

(11)人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の3日以内及び7日以内の中止率

分子：分母のうち、抗菌薬が予防的に投与され手術当日から数えて3日以内および7日以内に中止された患者数

分母：「人工関節置換術」「人工関節再置換術」「人工骨頭挿入術」のいずれかが施行された退院患者数

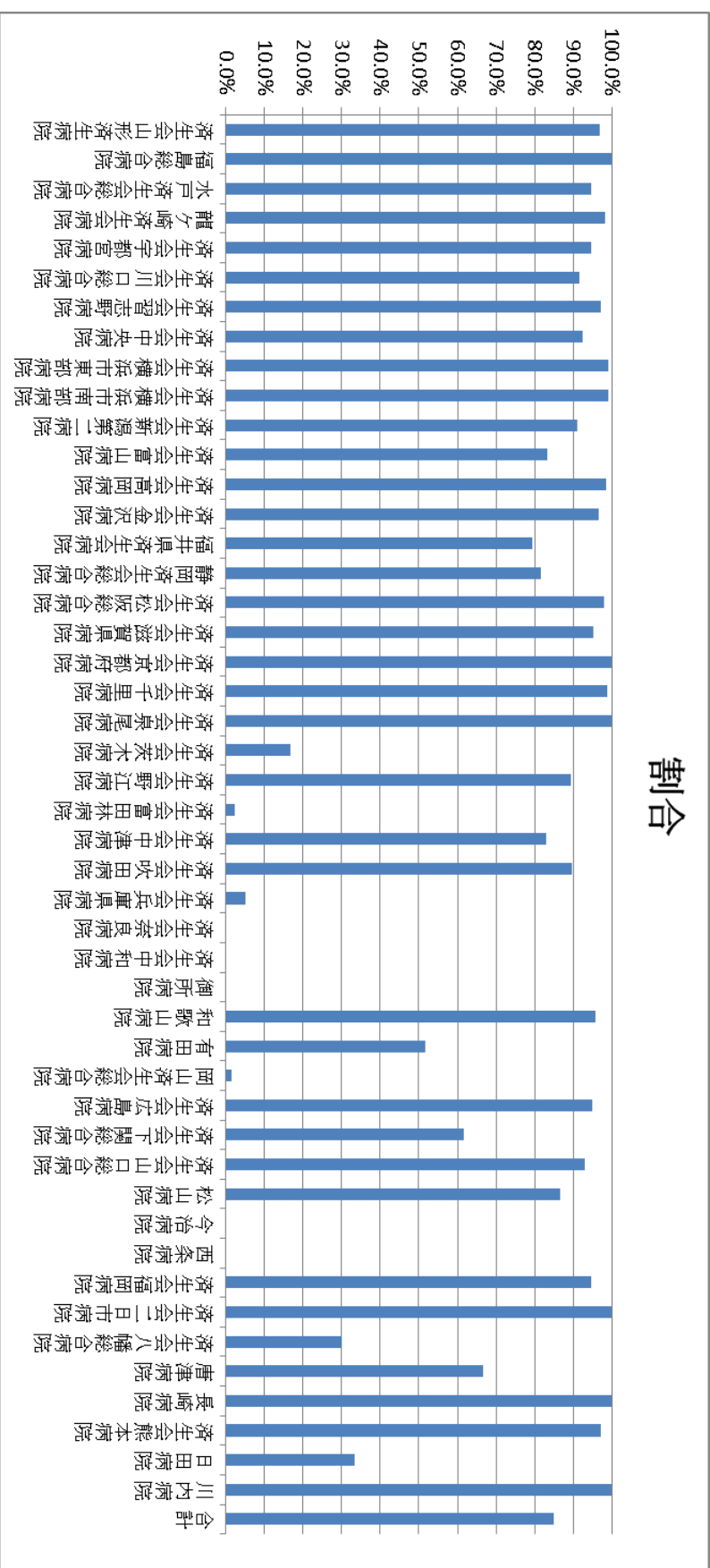
収集期間： 250床以上 DPC 病院：平成24年4月～平成25年3月
250床未満 DPC 病院：平成24年7月～平成25年3月

無菌領域である関節の手術では、術後感染症を予防するために抗菌薬が投与されます。しかしながら、抗菌薬の長期にわたる予防的投与は、抗菌薬に対する耐性菌を出現させるリスクを高めることにもなります。こうしたことから現在、ガイドライン等では、予防的抗菌薬を少なくとも術後3日以内に中止することを推奨しています。

指標 22-1：人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の3日以内の中止率

医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
060113656	済生会山形済生病院	644	624	96.9%
070116989	福島総合病院	6	6	100.0%
080110205	水戸済生会総合病院	74	70	94.6%
080810663	龍ヶ崎済生会病院	54	53	98.1%
096210115	済生会宇都宮病院	185	175	94.6%
110201350	済生会川口総合病院	24	22	91.7%
120210971	済生会習志野病院	146	142	97.3%
130314757	済生会中央病院	91	84	92.3%
140105122	済生会横浜市東部病院	195	193	99.0%
143103439	済生会横浜市南部病院	121	120	99.2%
150120734	済生会新潟第二病院	121	110	90.9%
160115667	済生会富山病院	36	30	83.3%
160212605	済生会高岡病院	132	130	98.5%
170117068	済生会金沢病院	59	57	96.6%
180118909	福井県済生会病院	97	77	79.4%
224160042	静岡済生会総合病院	38	31	81.6%
240705053	済生会松阪総合病院	50	49	98.0%
251200194	済生会滋賀県病院	82	78	95.1%
269700129	済生会京都府病院	10	10	100.0%
271607149	済生会千里病院	78	77	98.7%
272701586	済生会泉尾病院	8	8	100.0%
274205628	済生会茨木病院	6	1	16.7%
274406135	済生会野江病院	56	50	89.3%
279600070	済生会中津病院	259	215	83.0%
279600153	済生会吹田病院	105	94	89.5%
285001538	済生会兵庫県病院	39	2	5.1%
290401062	済生会中和病院	23	0	0.0%
291301071	御所病院	23	0	0.0%
300112641	和歌山病院	168	161	95.8%
301610197	有田病院	29	15	51.7%
338800012	岡山済生会総合病院	63	1	1.6%
343111190	済生会広島病院	20	19	95.0%
350116357	済生会下関総合病院	94	58	61.7%
350310141	済生会山口総合病院	28	26	92.9%
380110282	松山病院	15	13	86.7%
380228159	今治病院	29	0	0.0%
380628143	西条病院	19	0	0.0%
401119189	済生会福岡病院	38	36	94.7%
401719020	済生会二日市病院	3	3	100.0%
406619050	済生会八幡総合病院	63	19	30.2%
419810713	唐津病院	12	8	66.7%
428113308	長崎病院	14	14	100.0%
438211911	済生会熊本病院	67	65	97.0%
440411500	日田病院	6	2	33.3%
461510084	川内病院	13	13	100.0%
	合計	3489	2962	84.9%

指標 22-1：人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の3日以内の中止率



指標 22-2 : 関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の7日以内の中止率

医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
060113656	山形済生病院	644	635	98.6%
070116989	福島総合病院	-	-	100.0%
080110205	水戸済生会総合病院	74	74	100.0%
080810663	龍ヶ崎済生会病院	54	53	98.1%
096210115	宇都宮病院	185	181	97.8%
110201350	川口総合病院	24	22	91.7%
120210971	習志野病院	146	142	97.3%
130314757	中央病院	91	88	96.7%
140105122	横浜市東部病院	195	193	99.0%
143103439	横浜市南部病院	121	120	99.2%
150120734	新潟第二病院	121	115	95.0%
160115667	富山病院	36	35	97.2%
160212605	高岡病院	132	131	99.2%
170117068	金沢病院	59	57	96.6%
180118909	福井県済生会病院	97	95	97.9%
224160042	静岡済生会総合病院	38	36	94.7%
240705053	松阪総合病院	50	49	98.0%
251200194	滋賀県病院	82	79	96.3%
269700129	京都府病院	10	10	100.0%
271607149	千里病院	78	78	100.0%
272701586	泉尾病院	-	-	100.0%
274205628	茨木病院	-	-	100.0%
274406135	野江病院	56	51	91.1%
279600070	中津病院	259	255	98.5%
279600153	吹田病院	105	101	96.2%
285001538	兵庫県病院	39	24	61.5%
290401062	中和病院	23	22	95.7%
291301071	御所病院	23	22	95.7%
300112641	和歌山病院	168	161	95.8%
301610197	有田病院	29	28	96.6%
338800012	岡山済生会総合病院	63	59	93.7%
343111190	広島病院	20	20	100.0%
350116357	下関総合病院	94	80	85.1%
350310141	山口総合病院	28	26	92.9%
380110282	松山病院	15	13	86.7%
380228159	今治病院	29	26	89.7%
380628143	西条病院	19	18	94.7%
401119189	福岡総合病院	38	38	100.0%
401719020	二日市病院	-	-	100.0%
406619050	八幡総合病院	63	63	100.0%
419810713	唐津病院	12	11	91.7%
428113308	長崎病院	14	14	100.0%
438211911	熊本病院	67	65	97.0%
440411500	日田病院	-	-	100.0%
461510084	川内病院	13	13	100.0%
	合計	3489	3349	96.0%

指標 22-2：関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の7日以内の中止率

