	579	2103	278	2305	335	1402
		ベンタジン注射液	15mg	2229	14244	608	2644	112	3155	407	1717	132	1474	318	1333	653	3922	720	5799	539	3191
		メロベナム水和物	0.5g	4309	16284	608	2644	602	3635	227	1557	372	1664	878	1903	1623	4882	1210	6279	599	3221
		塩酸セフトリアム	1g	5979	17874	648	2684	692	3725	337	1637	412	1734	1278	2263	2613	5832	1240	6409	749	3371
		セファゾリン(生食100mL付き)	1g	4949	16884	578	2624	492	3525	387	1687	352	1674	778	1793	2363	5582	1070	6149	739	3361
		カルバゾクソルホンナトリウム水和物	0.5% 20mL	3609	15544	428	2494	142	3185	447	1747	312	1624	358	1353	1923	5142	570	5679	759	3371
		トナキサム酸1g/10mL (10W/V%)	10% 10mL	2429	14394	468	2544	-458	2585	347	1667	192	1504	438	1423	1443	4672	10	5129	539	3171
		塩酸ドパミン注	0.3% 600mg	3296	10459	375	1606	427	2247	208	1018	305	1080	737	1328	1244	3179	802	3853	513	2099
		塩酸ドパミン注	0.3% 600mg	1202	3563	132	539	182	789	59	319	88	347	256	453	485	1116	314	1328	148	666
		局方アドレナリン注	0.1% 1mL	1756	9159	315	1566	-73	1757	88	878	245	1050	487	1108	694	2799	242	3223	333	1929
発災後7日間	強心剤、昇圧剤 (4)	ノルアドレナリン注	1mg	11678	35429	1387	5458	1253	7329	834	3444	1054	3658	2305	4276	4846	11264	2640	12787	1887	7102
		局方リドカイン注射液1%10mL1A	1% 10mL	14988	50673	1965	8091	1835	10944	1240	5142	1356	5251	2893	5869	5699	15375	3800	19036	2596	10393
		アロピン硫酸塩注射液	0.05% 1mL	-528	2023	92	499	-48	569	29	289	-2	267	-264	-57	-335	456	44	1068	28	556
		炭酸水素ナトリウム注射液8.4%	250mL	6129	17994	708	2744	762	3845	337	1637	542	1844	1368	2353	2413	5572	1470	6589	879	3481
		ニカルジピン塩酸塩	10mg	12418	36089	1407	5478	1673	7739	844	3444	1124	3718	2545	4516	4826	11194	3080	13217	1967	7162
		ヒドコロチンコハク酸エステルナトリウム	100mg	3016	10159	275	1516	147	1967	258	1038	345	1130	607	1198	1384	3309	422	3483	603	2169
		フロセミド注20mg	20mg 2mL	1891	16877	560	3063	-106	3534	66	1777	-410	1441	353	1586	1427	5478	454	6596	-344	3217
		ブチルスコブラミン臭化物 20mg	20mg 1mL	954	6046	83	988	-105	1118	79	599	117	684	311	715	469	1943	-22	2105	195	1282
		メトクロプラミド注射液	10mg 2mL	74	5236	103	968	-175	1038	-181	339	107	674	121	545	99	1673	-72	2005	-75	1012
		破傷風トキソイド(キョウ製剤含む)		3896	10999	405	1626	537	2357	268	1048	335	1130	767	1358	1584	3479	942	3983	603	2179
破傷風抗毒素250国際単位	250単位	4016	11099	425	1646	547	2367	268	1048	355	1130	827	1418	1594	3489	972	4013	623	2179		

	薬効分類	商品名・規格	県全域		安芸		中央東		中央西		高幡		幡多		高知市		安芸+中央東		中央西+高幡	
			L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
内服薬	催眠鎮静剤、抗不安剤 (3)	レンドルミン錠0.25mg	-6207	-4717	-355	-3	-1279	-1250	-832	-832	-493	-208	-936	-893	-2312	-1530	-1634	-1254	-1326	-1040
		ゾラナックス0.4mg錠	-5042	-3968	-593	-36	-1063	-1048	-1119	-1119	-343	-214	-582	-568	-1343	-993	-1656	-1084	-1462	-1333
		マイスリー錠10mg	-4373	-3041	-470	69	-878	-806	-595	-595	-383	-198	-664	-635	-1383	-808	-1348	-805	-979	-793
		エクセラン錠100mg	-3702	-3121	-260	-31	-748	-719	-295	-281	-344	-258	-535	-521	-1521	-1311	-1008	-750	-639	-539
		デハネン錠200	-8453	-6622	-839	-30	-2130	-2044	-863	-863	-532	-432	-1657	-1514	-2432	-1738	-2969	-2075	-1395	-1295
		ロキソニン錠60mg	-18275	-14488	-2083	-794	-3464	-3321	-1933	-1933	-1830	-1388	-3192	-3007	-5773	-4046	-5547	-4115	-3763	-3320
		ボルタレン錠25mg	-4112	-3227	-340	-32	-966	-880	-416	-373	-335	-249	-683	-683	-1371	-1010	-1306	-912	-751	-622
		カロナール錠200	-10246	-8677	-905	-204	-2373	-2259	-785	-785	-1053	-1010	-2235	-2178	-2895	-2242	-3278	-2463	-1838	-1795
		カロナール錠20% (0.5g包)	-1497	-1312	47	47	-12	-12	76	76	54	54	-184	-184	-1305	-1119	-11	-11	130	130
		カロナール錠20% (1g包)	-721	-496	-17	582	-78	-78	-64	-64	-118	669	-322	-322	-123	-57	-95	-67	-181	-50
発災後7日間	抗パーキンソン剤 (3)	シンメトレル錠50mg	-2533	-2156	-229	-39	-486	-457	-371	-371	-237	-194	-406	-406	-804	-689	-715	-497	-608	-565
		アキネトン錠1mg	-1669	-1180	-196	1049	-594	-594	-147	-147	-157	-114	-39	-39	-536	-308	-789	-572	-304	-261
		メネシット配合錠100	-4581	-3638	-292	-21	-1341	-1255	-584	-584	-487	-401	-406	-406	-1471	-971	-1633	-1276	-1071	-985
		デパス錠0.25mg	-4338	-3344	-366	2701	-1298	-1298	-453	-453	-465	-351	-251	-251	-1503	-1045	-1665	-1243	-918	-804
		PL配合顆粒	-6974	-4842	-841	-61	-1226	-1226	-732	-689	-382	-195	-1017	-860	-2776	-1811	-2067	-1287	-1113	-883
		アリセプト錠5mg	-3811	-3025	-307	-27	-886	-857	-514	-514	-240	-163	-509	-486	-1354	-977	-1193	-884	-754	-677
		ブスコパン錠10mg	-2291	-1667	-199	-51	-436	-408	-461	-290	-150	-93	-369	-326	-676	-500	-636	-458	-611	-382
		ミオナール錠50mg	-7266	-5563	-509	119	-1530	-1459	-803	-803	-474	-345	-1087	-1058	-2863	-1900	-2039	-1457	-1276	-1148
		メリス錠6mg	-8961	-7226	-239	798	-1484	-1413	-1200	-1200	-971	-642	-1253	-1182	-3813	-2806	-1724	-1396	-2171	-1842
		セファール錠25mg	-6111	-4752	-570	-40	-1092	-1021	-869	-869	-162	-48	-816	-745	-2601	-2029	-1663	-1061	-1031	-917
発災後7日間	鎮静剤 (2)	ハーブゾクシンKY錠0.125	-2188	-1509	-102	1009	-490	-405	-252	-252	-48	-33	-335	-320	-960	-519	-593	-384	-300	-286
		ラニブピット錠0.1mg	-2381	-1834	-204	-31	-515	-501	-438	-438	-115	-58	-365	-336	-743	-469	-719	-532	-553	-496
		メインテート錠5mg	-2481	-1934	-224	-15	-495	-481	-293	-293	-199	-171	-476	-434	-793	-540	-719	-497	-492	-463
		インデラル錠10mg	-2230	-1736	-214	-57	-431	-431	-260	-260	-234	-185	-337	-320	-753	-482	-646	-489	-493	-445
		テノニウム錠25	-2815	-2275	-300	-57	-767	-724	-320	-320	-94	-94	-418	-389	-917	-691	-1067	-782	-414	-414
		サンリズムカプセル50mg	-3245	-2425	-313	-53	-514	-457	-370	-370	-322	-207	-467	-439	-1259	-899	-827	-510	-692	-577
		メキシチムカプセル100mg	-2389	-1487	-265	-15	-385	-371	-320	-320	-198	-41	-347	-332	-874	-407	-6			

表2 薬効分類別充足率(県全域)

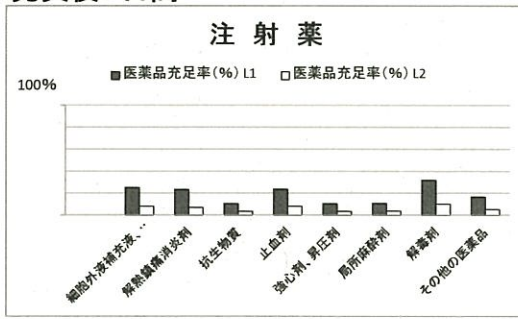
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



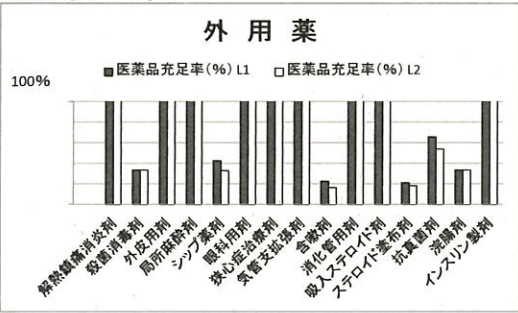
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	58.8	19.0
解熱鎮痛消炎剤	54.6	16.6
抗生物質	24.3	8.1
止血剤	55.0	19.1
強心剤、昇圧剤	24.5	7.9
局所麻酔剤	25.5	8.8
解毒剤	74.0	24.1
その他の医薬品	39.2	12.4

発災後7日間



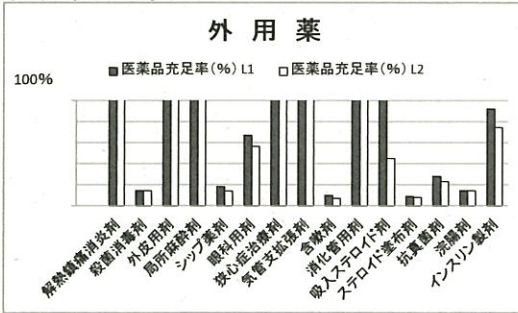
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	25.2	8.1
解熱鎮痛消炎剤	23.4	7.1
抗生物質	10.4	3.5
止血剤	23.6	8.2
強心剤、昇圧剤	10.5	3.4
局所麻酔剤	10.9	3.8
解毒剤	31.7	10.3
その他の医薬品	16.8	5.3

発災後3日間



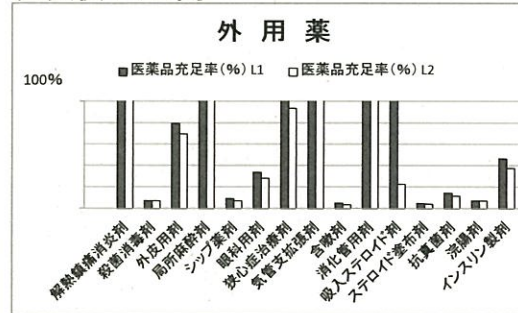
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	1152.8	1005.3
殺菌消毒剤	33.3	33.3
外皮用剤	369.4	324.0
局所麻酔剤	611.0	599.2
シップ薬剤	42.3	32.8
眼科用剤	156.6	131.9
狭心症治療剤	571.9	437.0
気管支拡張剤	636.6	518.6
含嗽剤	22.5	16.2
消化管用剤	2600.9	1838.6
吸入ステロイド剤	482.5	104.6
ステロイド塗布剤	20.9	18.3
抗真菌剤	65.4	53.7
洗腸剤	33.3	33.3
インスリン製剤	215.5	174.0

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	494.1	430.8
殺菌消毒剤	14.3	14.3
外皮用剤	158.3	138.9
局所麻酔剤	261.9	256.8
シップ薬剤	18.1	14.0
眼科用剤	67.1	56.5
狭心症治療剤	245.1	187.3
気管支拡張剤	272.8	222.3
含嗽剤	9.6	6.9
消化管用剤	1114.7	788.0
吸入ステロイド剤	206.8	44.8
ステロイド塗布剤	9.0	7.8
抗真菌剤	28.0	23.0
洗腸剤	14.3	14.3
インスリン製剤	92.3	74.6

発災後14日間



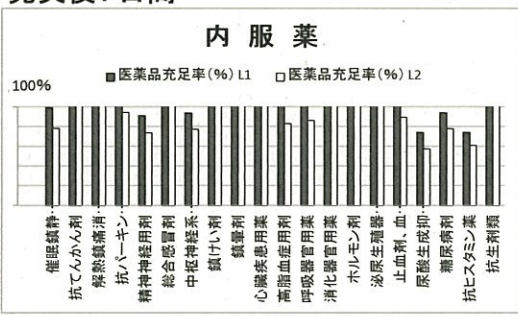
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	247.0	215.4
殺菌消毒剤	7.1	7.1
外皮用剤	79.1	69.4
局所麻酔剤	130.9	128.4
シップ薬剤	9.1	7.0
眼科用剤	33.6	28.3
狭心症治療剤	122.5	93.6
気管支拡張剤	136.4	111.1
含嗽剤	4.8	3.5
消化管用剤	557.3	394.0
吸入ステロイド剤	103.4	22.4
ステロイド塗布剤	4.5	3.9
抗真菌剤	14.0	11.5
洗腸剤	7.1	7.1
インスリン製剤	46.2	37.3

発災後3日間



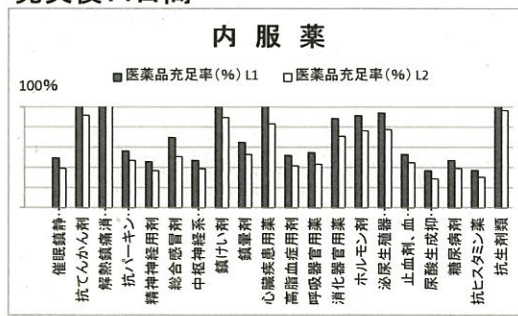
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	230.5	181.9
抗てんかん剤	509.7	428.1
解熱鎮痛消炎剤	966.1	833.0
抗パーキンソン剤	262.5	219.3
精神神経用剤	212.0	171.1
総合感冒剤	324.7	235.6
中枢神経系用薬	218.0	179.9
鎮けい剤	555.4	417.4
鎮痛剤	302.5	246.0
心臓疾患用薬	487.2	387.5
高脂血症用剤	241.7	192.9
呼吸器官用薬	255.8	201.0
消化器官用薬	413.0	330.0
ホルモン剤	425.7	359.9
泌尿生殖器官用薬	437.9	361.7
止血剤、血液凝固阻止剤類	247.1	208.2
尿酸生成抑制剤	171.9	134.0
糖尿病剤	218.7	181.1
抗ヒスタミン薬	172.4	141.8
抗生剤類	559.3	449.7

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	98.8	78.0
抗てんかん剤	218.4	183.5
解熱鎮痛消炎剤	414.0	357.0
抗パーキンソン剤	112.5	94.0
精神神経用剤	90.9	73.3
総合感冒剤	139.1	101.0
中枢神経系用薬	93.4	77.1
鎮けい剤	238.0	178.9
鎮痛剤	129.6	105.4
心臓疾患用薬	208.8	166.1
高脂血症用剤	103.6	82.7
呼吸器官用薬	109.6	86.1
消化器官用薬	177.0	141.4
ホルモン剤	182.5	152.5
泌尿生殖器官用薬	187.7	155.0
止血剤、血液凝固阻止剤類	105.9	89.2
尿酸生成抑制剤	73.7	57.4
糖尿病剤	93.7	77.6
抗ヒスタミン薬	73.9	60.8
抗生剤類	239.7	192.7

発災後14日間

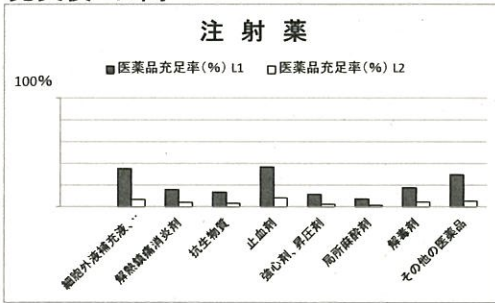


分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	49.4	39.0
抗てんかん剤	109.2	91.7
解熱鎮痛消炎剤	207.0	178.5
抗パーキンソン剤	56.2	47.0
精神神経用剤	45.4	36.7
総合感冒剤	69.6	50.5
中枢神経系用薬	46.7	38.6
鎮けい剤	119.0	89.4
鎮痛剤	64.8	52.7
心臓疾患用薬	104.4	83.0
高脂血症用剤	51.8	41.3
呼吸器官用薬	54.8	43.1
消化器官用薬	88.5	70.7
ホルモン剤	91.2	76.3
泌尿生殖器官用薬	93.8	77.5
止血剤、血液凝固阻止剤類	52.9	44.6
尿酸生成抑制剤	36.8	28.7
糖尿病剤	46.9	38.8
抗ヒスタミン薬	36.9	30.4
抗生剤類	119.9	96.4

表3 薬効分類別充足率(安芸支部)

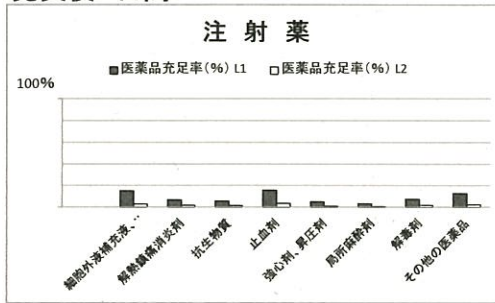
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



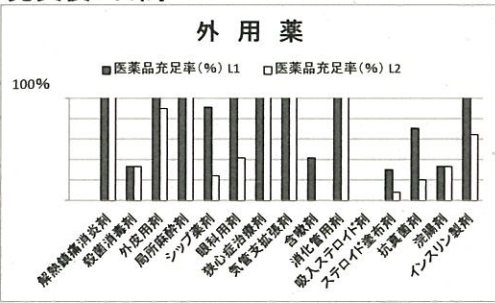
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	35.2%	6.8%
解熱鎮痛消炎剤	15.9%	4.1%
抗生物質	13.6%	3.4%
止血剤	36.7%	8.2%
強心剤、昇圧剤	11.7%	2.4%
局所麻酔剤	7.5%	1.7%
解毒剤	17.6%	4.6%
その他の医薬品	29.8%	5.4%

発災後7日間



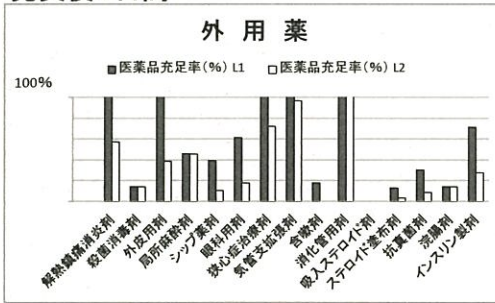
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	15.1%	2.9%
解熱鎮痛消炎剤	6.8%	1.8%
抗生物質	5.8%	1.5%
止血剤	15.7%	3.5%
強心剤、昇圧剤	5.0%	1.0%
局所麻酔剤	3.2%	0.7%
解毒剤	7.6%	2.0%
その他の医薬品	12.8%	2.3%

発災後3日間



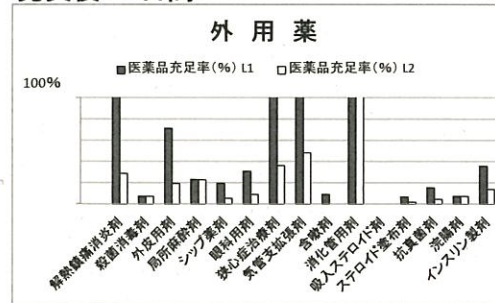
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	674.3%	134.0%
殺菌消毒剤	33.3%	33.3%
外用剤	333.6%	90.0%
局所麻酔剤	107.5%	106.8%
シップ薬剤	91.3%	24.2%
眼科用剤	143.3%	41.8%
狭心症治療剤	866.7%	168.5%
気管支拡張剤	923.4%	225.6%
含嗽剤	41.8%	0.0%
消化管用剤	1973.7%	877.2%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	30.1%	8.0%
抗真菌剤	70.7%	20.2%
洗腸剤	33.3%	33.3%
インスリン製剤	166.2%	64.3%

発災後7日間



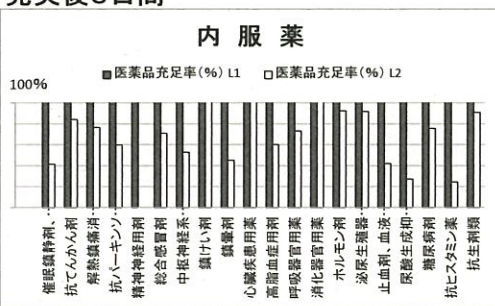
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	289.0%	57.4%
殺菌消毒剤	14.3%	14.3%
外用剤	143.0%	38.6%
局所麻酔剤	46.1%	45.8%
シップ薬剤	39.1%	10.4%
眼科用剤	61.4%	17.9%
狭心症治療剤	371.5%	72.2%
気管支拡張剤	395.7%	96.7%
含嗽剤	17.9%	0.0%
消化管用剤	845.9%	375.9%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	12.9%	3.4%
抗真菌剤	30.3%	8.7%
洗腸剤	14.3%	14.3%
インスリン製剤	71.2%	27.6%

発災後14日間



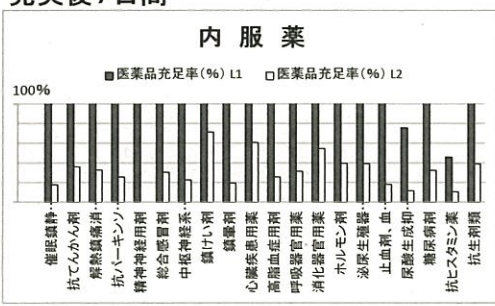
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	144.5%	28.7%
殺菌消毒剤	7.1%	7.1%
外用剤	71.5%	19.3%
局所麻酔剤	23.0%	22.9%
シップ薬剤	19.6%	5.2%
眼科用剤	30.7%	9.0%
狭心症治療剤	185.7%	36.1%
気管支拡張剤	197.9%	48.3%
含嗽剤	8.9%	0.0%
消化管用剤	422.9%	188.0%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	6.4%	1.7%
抗真菌剤	15.2%	4.3%
洗腸剤	7.1%	7.1%
インスリン製剤	35.6%	13.8%

発災後3日間



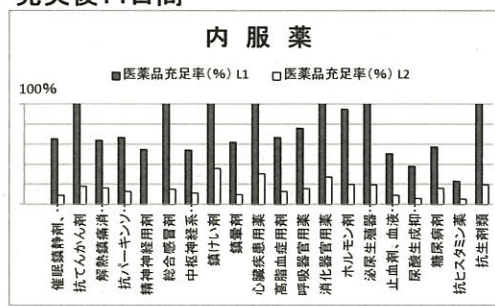
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	304.8%	41.7%
抗てんかん剤	572.8%	84.2%
解熱鎮痛消炎剤	298.1%	76.5%
抗パーキンソン剤	310.4%	59.7%
精神神経用剤	254.9%	0.0%
総合感冒剤	549.4%	71.0%
中枢神経系用薬	252.1%	52.9%
鎮けい剤	672.5%	166.4%
鎮痛剤	288.8%	45.1%
心臓疾患用薬	577.3%	141.8%
高脂血症用剤	310.9%	60.0%
呼吸器官用薬	354.1%	73.2%
消化器官用薬	528.1%	127.2%
ホルモン剤	443.2%	92.3%
泌尿生殖器官用薬	484.2%	91.8%
止血剤、血液凝固阻止剤類	235.4%	42.2%
尿酸生成抑制剤	176.6%	27.1%
糖尿病剤	266.2%	75.7%
抗ヒスタミン薬	107.1%	24.5%
抗生剤類	515.7%	91.0%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	130.6%	17.9%
抗てんかん剤	245.5%	36.1%
解熱鎮痛消炎剤	127.7%	32.8%
抗パーキンソン剤	133.0%	25.6%
精神神経用剤	109.2%	0.0%
総合感冒剤	235.5%	30.4%
中枢神経系用薬	108.0%	22.7%
鎮けい剤	288.2%	71.3%
鎮痛剤	123.8%	19.3%
心臓疾患用薬	247.4%	60.8%
高脂血症用剤	133.2%	25.7%
呼吸器官用薬	151.7%	31.4%
消化器官用薬	226.3%	54.5%
ホルモン剤	189.9%	39.6%
泌尿生殖器官用薬	207.5%	39.4%
止血剤、血液凝固阻止剤類	100.9%	18.1%
尿酸生成抑制剤	75.7%	11.6%
糖尿病剤	114.1%	32.4%
抗ヒスタミン薬	45.9%	10.5%
抗生剤類	221.0%	39.0%

発災後14日間

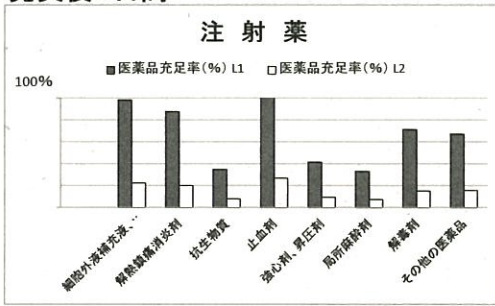


分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	65.3%	8.9%
抗てんかん剤	122.8%	18.0%
解熱鎮痛消炎剤	63.9%	16.4%
抗パーキンソン剤	66.5%	12.8%
精神神経用剤	54.6%	0.0%
総合感冒剤	117.7%	15.2%
中枢神経系用薬	54.0%	11.3%
鎮けい剤	144.1%	35.7%
鎮痛剤	61.9%	9.7%
心臓疾患用薬	123.7%	30.4%
高脂血症用剤	66.6%	12.9%
呼吸器官用薬	75.9%	15.7%
消化器官用薬	113.2%	27.3%
ホルモン剤	95.0%	19.8%
泌尿生殖器官用薬	103.7%	19.7%
止血剤、血液凝固阻止剤類	50.4%	9.0%
尿酸生成抑制剤	37.8%	5.8%
糖尿病剤	57.0%	16.2%
抗ヒスタミン薬	22.9%	5.3%
抗生剤類	110.5%	19.5%

表4 薬効分類別充足率(中央東支部)

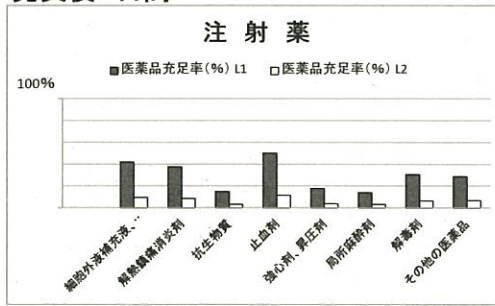
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



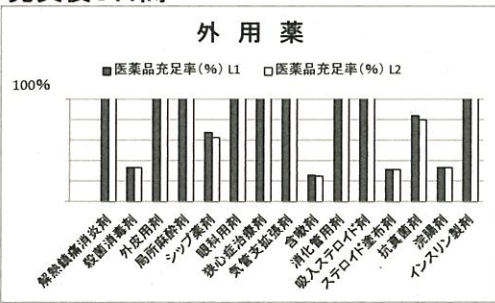
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	98.1%	22.5%
解熱鎮痛消炎剤	87.8%	20.2%
抗生物質	34.7%	8.0%
止血剤	117.4%	26.9%
強心剤、昇圧剤	41.6%	9.5%
局所麻酔剤	32.9%	7.5%
解毒剤	71.3%	15.2%
その他の医薬品	67.1%	15.8%

発災後7日間



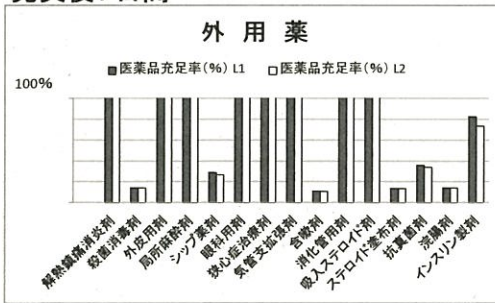
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	42.0%	9.6%
解熱鎮痛消炎剤	37.6%	8.6%
抗生物質	14.9%	3.4%
止血剤	50.3%	11.5%
強心剤、昇圧剤	17.8%	4.1%
局所麻酔剤	14.1%	3.2%
解毒剤	30.6%	6.5%
その他の医薬品	28.8%	6.8%

発災後3日間



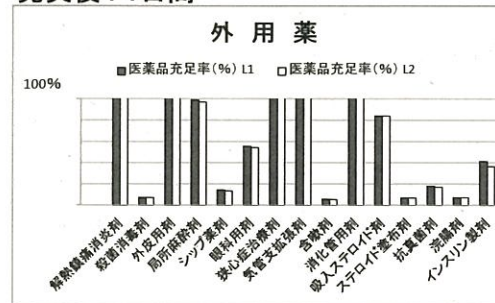
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	1171.5%	1098.0%
殺菌消毒剤	33.3%	33.3%
外用剤	503.4%	487.2%
局所麻酔剤	461.3%	452.6%
シップ薬剤	67.4%	62.5%
眼科用剤	258.2%	252.6%
狭心症治療剤	833.3%	833.3%
気管支拡張剤	1054.7%	986.8%
含嗽剤	26.0%	25.0%
消化管用剤	2914.4%	2550.1%
吸入ステロイド剤	391.9%	391.9%
ステロイド塗布剤	31.6%	31.6%
抗真菌剤	83.8%	79.6%
洗腸剤	33.3%	33.3%
インスリン製剤	192.4%	171.2%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	502.1%	470.6%
殺菌消毒剤	14.3%	14.3%
外用剤	215.8%	208.8%
局所麻酔剤	197.7%	194.0%
シップ薬剤	28.9%	26.8%
眼科用剤	110.7%	108.3%
狭心症治療剤	357.1%	357.1%
気管支拡張剤	452.0%	422.9%
含嗽剤	11.1%	10.7%
消化管用剤	1249.0%	1092.9%
吸入ステロイド剤	167.9%	167.9%
ステロイド塗布剤	13.5%	13.5%
抗真菌剤	35.9%	34.1%
洗腸剤	14.3%	14.3%
インスリン製剤	82.4%	73.4%

発災後14日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	251.0%	235.3%
殺菌消毒剤	7.1%	7.1%
外用剤	107.9%	104.4%
局所麻酔剤	98.9%	97.0%
シップ薬剤	14.4%	13.4%
眼科用剤	55.3%	54.1%
狭心症治療剤	178.6%	178.6%
気管支拡張剤	226.0%	211.5%
含嗽剤	5.6%	5.4%
消化管用剤	624.5%	546.4%
吸入ステロイド剤	84.0%	84.0%
ステロイド塗布剤	6.8%	6.8%
抗真菌剤	17.9%	17.1%
洗腸剤	7.1%	7.1%
インスリン製剤	41.2%	36.7%

発災後3日間



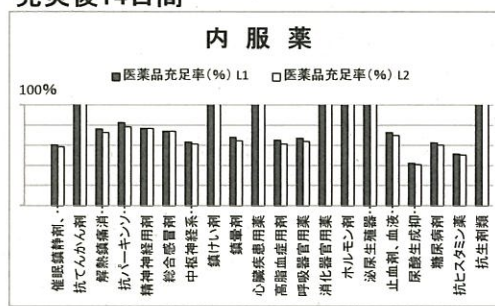
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	281.1%	272.7%
抗てんかん剤	653.6%	629.6%
解熱鎮痛消炎剤	355.3%	338.4%
抗パーキンソン剤	384.6%	366.3%
精神神経用剤	358.8%	358.8%
総合感冒剤	345.1%	345.1%
中枢神経系用薬	294.5%	286.1%
鎮けい剤	651.9%	614.0%
鎮痛剤	316.8%	300.3%
心臓疾患用薬	609.8%	573.0%
高脂血症用剤	303.0%	284.8%
呼吸器官用薬	312.8%	297.3%
消化器官用薬	515.9%	490.0%
ホルモン剤	536.9%	518.3%
泌尿生殖器官用薬	559.3%	537.1%
止血剤、血液凝固阻止剤類	338.5%	325.4%
尿酸生成抑制剤	196.6%	190.9%
糖尿病剤	291.0%	280.4%
抗ヒスタミン薬	240.0%	234.9%
抗生剤類	808.7%	800.7%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	120.5%	116.9%
抗てんかん剤	280.1%	269.8%
解熱鎮痛消炎剤	152.3%	145.0%
抗パーキンソン剤	164.8%	157.0%
精神神経用剤	153.8%	153.8%
総合感冒剤	147.9%	147.9%
中枢神経系用薬	126.2%	122.6%
鎮けい剤	279.4%	263.2%
鎮痛剤	135.8%	128.7%
心臓疾患用薬	261.3%	245.6%
高脂血症用剤	129.9%	122.1%
呼吸器官用薬	134.1%	127.4%
消化器官用薬	221.1%	210.0%
ホルモン剤	230.1%	222.1%
泌尿生殖器官用薬	239.7%	230.2%
止血剤、血液凝固阻止剤類	145.1%	139.5%
尿酸生成抑制剤	84.2%	81.8%
糖尿病剤	124.7%	120.2%
抗ヒスタミン薬	102.9%	100.7%
抗生剤類	346.6%	343.2%

発災後14日間

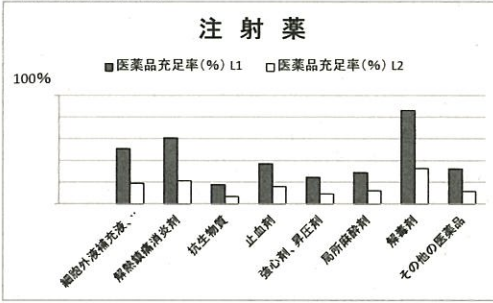


分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	60.2%	58.4%
抗てんかん剤	140.1%	134.9%
解熱鎮痛消炎剤	76.1%	72.5%
抗パーキンソン剤	82.4%	78.5%
精神神経用剤	76.9%	76.9%
総合感冒剤	73.9%	73.9%
中枢神経系用薬	63.1%	61.3%
鎮けい剤	139.7%	131.6%
鎮痛剤	67.9%	64.4%
心臓疾患用薬	130.7%	122.8%
高脂血症用剤	64.9%	61.0%
呼吸器官用薬	67.0%	63.7%
消化器官用薬	110.5%	105.0%
ホルモン剤	115.1%	111.1%
泌尿生殖器官用薬	119.9%	115.1%
止血剤、血液凝固阻止剤類	72.5%	69.7%
尿酸生成抑制剤	42.1%	40.9%
糖尿病剤	62.4%	60.1%
抗ヒスタミン薬	51.4%	50.3%
抗生剤類	173.3%	171.6%

表5 薬効分類別充足率(高知市支部)

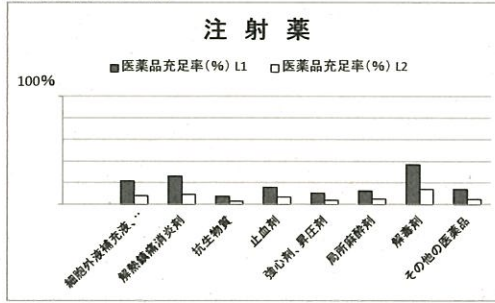
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



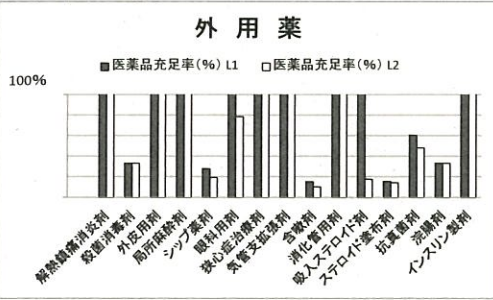
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	50.8%	19.0%
解熱鎮痛消炎剤	60.7%	21.3%
抗生物質	17.7%	6.9%
止血剤	37.0%	15.9%
強心剤、昇圧剤	24.5%	9.2%
局所麻酔剤	28.9%	12.1%
解毒剤	86.2%	32.7%
その他の医薬品	32.5%	11.6%

発災後7日間



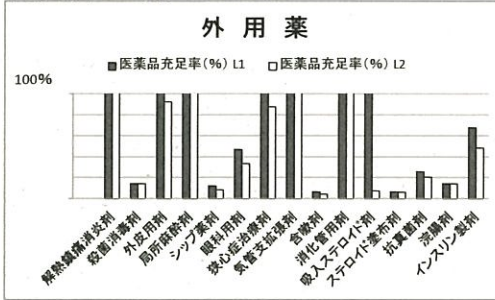
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	21.8%	8.1%
解熱鎮痛消炎剤	26.0%	9.1%
抗生物質	7.6%	2.9%
止血剤	15.9%	6.8%
強心剤、昇圧剤	10.5%	4.0%
局所麻酔剤	12.4%	5.2%
解毒剤	37.0%	14.0%
その他の医薬品	13.9%	5.0%

発災後3日間



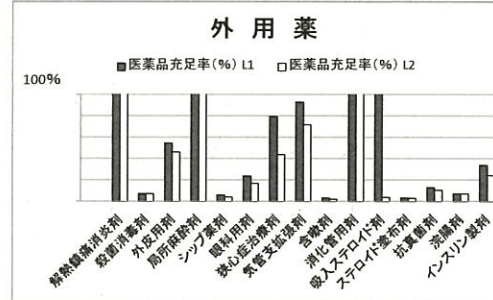
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	1004.1%	810.0%
殺菌消毒剤	33.3%	33.3%
外用剤	253.9%	215.8%
局所麻酔剤	660.7%	641.8%
シップ薬剤	27.9%	19.4%
眼科用剤	109.7%	78.4%
狭心症治療剤	370.7%	204.6%
気管支拡張剤	433.3%	334.0%
含嗽剤	15.2%	10.2%
消化管剤	2521.3%	1342.5%
吸入ステロイド剤	845.2%	17.6%
ステロイド塗布剤	15.5%	14.3%
抗真菌剤	60.3%	48.2%
洗腸剤	33.3%	33.3%
インスリン製剤	158.3%	113.2%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	430.3%	347.1%
殺菌消毒剤	14.3%	14.3%
外用剤	108.8%	92.5%
局所麻酔剤	283.2%	275.1%
シップ薬剤	12.0%	8.3%
眼科用剤	47.0%	33.6%
狭心症治療剤	158.9%	87.7%
気管支拡張剤	185.7%	143.1%
含嗽剤	6.5%	4.4%
消化管剤	1080.6%	575.4%
吸入ステロイド剤	362.2%	7.5%
ステロイド塗布剤	6.7%	6.1%
抗真菌剤	25.8%	20.7%
洗腸剤	14.3%	14.3%
インスリン製剤	67.8%	48.5%

発災後14日間



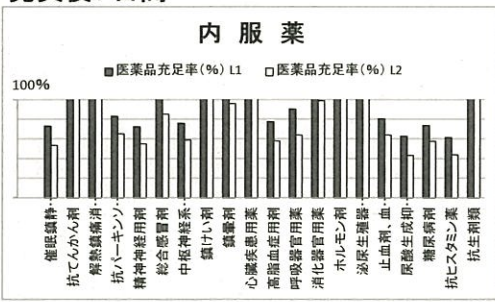
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	215.2%	173.6%
殺菌消毒剤	7.1%	7.1%
外用剤	54.4%	46.2%
局所麻酔剤	141.6%	137.5%
シップ薬剤	6.0%	4.2%
眼科用剤	23.5%	16.8%
狭心症治療剤	79.4%	43.9%
気管支拡張剤	92.8%	71.6%
含嗽剤	3.3%	2.2%
消化管剤	540.3%	287.7%
吸入ステロイド剤	181.1%	3.8%
ステロイド塗布剤	3.3%	3.1%
抗真菌剤	12.9%	10.3%
洗腸剤	7.1%	7.1%
インスリン製剤	33.9%	24.3%

発災後3日間



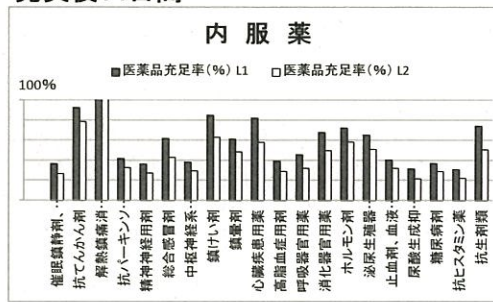
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	170.0%	124.1%
抗てんかん剤	430.9%	365.4%
解熱鎮痛消炎剤	1528.3%	1296.7%
抗パーキンソン剤	193.6%	152.3%
精神神経用剤	168.9%	127.5%
総合感冒剤	287.2%	199.0%
中枢神経系用薬	177.1%	137.0%
鎮けい剤	394.8%	293.5%
鎮痛剤	284.1%	224.2%
心臓疾患用薬	381.9%	269.2%
高脂血症用剤	181.1%	134.8%
呼吸器官用薬	211.1%	149.3%
消化器官用薬	315.3%	231.3%
ホルモン剤	335.9%	270.8%
泌尿生殖器官用薬	303.8%	236.4%
止血剤、血液凝固阻止剤類	187.7%	149.0%
尿酸生成抑制剤	145.9%	100.7%
糖尿病剤	171.8%	133.8%
抗ヒスタミン薬	143.0%	102.5%
抗生剤類	344.4%	235.3%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	72.9%	53.2%
抗てんかん剤	184.7%	156.6%
解熱鎮痛消炎剤	655.0%	555.7%
抗パーキンソン剤	83.0%	65.3%
精神神経用剤	72.4%	54.7%
総合感冒剤	123.1%	85.3%
中枢神経系用薬	75.9%	58.7%
鎮けい剤	169.2%	125.8%
鎮痛剤	121.8%	96.1%
心臓疾患用薬	163.7%	115.4%
高脂血症用剤	77.6%	57.8%
呼吸器官用薬	90.5%	64.0%
消化器官用薬	135.1%	99.1%
ホルモン剤	143.9%	116.1%
泌尿生殖器官用薬	130.2%	101.3%
止血剤、血液凝固阻止剤類	80.4%	63.9%
尿酸生成抑制剤	62.5%	43.2%
糖尿病剤	73.6%	57.3%
抗ヒスタミン薬	61.3%	43.9%
抗生剤類	147.6%	100.8%

発災後14日間

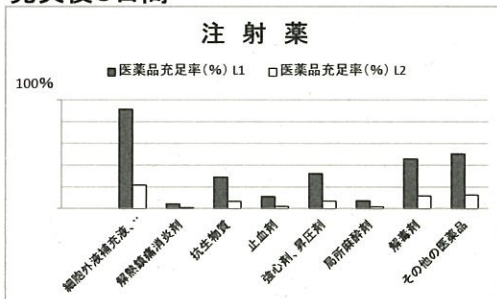


分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	36.4%	26.6%
抗てんかん剤	92.3%	78.3%
解熱鎮痛消炎剤	327.5%	277.9%
抗パーキンソン剤	41.5%	32.6%
精神神経用剤	36.2%	27.3%
総合感冒剤	61.5%	42.6%
中枢神経系用薬	37.9%	29.4%
鎮けい剤	84.6%	62.9%
鎮痛剤	60.9%	48.0%
心臓疾患用薬	81.8%	57.7%
高脂血症用剤	38.8%	28.9%
呼吸器官用薬	45.2%	32.0%
消化器官用薬	67.6%	49.6%
ホルモン剤	72.0%	58.0%
泌尿生殖器官用薬	65.1%	50.7%
止血剤、血液凝固阻止剤類	40.2%	31.9%
尿酸生成抑制剤	31.3%	21.6%
糖尿病剤	36.8%	28.7%
抗ヒスタミン薬	30.6%	22.0%
抗生剤類	73.8%	50.4%

表6 薬効分類別充足率(中央西支部)

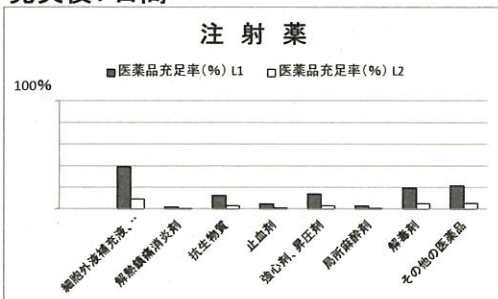
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



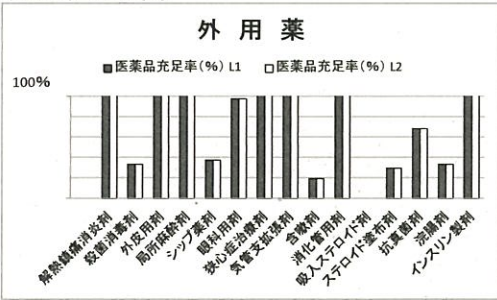
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	91.3%	21.8%
解熱鎮痛消炎剤	4.5%	0.9%
抗生物質	29.1%	6.9%
止血剤	11.2%	2.3%
強心剤、昇圧剤	32.5%	7.3%
局所麻酔剤	7.5%	1.9%
解毒剤	45.9%	11.7%
その他の医薬品	50.6%	12.8%

発災後7日間



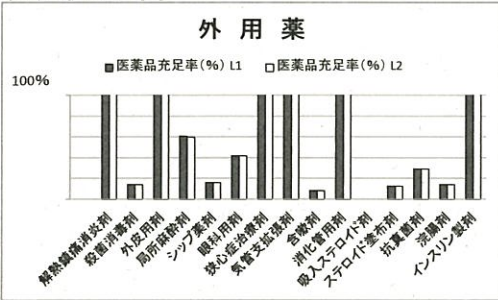
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	39.1%	9.3%
解熱鎮痛消炎剤	1.9%	0.4%
抗生物質	12.5%	2.9%
止血剤	4.8%	1.0%
強心剤、昇圧剤	13.9%	3.1%
局所麻酔剤	3.2%	0.8%
解毒剤	19.7%	5.0%
その他の医薬品	21.7%	5.5%

発災後3日間



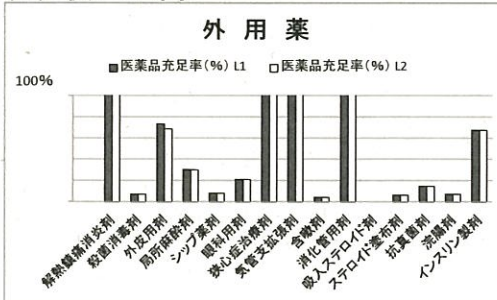
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	1394.9%	1356.9%
殺菌消毒剤	33.3%	33.3%
外用剤	342.6%	319.7%
局所麻酔剤	141.5%	139.8%
シップ薬剤	37.3%	37.3%
眼科用剤	97.5%	97.5%
狭心症治療剤	517.9%	517.9%
気管支拡張剤	901.2%	890.5%
含嗽剤	19.2%	19.2%
消化管剤	2957.0%	2957.0%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	29.6%	29.6%
抗真菌剤	68.3%	68.3%
洗腸剤	33.3%	33.3%
インスリン製剤	315.3%	315.3%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	597.8%	581.5%
殺菌消毒剤	14.3%	14.3%
外用剤	146.8%	137.0%
局所麻酔剤	60.6%	59.9%
シップ薬剤	16.0%	16.0%
眼科用剤	41.8%	41.8%
狭心症治療剤	222.0%	222.0%
気管支拡張剤	386.2%	381.6%
含嗽剤	8.2%	8.2%
消化管剤	1267.3%	1267.3%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	12.7%	12.7%
抗真菌剤	29.3%	29.3%
洗腸剤	14.3%	14.3%
インスリン製剤	135.1%	135.1%

発災後14日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	298.9%	290.8%
殺菌消毒剤	7.1%	7.1%
外用剤	73.4%	68.5%
局所麻酔剤	30.3%	29.9%
シップ薬剤	8.0%	8.0%
眼科用剤	20.9%	20.9%
狭心症治療剤	111.0%	111.0%
気管支拡張剤	193.1%	190.8%
含嗽剤	4.1%	4.1%
消化管剤	633.6%	633.6%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	6.3%	6.3%
抗真菌剤	14.6%	14.6%
洗腸剤	7.1%	7.1%
インスリン製剤	67.6%	67.6%

発災後3日間



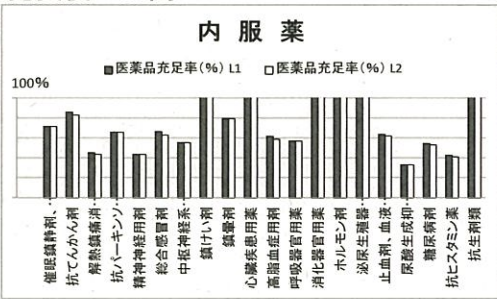
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	333.6%	333.6%
抗てんかん剤	399.3%	386.7%
解熱鎮痛消炎剤	209.9%	203.0%
抗パーキンソン剤	306.6%	306.6%
精神神経剤	201.8%	201.8%
総合感冒剤	309.2%	293.0%
中枢神経系用薬	258.0%	258.0%
鎮けい剤	890.0%	612.9%
鎮痛剤	370.1%	370.1%
心臓疾患用薬	608.8%	595.6%
高脂血症用剤	286.3%	274.3%
呼吸器官用薬	264.6%	264.6%
消化器官用薬	516.1%	499.8%
ホルモン剤	521.2%	505.1%
泌尿生殖器官用薬	543.6%	534.1%
止血剤、血液凝固阻止剤類	295.6%	289.2%
尿酸生成抑制剤	153.8%	153.8%
糖尿病剤	253.1%	246.4%
抗ヒスタミン薬	197.9%	190.4%
抗生剤類	903.8%	859.1%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	143.0%	143.0%
抗てんかん剤	171.1%	165.7%
解熱鎮痛消炎剤	90.0%	87.0%
抗パーキンソン剤	131.4%	131.4%
精神神経剤	86.5%	86.5%
総合感冒剤	132.5%	125.6%
中枢神経系用薬	110.6%	110.6%
鎮けい剤	381.4%	262.7%
鎮痛剤	158.6%	158.6%
心臓疾患用薬	260.9%	255.2%
高脂血症用剤	122.7%	117.5%
呼吸器官用薬	113.4%	113.4%
消化器官用薬	221.2%	214.2%
ホルモン剤	223.4%	216.5%
泌尿生殖器官用薬	233.0%	228.9%
止血剤、血液凝固阻止剤類	126.7%	123.9%
尿酸生成抑制剤	65.9%	65.9%
糖尿病剤	108.5%	105.6%
抗ヒスタミン薬	84.8%	81.6%
抗生剤類	387.3%	368.2%

発災後14日間

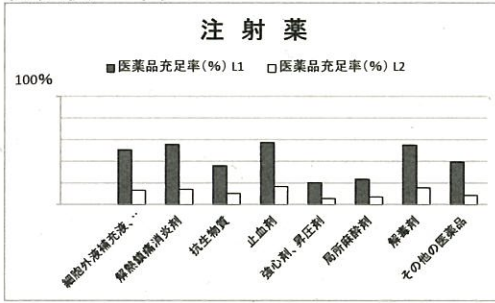


分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	71.5%	71.5%
抗てんかん剤	85.6%	82.9%
解熱鎮痛消炎剤	45.0%	43.5%
抗パーキンソン剤	65.7%	65.7%
精神神経剤	43.2%	43.2%
総合感冒剤	66.2%	62.8%
中枢神経系用薬	55.3%	55.3%
鎮けい剤	190.7%	131.3%
鎮痛剤	79.3%	79.3%
心臓疾患用薬	130.5%	127.6%
高脂血症用剤	61.4%	58.8%
呼吸器官用薬	56.7%	56.7%
消化器官用薬	110.6%	107.1%
ホルモン剤	111.7%	108.2%
泌尿生殖器官用薬	116.5%	114.4%
止血剤、血液凝固阻止剤類	63.3%	62.0%
尿酸生成抑制剤	33.0%	33.0%
糖尿病剤	54.2%	52.8%
抗ヒスタミン薬	42.4%	40.8%
抗生剤類	193.7%	184.1%

表7 薬効分類別充足率(高幡支部)

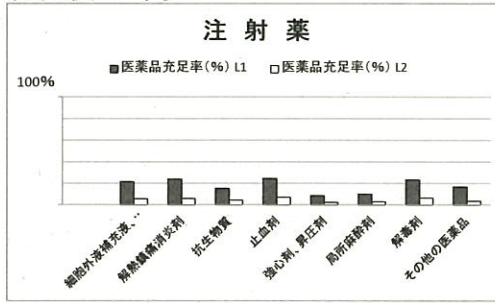
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



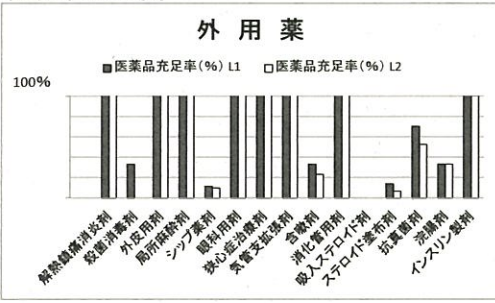
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	50.8%	13.4%
解熱鎮痛消炎剤	55.8%	14.2%
抗生物質	36.0%	10.3%
止血剤	57.4%	17.0%
強心剤、昇圧剤	20.3%	5.6%
局所麻酔剤	23.7%	7.1%
解毒剤	54.9%	15.7%
その他の医薬品	39.5%	8.5%

発災後7日間



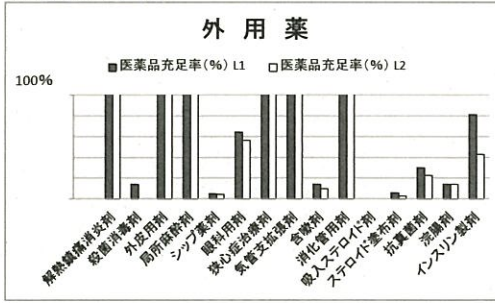
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	21.8%	5.7%
解熱鎮痛消炎剤	23.9%	6.1%
抗生物質	15.4%	4.4%
止血剤	24.6%	7.3%
強心剤、昇圧剤	8.7%	2.4%
局所麻酔剤	10.1%	3.0%
解毒剤	23.5%	6.7%
その他の医薬品	16.9%	3.7%

発災後3日間



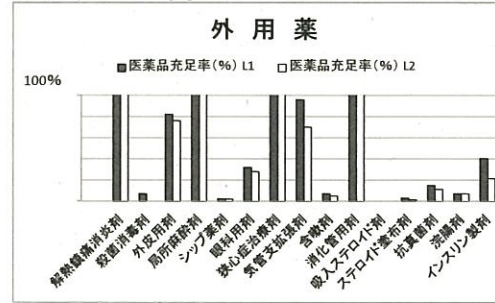
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	866.8%	811.2%
殺菌消毒剤	33.3%	0.0%
外用剤	382.9%	354.9%
局所麻酔剤	656.7%	637.8%
シップ薬剤	11.5%	9.9%
眼科用剤	150.0%	131.9%
狭心症治療剤	549.7%	476.4%
気管支拡張剤	447.9%	326.8%
含嗽剤	33.3%	23.2%
消化管用剤	1149.4%	766.3%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	13.9%	7.0%
抗真菌剤	70.3%	52.7%
洗腸剤	33.3%	33.3%
インスリン製剤	189.4%	100.5%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	371.5%	347.7%
殺菌消毒剤	14.3%	0.0%
外用剤	164.1%	152.1%
局所麻酔剤	281.4%	273.4%
シップ薬剤	4.9%	4.2%
眼科用剤	64.3%	56.5%
狭心症治療剤	235.6%	204.2%
気管支拡張剤	192.0%	140.1%
含嗽剤	14.3%	9.9%
消化管用剤	492.6%	328.4%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	6.0%	3.0%
抗真菌剤	30.1%	22.6%
洗腸剤	14.3%	14.3%
インスリン製剤	81.2%	43.1%

発災後14日間



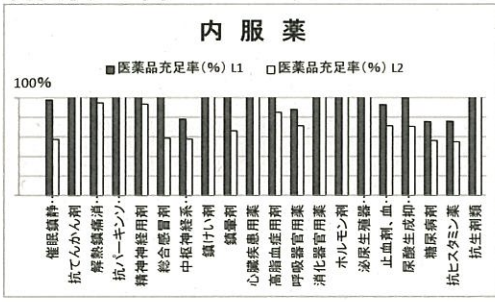
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	185.7%	173.8%
殺菌消毒剤	7.1%	0.0%
外用剤	82.0%	76.1%
局所麻酔剤	140.7%	136.7%
シップ薬剤	2.5%	2.1%
眼科用剤	32.1%	28.3%
狭心症治療剤	117.8%	102.1%
気管支拡張剤	96.0%	70.0%
含嗽剤	7.1%	5.0%
消化管用剤	246.3%	164.2%
吸入ステロイド剤	0.0%	0.0%
ステロイド塗布剤	3.0%	1.5%
抗真菌剤	15.1%	11.3%
洗腸剤	7.1%	7.1%
インスリン製剤	40.6%	21.5%

発災後3日間



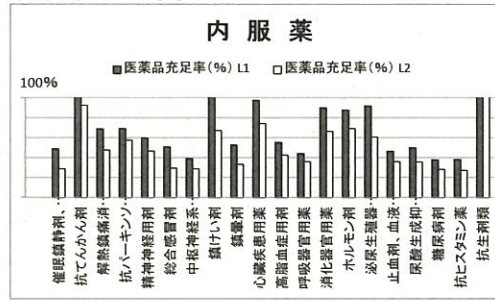
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	227.6%	134.1%
抗てんかん剤	554.4%	430.2%
解熱鎮痛消炎剤	320.7%	221.4%
抗パーキンソン剤	322.6%	268.1%
精神神経用剤	278.0%	217.9%
総合感冒剤	237.0%	137.2%
中枢神経系用薬	182.1%	134.4%
鎮けい剤	469.1%	313.2%
鎮痛剤	245.7%	154.8%
心臓疾患用薬	453.9%	345.8%
高脂血症用剤	256.8%	198.0%
呼吸器官用薬	204.8%	166.5%
消化器官用薬	418.5%	308.9%
ホルモン剤	408.7%	322.4%
泌尿生殖器官用薬	428.2%	282.9%
止血剤、血液凝固阻止剤類	216.4%	166.2%
尿酸生成抑制剤	232.1%	165.4%
糖尿病剤	176.1%	130.8%
抗ヒスタミン薬	177.4%	127.6%
抗生剤類	617.8%	578.6%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	97.5%	57.5%
抗てんかん剤	237.6%	184.4%
解熱鎮痛消炎剤	137.5%	94.9%
抗パーキンソン剤	138.3%	114.9%
精神神経用剤	119.1%	93.4%
総合感冒剤	101.6%	58.8%
中枢神経系用薬	78.1%	57.6%
鎮けい剤	201.1%	134.2%
鎮痛剤	105.3%	66.3%
心臓疾患用薬	194.5%	148.2%
高脂血症用剤	110.1%	84.9%
呼吸器官用薬	87.8%	71.4%
消化器官用薬	179.3%	132.4%
ホルモン剤	175.2%	138.2%
泌尿生殖器官用薬	183.5%	121.3%
止血剤、血液凝固阻止剤類	92.8%	71.2%
尿酸生成抑制剤	99.5%	70.9%
糖尿病剤	75.5%	56.1%
抗ヒスタミン薬	76.0%	54.7%
抗生剤類	264.8%	248.0%

発災後14日間

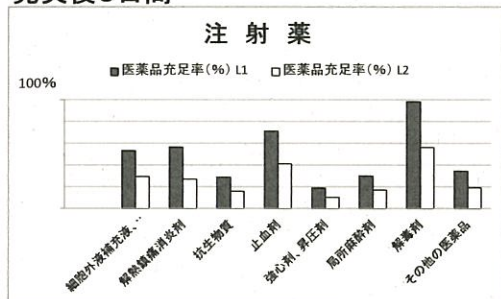


分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	48.8%	28.7%
抗てんかん剤	118.8%	92.2%
解熱鎮痛消炎剤	68.7%	47.4%
抗パーキンソン剤	69.1%	57.5%
精神神経用剤	59.6%	46.7%
総合感冒剤	50.8%	29.4%
中枢神経系用薬	39.0%	28.8%
鎮けい剤	100.5%	67.1%
鎮痛剤	52.6%	33.2%
心臓疾患用薬	97.3%	74.1%
高脂血症用剤	55.0%	42.4%
呼吸器官用薬	43.9%	35.7%
消化器官用薬	89.7%	66.2%
ホルモン剤	87.6%	69.1%
泌尿生殖器官用薬	91.8%	60.6%
止血剤、血液凝固阻止剤類	46.4%	35.6%
尿酸生成抑制剤	49.7%	35.4%
糖尿病剤	37.7%	28.0%
抗ヒスタミン薬	38.0%	27.3%
抗生剤類	132.4%	124.0%

表8 薬効分類別充足率(幡多支部)

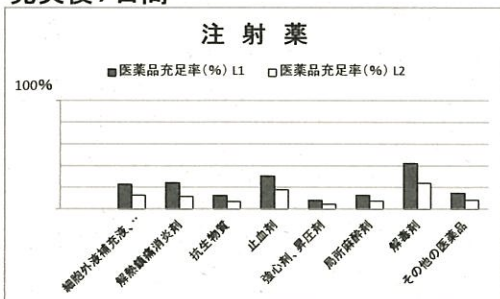
【薬効分類別充足率】

発災後3日間



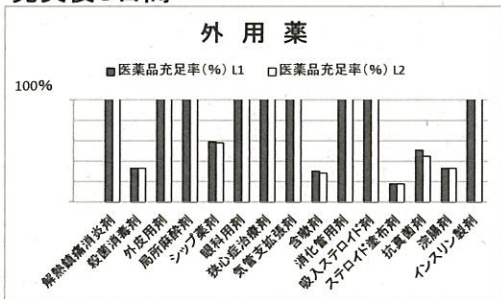
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	53.2%	29.6%
解熱鎮痛消炎剤	56.6%	27.1%
抗生物質	29.0%	15.9%
止血剤	71.1%	41.3%
強心剤、昇圧剤	18.9%	10.5%
局所麻酔剤	30.0%	17.2%
解毒剤	98.4%	56.3%
その他の医薬品	34.5%	19.3%

発災後7日間



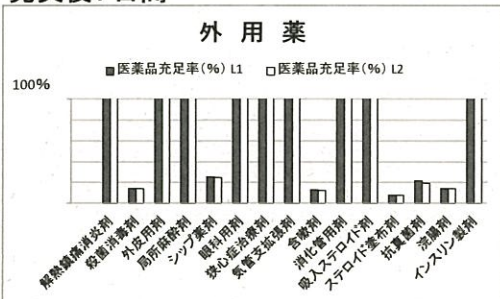
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
細胞外液補充液、維持液、代用血液	22.8%	12.7%
解熱鎮痛消炎剤	24.3%	11.6%
抗生物質	12.4%	6.8%
止血剤	30.5%	17.7%
強心剤、昇圧剤	8.1%	4.5%
局所麻酔剤	12.9%	7.4%
解毒剤	42.2%	24.1%
その他の医薬品	14.8%	8.3%

発災後3日間



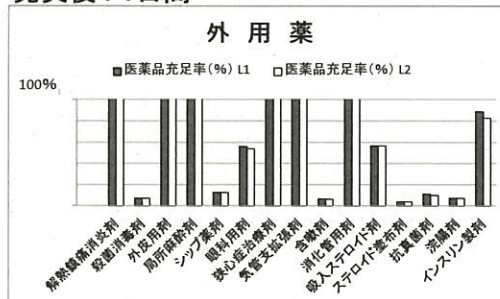
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	1917.5%	1906.0%
殺菌消毒剤	33.3%	33.3%
外用剤	657.4%	625.0%
局所麻酔剤	1306.2%	1305.8%
シップ薬剤	59.2%	58.2%
眼科用剤	260.9%	251.4%
狭心症治療剤	872.4%	825.2%
気管支拡張剤	555.6%	528.5%
含嗽剤	30.5%	28.6%
消化管用剤	3431.4%	2941.2%
吸入ステロイド剤	264.6%	264.6%
ステロイド塗布剤	17.9%	17.9%
抗真菌剤	50.9%	45.2%
洗腸剤	33.3%	33.3%
インスリン製剤	414.8%	386.2%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	821.8%	816.8%
殺菌消毒剤	14.3%	14.3%
外用剤	281.8%	267.9%
局所麻酔剤	559.8%	559.6%
シップ薬剤	25.4%	24.9%
眼科用剤	111.8%	107.8%
狭心症治療剤	373.9%	353.7%
気管支拡張剤	238.1%	226.5%
含嗽剤	13.1%	12.2%
消化管用剤	1470.6%	1260.5%
吸入ステロイド剤	113.4%	113.4%
ステロイド塗布剤	7.7%	7.7%
抗真菌剤	21.8%	19.4%
洗腸剤	14.3%	14.3%
インスリン製剤	177.8%	165.5%

発災後14日間



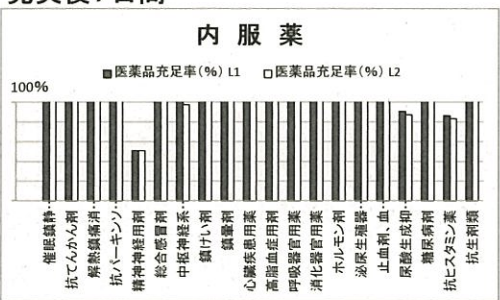
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
解熱鎮痛消炎剤	410.9%	408.4%
殺菌消毒剤	7.1%	7.1%
外用剤	140.9%	133.9%
局所麻酔剤	279.9%	279.8%
シップ薬剤	12.7%	12.5%
眼科用剤	55.9%	53.9%
狭心症治療剤	186.9%	176.8%
気管支拡張剤	119.1%	113.2%
含嗽剤	6.5%	6.1%
消化管用剤	735.3%	630.3%
吸入ステロイド剤	56.7%	56.7%
ステロイド塗布剤	3.8%	3.8%
抗真菌剤	10.9%	9.7%
洗腸剤	7.1%	7.1%
インスリン製剤	88.9%	82.8%

発災後3日間



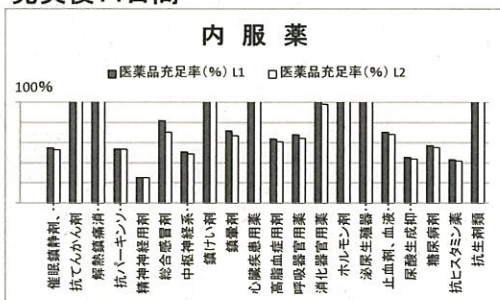
分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	255.8%	247.4%
抗てんかん剤	647.1%	619.8%
解熱鎮痛消炎剤	1157.8%	1150.8%
抗パーキンソン剤	250.5%	250.5%
精神神経用剤	118.4%	118.4%
総合感冒剤	382.5%	328.5%
中枢神経系用薬	236.1%	227.0%
鎮けい剤	713.0%	646.4%
鎮痛剤	334.7%	312.4%
心臓疾患用薬	577.4%	555.9%
高脂血症用剤	297.3%	283.5%
呼吸器官用薬	316.7%	300.7%
消化器官用薬	479.3%	457.1%
ホルモン剤	527.1%	489.2%
泌尿生殖器官用薬	661.1%	639.7%
止血剤、血液凝固阻止剤類	328.6%	318.3%
尿酸生成抑制剤	211.5%	203.9%
糖尿病剤	266.8%	256.7%
抗ヒスタミン薬	201.2%	194.4%
抗生剤類	702.6%	525.8%

発災後7日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	109.6%	106.0%
抗てんかん剤	277.3%	265.6%
解熱鎮痛消炎剤	496.2%	493.2%
抗パーキンソン剤	107.3%	107.3%
精神神経用剤	50.8%	50.8%
総合感冒剤	163.9%	140.8%
中枢神経系用薬	101.2%	97.3%
鎮けい剤	305.6%	277.0%
鎮痛剤	143.4%	133.9%
心臓疾患用薬	247.5%	238.3%
高脂血症用剤	127.4%	121.5%
呼吸器官用薬	135.7%	128.9%
消化器官用薬	205.4%	195.9%
ホルモン剤	225.9%	209.7%
泌尿生殖器官用薬	283.3%	274.1%
止血剤、血液凝固阻止剤類	140.8%	136.4%
尿酸生成抑制剤	90.7%	87.4%
糖尿病剤	114.3%	110.0%
抗ヒスタミン薬	86.2%	83.3%
抗生剤類	301.1%	225.3%

発災後14日間



分類	医薬品充足率(%)	
	L1	L2
催眠鎮静剤、抗不安剤	54.8%	53.0%
抗てんかん剤	138.7%	132.8%
解熱鎮痛消炎剤	248.1%	246.6%
抗パーキンソン剤	53.7%	53.7%
精神神経用剤	25.4%	25.4%
総合感冒剤	82.0%	70.4%
中枢神経系用薬	50.6%	48.6%
鎮けい剤	152.8%	138.5%
鎮痛剤	71.7%	66.9%
心臓疾患用薬	123.7%	119.1%
高脂血症用剤	63.7%	60.8%
呼吸器官用薬	67.9%	64.4%
消化器官用薬	102.7%	98.0%
ホルモン剤	113.0%	104.8%
泌尿生殖器官用薬	141.7%	137.1%
止血剤、血液凝固阻止剤類	70.4%	68.2%
尿酸生成抑制剤	45.3%	43.7%
糖尿病剤	57.2%	55.0%
抗ヒスタミン薬	43.1%	41.7%
抗生剤類	150.6%	112.7%