

自治体C

項目タイトル	シート名
1.分析定義	
(1)疾病定義	1(1)
(2)薬品定義	1(2)
2.疾病グループ「前立腺がん」の医療費等の状況	
(1)疾病グループ「前立腺がん」の罹患状況	
①疾病グループ「前立腺がん」全体	2(1)①
②疾病グループ「前立腺がん」内訳	2(1)②
3.疾病グループ「前立腺がん」患者の通院状況	
(1)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合	3(1)
(2)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合(投薬有の通院先割合)	3(2)
(3)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合(放射線治療有の通院先割合)	3(3)
(4)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合(手術有の通院先割合)	3(4)
4.前立腺がん治療薬の状況	
(1)前立腺がん治療薬処方継続率	4(1)
(2)12週24週製剤への切替ルート	4(2)
5.前立腺がん治療薬患者の状況	
(1)前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移	
①前立腺がん治療薬の処方状況(患者数割合)	5(1)①
②前立腺がん治療薬の併用状況(患者数割合)	5(1)②
(2)前立腺がん治療薬処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	
①「ゴセリン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)①
②「リュープロリン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)②
③「テガレリクス」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)③
④「ピカルタミド」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)④
⑤「フルタミド」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑤
⑥「クロルマジノン酢酸エステル」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑥
⑦「エンザルタミド」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑦
⑧「アピラテロン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑧
⑨「エチニルエストラジオール」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑨
⑩「エストラムスチン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑩
⑪「ドセタキセル」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑪
⑫「カバジタキセル」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑫
⑬「プレドニゾン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移	5(2)⑬
6.疾病グループ「前立腺がん」患者に関する調査	
(1)疾病グループ「前立腺がん」患者調査	6(1)
(2)疾病グループ「前立腺がん」患者調査(病態と治療法)	6(2)
(3)疾病グループ「前立腺がん」患者調査(前立腺がん検診受診有無別・病態と治療法)	
①前立腺がん検診(未受診者)	6(3)①
②前立腺がん検診(受診者)	6(3)②

# 1.分析定義

## (1)疾病定義

疾病グループ「前立腺がん」

No	ICD10	病名コード	傷病名	限局性がん	局所進行がん	遠隔転移しているがん
1	C61	1859003	前立腺癌	1		1
2	C61	8848040	去勢抵抗性前立腺癌	1		
3	C61	8848043	限局性前立腺癌	1		
4	C61	8848066	進行性前立腺癌		1	
5	C61	8845979	前立腺横紋筋肉腫	1		
6	C61	8848074	前立腺癌再発	1		
7	C61	8845980	前立腺小細胞癌	1		
8	C61	8842789	前立腺神経内分泌癌	1		
9	C61	1859004	前立腺肉腫	1		
10	C795	8842788	前立腺癌骨転移			1

C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>

No	ICD10	病名コード	傷病名
1	C799	1729020	転移性黒色腫
2	C794	1906005	脈絡膜転移癌
3	C793	1921008	髄膜癌腫症
4	C790	1980004	転移性腎腫瘍
5	C791	1981002	転移性膀胱癌
6	C792	1982004	転移性皮膚腫瘍
7	C792	1982005	乳癌皮膚転移
8	C793	1983001	テント上下転移性腫瘍
9	C793	1983003	後頭部転移性腫瘍
10	C793	1983005	前頭部転移性腫瘍
11	C793	1983006	側頭部転移性腫瘍
12	C793	1983009	大脳深部転移性腫瘍
13	C794	1983014	転移性脊髄腫瘍
14	C793	1983019	転移性脳腫瘍
15	C793	1983025	脊髄播種
16	C794	1984001	転移性脊髄硬膜外腫瘍
17	C794	1984002	転移性脊髄硬膜内腫瘍
18	C795	1985007	骨転移癌
19	C795	1985008	骨盤転移
20	C795	1985010	子宮癌骨転移
21	C795	1985023	転移性骨腫瘍
22	C795	1985024	転移性頭蓋骨腫瘍
23	C795	1985025	乳癌骨転移
24	C796	1986005	転移性卵巣癌
25	C798	1988009	頸部転移性腫瘍
26	C799	1990004	全身性転移性癌
27	C799	1990009	多発性癌転移
28	C799	1991019	転移性腫瘍
29	C799	1991030	卵巣癌全身転移
30	C798	2398068	転移性心腫瘍
31	C798	4239002	癌性心膜炎
32	C796	8832841	クルツケンベルグ腫瘍
33	C798	8833010	頸部転移性腺癌

34	C793	8835803	髓膜白血病
35	C795	8836022	脊椎転移
36	C795	8837313	大腿骨転移性骨腫瘍
37	C798	8837932	転移性腔腫瘍
38	C797	8837934	転移性副腎腫瘍
39	C799	8837935	転移性扁平上皮癌
40	C795	8841259	肋骨転移
41	C792	8842031	皮膚白血病
42	C795	8842124	多発性骨髓腫骨髄浸潤
43	C795	8842125	骨髓性白血病骨髄浸潤
44	C795	8842126	成人T細胞白血病骨髄浸潤
45	C795	8842127	リンパ性白血病骨髄浸潤
46	C795	8842667	胃癌骨転移
47	C795	8842692	肝癌骨転移
48	C795	8842718	甲状腺癌骨転移
49	C795	8842771	腎癌骨転移
50	C795	8842788	前立腺癌骨転移
51	C795	8842830	肺癌骨転移
52	C795	8842905	胸椎転移
53	C795	8843015	腰椎転移
54	C795	8843072	食道癌骨転移
55	C795	8843075	膵臓癌骨転移
56	C795	8843085	大腸癌骨転移
57	C795	8843088	直腸癌骨転移
58	C795	8843434	転移性下顎癌
59	C798	8843435	転移性胸壁腫瘍
60	C798	8843436	転移性口腔癌
61	C795	8843437	転移性上顎癌
62	C798	8843438	転移性舌癌
63	C795	8844349	悪性リンパ腫骨髄浸潤
64	C795	8844442	骨髄転移
65	C798	8845248	癌性リンパ管症
66	C798	8845443	転移性子宮癌
67	C795	8846021	転移性骨腫瘍による大腿骨骨折
68	C792	8847798	転移性腹壁腫瘍
69	C798	8848159	転移性前立腺腫瘍
70	C795	8848241	頸椎転移
71	C798	8848470	横隔膜転移
72	C798	8848981	転移性乳癌
73	C795	8849333	腫瘍性胸椎病的骨折
74	C795	8849334	腫瘍性手指病的骨折
75	C795	8849335	腫瘍性上腕骨病的骨折
76	C795	8849336	腫瘍性脊椎病的骨折
77	C795	8849337	腫瘍性仙骨病的骨折
78	C795	8849338	腫瘍性第1・2胸椎病的骨折
79	C795	8849339	腫瘍性第2腰椎病的骨折
80	C795	8849340	腫瘍性第3腰椎病的骨折
81	C795	8849341	腫瘍性第4腰椎病的骨折
82	C795	8849342	腫瘍性第5腰椎病的骨折
83	C795	8849343	腫瘍性大腿骨病的骨折
84	C795	8849344	腫瘍性恥骨病的骨折
85	C795	8849345	腫瘍性病的骨折
86	C795	8849346	腫瘍性腰椎病的骨折
87	C795	8849347	腫瘍性肋骨病的骨折

## (2)薬品定義

## 薬品グループ「前立腺がん」一覧

No	商品名	一般名	レセ電算コード	処方頻度	薬価基準コード	薬効分類	先発後発	採用FLGと廃止
1	ゾラデックス3. 6mgデボ	ゴセレリン	642490105	4週毎に1回	2499406G1025	249	先発品	1
2	ゾラデックスLA10. 8mgデボ	ゴセレリン	640462004	12~13週毎に1回	2499406G3028	249	先発品	1
3	リュープリン注射用3. 75mg	リュープロレリン	620555101	4週毎に1回	2499407D1031	249	先発品	1
4	リュープリン注射用キット3. 75mg	リュープロレリン	620555401	4週毎に1回	2499407G2050	249	先発品	1
5	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「あすか」	リュープロレリン	622266601	4週毎に1回	2499407G2042	249	後発品	1
6	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「NP」	リュープロレリン	622298401	4週毎に1回	2499407G2034	249	後発品	1
7	リュープリンPRO注射用キット22. 5mg	リュープロレリン	622444901	24週毎に1回	2499407G4029	249	先発品	1
8	リュープリンSR注射用キット11. 25mg	リュープロレリン	621495301	12週毎に1回	2499407G3030	249	先発品	1
9	ゴナックス皮下注用80mg	テガレリクス	622517201	4週毎に1回	2499412D3027	249	先発品	1
10	ゴナックス皮下注用120mg	テガレリクス	622517301	初回のみ	2499412D4023	249	先発品	1
11	ゴナックス皮下注用240mg	テガレリクス	622669301	12週毎に1回	2499412D5020	249	先発品	1
12	カゾデックス錠80mg	ビカルタミド	620003534	1日1回	4291009F1039	429	先発品	1
13	ビカルタミド錠80mg「あすか」	ビカルタミド	620009409	1日1回	4291009F1110	429	後発品	
14	ビカルタミド錠80mg「アメル」	ビカルタミド	620009410	1日1回	4291009F1128	429	後発品	
15	ビカルタミド錠80mg「SN」	ビカルタミド	620009411	1日1回	4291009F1098	429	後発品	
16	ビカルタミド錠80mg「NK」	ビカルタミド	620009412	1日1回	4291009F1071	429	後発品	
17	ビカルタミド錠80mg「NP」	ビカルタミド	620009413	1日1回	4291009F1080	429	後発品	
18	ビカルタミド錠80mg「F」	ビカルタミド	620009414	1日1回	4291009F1055	429	後発品	
19	ビカルタミド錠80mg「KN」	ビカルタミド	620009415	1日1回	4291009F1063	429	後発品	
20	ビカルタミド錠80mg「サワイ」	ビカルタミド	620009416	1日1回	4291009F1136	429	後発品	
21	ビカルタミド錠80mg「サンド」	ビカルタミド	620009417	1日1回	4291009F1144	429	後発品	
22	ビカルタミド錠80mg「TCK」	ビカルタミド	620009420	1日1回	4291009F1101	429	後発品	
23	ビカルタミド錠80mg「日医工」	ビカルタミド	620009421	1日1回	4291009F1160	429	後発品	
24	ビカルタミド錠80mg「マイラン」	ビカルタミド	620009422	1日1回	4291009F1179	429	後発品	
25	ビカルタミド錠80mg「明治」	ビカルタミド	620009423	1日1回	4291009F1187	429	後発品	
26	ビカルタミド錠80mg「テバ」	ビカルタミド	621897501	1日1回	4291009F1268	429	後発品	
27	ビカルタミド錠80mg「ケミファ」	ビカルタミド	621912301	1日1回	4291009F1225	429	後発品	
28	ビカルタミド錠80mg「オーハラ」	ビカルタミド	621927301	1日1回	4291009F1209	429	後発品	
29	ビカルタミド錠80mg「JG」	ビカルタミド	621938701	1日1回	4291009F1195	429	後発品	
30	ビカルタミド錠80mg「トーワ」	ビカルタミド	621979301	1日1回	4291009F1217	429	後発品	
31	ビカルタミド錠80mg「ファイザー」	ビカルタミド	622087501	1日1回	4291009F1241	429	後発品	
32	ビカルタミド錠80mg「DSEP」	ビカルタミド	622671501	1日1回	4291009F1276	429	後発品	
33	ビカルタミド錠80mg「TYK」	ビカルタミド	622098003	1日1回	4291009F1250	429	後発品	20190331廃止
34	カゾデックスOD錠80mg	ビカルタミド	622265601	1日1回	4291009F2027	429	先発品	1
35	ビカルタミドOD錠80mg「ケミファ」	ビカルタミド	622482001	1日1回	4291009F2060	429	後発品	
36	ビカルタミドOD錠80mg「NK」	ビカルタミド	622487201	1日1回	4291009F2043	429	後発品	
37	ビカルタミドOD錠80mg「KN」	ビカルタミド	622492601	1日1回	4291009F2035	429	後発品	
38	ビカルタミドOD錠80mg「サワイ」	ビカルタミド	622498101	1日1回	4291009F2078	429	後発品	
39	ビカルタミドOD錠80mg「日医工」	ビカルタミド	622501501	1日1回	4291009F2086	429	後発品	
40	ビカルタミドOD錠80mg「明治」	ビカルタミド	622502701	1日1回	4291009F2108	429	後発品	
41	ビカルタミドOD錠80mg「あすか」	ビカルタミド	622502901	1日1回	4291009F2051	429	後発品	
42	ビカルタミドOD錠80mg「ニプロ」	ビカルタミド	622507101	1日1回	4291009F2094	429	後発品	
43	ビカルタミドOD錠80mg「トーワ」	ビカルタミド	622513701	1日1回	4291009F2116	429	後発品	
44	ビカルタミドOD錠80mg「DSEP」	ビカルタミド	622671401	1日1回	4291009F2124	429	後発品	
45	オダイン錠125mg	フルタミド	620006876	1日3回	4291005F1057	429	先発品	
46	フルタミド錠125「KN」 125mg	フルタミド	610463172	1日3回	4291005F1030	429	後発品	
47	フルタミド錠125mg「ファイザー」	フルタミド	621484703	1日3回	4291005F1073	429	後発品	
48	プロスタール錠25	クロルマジノン酢酸エステル	612470037	1日2回	2478001F2179	247	先発品	
49	クロルマジノン酢酸エステル25mg錠	クロルマジノン酢酸エステル	610461132	1日2回	2478001F2012	247	後発品	
50	プロスタット錠25mg	クロルマジノン酢酸エステル	620004573	1日2回	2478001F2276	247	後発品	
51	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「日医工」	クロルマジノン酢酸エステル	620536509	1日2回	2478001F2012	247	後発品	
52	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「タイヨー」	クロルマジノン酢酸エステル	620536512	1日2回	2478001F2012	247	後発品	
53	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「KN」	クロルマジノン酢酸エステル	620536524	1日2回	2478001F2012	247	後発品	
54	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「YD」	クロルマジノン酢酸エステル	620536526	1日2回	2478001F2012	247	後発品	
55	ロンステロン錠25mg	クロルマジノン酢酸エステル	620537001	1日2回	2478001F2357	247	後発品	
56	イクスタンジ錠40mg	エンザルタミド	622623001	1日1回	4291031F1025	429	先発品	1
57	イクスタンジカプセル40mg	エンザルタミド	622335901	1日1回	4291031M1024	429	先発品	1
58	イクスタンジ錠80mg	エンザルタミド	622623101	1日1回	4291031F2021	429	先発品	1
59	ザイティガ錠250mg	アピラテロン	622363801	1日1回	4291033F1024	429	先発品	1
60	プロセキソール錠0. 5mg	エチニルエストラジオール	620009249	1日3回	2474001F1017	247	先発品	
61	エチニルエストラジオール錠 0. 5mg	エチニルエストラジオール	612470008	1日3回	2474001F1017	247	先発品	
62	エストラサイトカプセル156. 7mg	エストラムスチン	620004939	1日2回	4219003M1054	421	先発品	
63	タキソテール点滴静注用20mg	ドセタキセル	620919801	3週毎に1回	4240405A1037	424	先発品	1
64	ドセタキセル点滴静注用20mg「サワイ」 0. 5mL(溶解液付)	ドセタキセル	622295501	3週毎に1回	4240405A1053	424	後発品	
65	タキソテール点滴静注用80mg	ドセタキセル	620919901	3週毎に1回	4240405A2033	424	先発品	1
66	ドセタキセル点滴静注用80mg「サワイ」 2mL(溶解液付)	ドセタキセル	622295601	3週毎に1回	4240405A2050	424	後発品	
67	ワンタキソテール点滴静注20mg/1mL	ドセタキセル	622068501	3週毎に1回	4240405A3021	424	先発品	1
68	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「トーワ」	ドセタキセル	622272001	3週毎に1回	4240405A3064	424	後発品	
69	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「テバ」	ドセタキセル	622283101	3週毎に1回	4240405A3056	424	後発品	
70	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「HK」	ドセタキセル	622290401	3週毎に1回	4240405A3030	424	後発品	
71	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ケミファ」	ドセタキセル	622294901	3週毎に1回	4240405A3048	424	後発品	
72	ドセタキセル点滴静注液20mg/1mL「NK」	ドセタキセル	622354801	3週毎に1回	4240405A3072	424	後発品	
73	ドセタキセル点滴静注液20mg/1mL「サワイ」	ドセタキセル	622356401	3週毎に1回	4240405A3080	424	後発品	
74	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ヤクルト」	ドセタキセル	622408501	3週毎に1回	4240405A3129	424	後発品	
75	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「EE」	ドセタキセル	622429301	3週毎に1回	4240405A3099	424	後発品	
76	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」	ドセタキセル	622435002	3週毎に1回	4240405A3102	424	後発品	
77	ワンタキソテール点滴静注80mg/4mL	ドセタキセル	622068601	3週毎に1回	4240405A4028	424	先発品	1
78	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「トーワ」	ドセタキセル	622272101	3週毎に1回	4240405A4060	424	後発品	
79	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「テバ」	ドセタキセル	622283201	3週毎に1回	4240405A4052	424	後発品	
80	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「HK」	ドセタキセル	622290501	3週毎に1回	4240405A4036	424	後発品	
81	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ケミファ」	ドセタキセル	622295001	3週毎に1回	4240405A4044	424	後発品	
82	ドセタキセル点滴静注液80mg/4mL「NK」	ドセタキセル	622354901	3週毎に1回	4240405A4079	424	後発品	
83	ドセタキセル点滴静注液80mg/4mL「サワイ」	ドセタキセル	622356501	3週毎に1回	4240405A4087	424	後発品	
84	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ヤクルト」	ドセタキセル	622408601	3週毎に1回	4240405A4125	424	後発品	
85	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「EE」	ドセタキセル	622429401	3週毎に1回	4240405A4095	424	後発品	
86	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」	ドセタキセル	622435102	3週毎に1回	4240405A4109	424	後発品	
87	ジェブタナ点滴静注60mg	カバジタキセル	622364601	3週毎に1回	4240410A1020	424	先発品	1
88	ブレドニン錠5mg	ブレドニゾロン	612450118		2456001F1019	245	先発品	
89	ブレドニゾロン錠5「ホエイ」 5mg	ブレドニゾロン	610408661		2456001F1019	245	先発品	
90	ブレドニゾロン錠 5mg	ブレドニゾロン	612450051		2456001F1019	245	先発品	
91	ブレドニゾロン錠5mg(旭化成)	ブレドニゾロン	620000694		2456001F1019	245	先発品	

92	ブレドニゾン錠「タケダ」5mg	ブレドニゾン	62000695		2456001F1019	245	先発品	
93	ブレドニゾン錠5mg「NP」	ブレドニゾン	62000696		2456001F1019	245	先発品	
94	ブレドニゾン錠5mg「ミタ」	ブレドニゾン	620004294		2456001F1019	245	先発品	
95	ブレドニゾン錠5mg「トーワ」	ブレドニゾン	620004387		2456001F1019	245	先発品	
96	ブレドニゾン錠5mg「YD」	ブレドニゾン	620005848		2456001F1019	245	先発品	
97	ブレドニゾン錠5mg「ファイザー」	ブレドニゾン	620527133		2456001F1019	245	先発品	
98	ブレドニゾン錠 1mg	ブレドニゾン	610422253		2456001F2015	245	先発品	
99	ブレドニゾン錠1mg(旭化成)	ブレドニゾン	610431117		2456001F2015	245	先発品	
100	ブレドニゾン錠1「ホエイ」 1mg	ブレドニゾン	62000697		2456001F2015	245	先発品	
101	ブレドニゾン錠1mg「ファイザー」	ブレドニゾン	620527205		2456001F2015	245	先発品	
102	ブレドニゾン錠 2. 5mg	ブレドニゾン	620000125		2456001F3011	245	先発品	
103	ブレドニゾン錠2. 5mg「NP」	ブレドニゾン	621559301		2456001F3011	245	先発品	
104	ブレドニゾン散「タケダ」1%	ブレドニゾン	610454071		2456002B1062	245	先発品	
105	ブレドニゾン	ブレドニゾン	612450096		2456001T1012	245	先発品	
106	アーリーダ錠60mg	アパルタミド	622676901	1日1回	4291059F1029	429	先発品	
107	注射用イホマイド1g	イホスファミド	644210058		4211402D1020	421	先発品	
108	シスプラチン注10mg「日医工」 20mL	シスプラチン	620004129		4291401A1070	429	後発品	
109	ランダ注10mg/20mL	シスプラチン	620008946		4291401A1097	429	先発品	
110	シスプラチン点滴静注液10mg「ファイザー」 20mL	シスプラチン	620923202		4291401A1127	429	後発品	
111	シスプラチン点滴静注液10mg「マルコ」 20mL	シスプラチン	620923301		4291401A1119	429	後発品	
112	シスプラチン注25mg「日医工」 50mL	シスプラチン	620004130		4291401A2069	429	後発品	
113	ランダ注25mg/50mL	シスプラチン	620008947		4291401A2093	429	先発品	
114	シスプラチン点滴静注液25mg「ファイザー」 50mL	シスプラチン	620923602		4291401A2123	429	後発品	
115	シスプラチン点滴静注液25mg「マルコ」 50mL	シスプラチン	620923701		4291401A2115	429	後発品	
116	シスプラチン注50mg「日医工」 100mL	シスプラチン	620004131		4291401A3073	429	後発品	
117	ランダ注50mg/100mL	シスプラチン	620008948		4291401A3090	429	先発品	
118	シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」 100mL	シスプラチン	620924002		4291401A3120	429	後発品	
119	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」 100mL	シスプラチン	620924101		4291401A3111	429	後発品	
120	ユーエフティE配合顆粒T100 100mg(テガフル相当量)	テガフル/ウラシル	621929901		4229100D3023	422	先発品	
121	ユーエフティE配合顆粒T150 150mg(テガフル相当量)	テガフル/ウラシル	621930001		4229100D4020	422	先発品	
122	ユーエフティE配合顆粒T200 200mg(テガフル相当量)	テガフル/ウラシル	621930101		4229100D5026	422	先発品	
123	ユーエフティ配合カプセルT100 100mg(テガフル相当量)	テガフル/ウラシル	620915001		4229100M2035	422	先発品	
124	ペブレオ注射用5mg	ペプロマイシン硫酸塩	620005223		4234402D1032	423	先発品	
125	ペブレオ注射用10mg	ペプロマイシン硫酸塩	620005224		4234402D2039	423	先発品	
126	ゾーフイゴ静注	塩化ラジウム(223Ra)	622489201		4291432A1025	429	先発品	
127	デカドロン錠0. 5mg	デキサメタゾン	620006986		2454002F1183	245	先発品	
128	デカドロン錠4mg	デキサメタゾン	622359901		2454002F3020	245	先発品	
129	デカドロンエリキシル0. 01%	デキサメタゾン	620006985		2454002S1122	245	先発品	
130	デキサメタゾンエリキシル0. 01%「ニッシン」	デキサメタゾン	620008651		2454002S1149	245	後発品	
131	デキサメタゾンエリキシル0. 01%「日新」	デキサメタゾン	620521302		2454002S1157	245	後発品	
132	デカドロン注射液1. 65mg 0. 5mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525001		2454405H1024	245	先発品	
133	デキサート注射液1. 65mg 0. 5mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525101		2454405H1032	245	後発品	
134	オルガドロン注射液1. 9mg 0. 5mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525201		2454405H2020	245	先発品	
135	デカドロン注射液3. 3mg 1mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525301		2454405H3027	245	先発品	
136	デキサート注射液3. 3mg 1mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525401		2454405H3035	245	後発品	
137	オルガドロン注射液3. 8mg 1mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525801		2454405H4023	245	先発品	
138	デカドロン注射液6. 6mg 2mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525601		2454405H5020	245	先発品	
139	デキサート注射液6. 6mg 2mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525701		2454405H5038	245	後発品	
140	オルガドロン注射液19mg 5mL	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	620525901		2454405H6026	245	先発品	
141	レダコート錠4mg	トリアムシノロン	612450070		2454003F1030	245	先発品	
142	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL	トリアムシノロンアセトニド	620004660		2454402A3033	245	先発品	
143	ソル・コーテフ注射用100mg (溶解液付)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	620007335		2452400D1084	245	先発品	
144	サクシゾン注射用100mg (溶解液付)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	620008818		2452400D1092	245	後発品	
145	サクシゾン注射用300mg (溶解液付)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	620008819		2452400D4032	245	後発品	
146	リンデロン散0. 1%	ベタメタゾン	620005133		2454004B1040	245	先発品	
147	ベタメタゾン散0. 1%「フソー」	ベタメタゾン	620521501		2454004B1067	245	後発品	
148	ベタメタゾン錠0. 5mg「サワイ」	ベタメタゾン	620004578		2454004F2081	245	後発品	
149	リンデロン錠0. 5mg	ベタメタゾン	620005134		2454004F2090	245	先発品	
150	リンデロンシロップ0. 01%	ベタメタゾン	620004620		2454004Q1078	245	先発品	
151	リンデロン注2mg(0. 4%)	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	620002613		2454404A1064	245	先発品	
152	リノサル注射液2mg(0. 4%)	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	620003829		2454404A1080	245	後発品	
153	リンデロン注4mg(0. 4%)	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	620002614		2454404A2060	245	先発品	
154	リノサル注射液4mg(0. 4%)	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	620003830		2454404A2087	245	後発品	
155	リンデロン注20mg(0. 4%)	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	620002615		2454404A3067	245	先発品	
156	リノサル注射液20mg(0. 4%)	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	620003831		2454404A3083	245	後発品	
157	メドロール錠2mg	メチルプレドニゾン	620005125		2456003F1034	245	先発品	
158	メドロール錠4mg	メチルプレドニゾン	620005126		2456003F2030	245	先発品	
159	デボ・メドロール水懸注20mg 1mL	メチルプレドニゾン酢酸エステル	620007381		2456402C1044	245	先発品	
160	デボ・メドロール水懸注40mg 1mL	メチルプレドニゾン酢酸エステル	620007382		2456402C2040	245	先発品	

## 2. 疾病グループ「前立腺がん」の医療費等の状況

### (1) 疾病グループ「前立腺がん」の罹患状況

#### ① 疾病グループ「前立腺がん」全体

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	45,582	6.49%	0.54%	6.32%	45.13%	48.01%
平成27年度	53,280	6.75%	0.52%	5.77%	49.30%	44.41%
平成28年度	60,124	6.63%	0.72%	3.96%	53.87%	41.44%
平成29年度	72,544	6.17%	0.97%	2.92%	47.86%	48.25%
平成30年度	62,156	5.97%	0.40%	4.60%	42.20%	52.80%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

年齢範囲…年齢基準日時点の年齢を0歳～999歳の範囲で分析対象としている。

年齢基準日…各年度3月31日時点。

※罹患率…集計対象の疾病を1つ以上有する対象者の数を、各年度の男性被保険者数で除した数値。

②疾病グループ「前立腺がん」内訳

前立腺癌

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	44,301	6.49%	0.54%	6.32%	45.13%	48.01%
平成27年度	50,331	6.75%	0.52%	5.77%	49.30%	44.41%
平成28年度	58,276	6.63%	0.72%	3.96%	53.87%	41.44%
平成29年度	66,250	6.16%	0.97%	2.92%	47.95%	48.15%
平成30年度	54,776	5.94%	0.40%	4.62%	42.37%	52.61%

去勢抵抗性前立腺癌

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	61,680	0.01%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	310,320	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
平成29年度	532,720	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
平成30年度	573,867	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

限局性前立腺癌

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	1,770	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
平成29年度	713,825	0.02%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

進行性前立腺癌

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	13,820	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
平成28年度	27,110	0.01%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
平成29年度	7,040	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

前立腺横紋筋肉腫

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成29年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

前立腺癌再発

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成29年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

前立腺小細胞癌

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成29年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

前立腺神経内分泌癌

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成29年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

前立腺肉腫

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成27年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成28年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成29年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
平成30年度	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

前立腺癌骨転移

年度	患者一人当たり 医療費(円)	罹患率(%) ※	各年度の罹患率を100%とした場合			
			0歳 ~ 49歳	50歳 ~ 59歳	60歳 ~ 69歳	70歳 ~
平成26年度	92,566	0.08%	0.00%	0.00%	28.57%	71.43%
平成27年度	238,983	0.08%	0.00%	0.00%	28.57%	71.43%
平成28年度	114,390	0.07%	0.00%	0.00%	33.33%	66.67%
平成29年度	133,553	0.07%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%
平成30年度	519,498	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

年齢範囲…年齢基準日時点の年齢を0歳～99歳の範囲で分析対象としている。

年齢基準日…各年度3月31日時点。

※罹患率…集計対象の疾病を1つ以上有する対象者の数を、各年度の男性被保険者数で除した数値。

### 3. 疾病グループ「前立腺がん」患者の通院状況

#### (1) 疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合

平成30年度に疾病グループ「前立腺がん」患者が前立腺がん治療(※)を行っている医療機関を抽出した。

※病名記載に加え、前立腺がんに適応のある検査・投薬等の診療行為。

#### 疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合

	自治体内	自治体外	合計
合計	23.50%	76.50%	100.00%
病院	9.01%	37.81%	46.82%
診療所	14.49%	38.69%	53.18%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

(2)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合(投薬有の通院先割合)

平成30年度に疾病グループ「前立腺がん」患者が投薬による前立腺がん治療(※)を行っている医療機関を抽出した。

※病名記載に加え、前立腺がんに適応のある投薬。

疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合

	自治体内	自治体外	合計
合計	2.63%	97.37%	100.00%
病院	2.63%	47.37%	50.00%
診療所	0.00%	50.00%	50.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

### (3)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合(放射線治療有の通院先割合)

平成30年度に疾病グループ「前立腺がん」患者が放射線治療による前立腺がん治療(※)を行っている医療機関を抽出した。

※病名記載に加え、前立腺がんに適応のある放射線治療。

疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合

	自治体内	自治体外	合計
合計	0.00%	100.00%	100.00%
病院	0.00%	75.00%	75.00%
診療所	0.00%	25.00%	25.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

#### (4)疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合(手術有の通院先割合)

平成30年度に疾病グループ「前立腺がん」患者が手術による前立腺がん治療(※)を行っている医療機関を抽出した。

※病名記載に加え、前立腺がんに適応のある手術。

疾病グループ「前立腺がん」患者の通院先割合

	自治体内	自治体外	合計
合計	0.00%	100.00%	100.00%
病院	0.00%	66.67%	66.67%
診療所	0.00%	33.33%	33.33%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

#### 4.前立腺がん治療薬の状況

##### (1)前立腺がん治療薬処方継続率

No	商品名	一般名	処方頻度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	ゾラデックス3. 6mgデボ	ゴセレリン	4週毎に1回	0.00%	61.40%	15.30%	15.30%	0.00%
2	ゾラデックスLA10. 8mgデボ	ゴセレリン	12～13週毎に1回	87.50%	74.80%	74.90%	37.40%	37.40%
3	リュープリン注射用3. 75mg	リュープロレリン	4週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	リュープリン注射用キット3. 75mg	リュープロレリン	4週毎に1回	0.00%	7.70%	34.50%	30.70%	30.70%
5	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「あすか」	リュープロレリン	4週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「NP」	リュープロレリン	4週毎に1回	84.40%	69.00%	61.40%	19.20%	7.70%
7	リュープリンPRO注射用キット22. 5mg	リュープロレリン	24週毎に1回	0.00%	0.00%	92.10%	96.00%	96.00%
8	リュープリンSR注射用キット11. 25mg	リュープロレリン	12週毎に1回	0.00%	23.00%	75.50%	69.00%	64.70%
9	ゴナックス皮下注用80mg	テガレリクス	4週毎に1回	0.00%	0.00%	38.40%	69.00%	30.70%
10	ゴナックス皮下注用120mg	テガレリクス	初回のみ	-	-	-	-	-
11	ゴナックス皮下注用240mg	テガレリクス	12週毎に1回	-	-	-	-	-
12	カソデックス錠80mg	ビカルタミド	1日1回	0.00%	59.50%	0.00%	0.00%	65.20%
13	カソデックスOD錠80mg	ビカルタミド	1日1回	9.60%	27.30%	0.00%	26.80%	0.00%
14	イクスタンジ錠40mg	エンザルタミド	1日1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
15	イクスタンジカプセル40mg	エンザルタミド	1日1回	7.70%	0.00%	0.00%	77.30%	0.00%
16	イクスタンジ錠80mg	エンザルタミド	1日1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
17	ザイティガ錠250mg	アピラテロン	1日1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
18	タキソテール点滴静注用20mg	ドセタキセル	3週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
19	タキソテール点滴静注用80mg	ドセタキセル	3週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
20	ワンタキソテール点滴静注20mg／1mL	ドセタキセル	3週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
21	ワンタキソテール点滴静注80mg／4mL	ドセタキセル	3週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
22	ジェブタナ点滴静注60mg	カバジタキセル	3週毎に1回	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

**対象者…レセプトに疾病グループ「前立腺がん」に該当する傷病名の記載がある患者。**

※12～13週毎に1回…91日に1回として算出

※各年度4月～翌年3月診療分の中に、対象薬剤を新規で服用した人の最初の処方から一年間(12カ月)の服用日数を集計し、処方継続率を求める。

※処方継続率 = 処方対象者の服用日数の合計 ÷ (処方対象者数 × 365)

※治療薬が注射の場合は、処方頻度×7で処方日数とする。

※処方日数が365日を超える場合は、365日で集計する。

※新規で服用:過去6カ月の間に前立腺がん治療薬の服用なし。

## (2)12週24週製剤への切替ルート

平成26年度から平成30年度において、平成30年度中にゴセレリン12週製剤が処方された患者で12週製剤への流入経路を調査した。

ゴセレリン

切替パターン	平成26年度～平成30年度
新→12週	25.00%
4週→12週	0.00%
他→12週	75.00%
	100.00%

平成26年度から平成30年度において、平成30年度中にリュープロレリン24週製剤が処方された患者で24週製剤への流入経路を調査した。

リュープロレリン

切替パターン	平成26年度～平成30年度
新→24週	12.50%
12週→24週	25.00%
4週→12週→24週	0.00%
4週→24週	0.00%
他→24週	62.50%
	100.00%

平成26年度から平成30年度において、平成30年度中にテガレリクス12週製剤が処方された患者で12週製剤への流入経路を調査した。

テガレリクス

切替パターン	平成26年度～平成30年度
新→12週	0.00%
4週→12週	0.00%
他→12週	0.00%
	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…平成30年度に、1日でも資格があれば分析対象としている。

対象者…レセプトに疾病グループ「前立腺がん」に該当する傷病名の記載がある患者。

## 5.前立腺がん治療薬患者の状況

### (1)前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

#### ①前立腺がん治療薬の処方状況(患者数割合)

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	ゴセレリン	15.87%	10.59%	10.42%	6.90%	5.41%
2	リュープロレリン	3.17%	8.24%	21.88%	27.59%	31.08%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	1.04%	4.60%	4.05%
4	ビカルタミド	34.92%	30.59%	32.29%	33.33%	27.03%
5	フルタミド	6.35%	3.53%	1.04%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	1.59%	4.71%	3.13%	1.15%	1.35%
7	エンザルタミド	1.59%	0.00%	0.00%	1.15%	1.35%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	3.17%	3.53%	3.13%	4.60%	4.05%
10	エストラムスチン	4.76%	5.88%	3.13%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	2.30%	2.70%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	ブレドニゾン	28.57%	32.94%	23.96%	18.39%	22.97%
	合計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

対象者…レセプトに疾病グループ「前立腺がん」に該当する傷病名の記載がある患者。

②前立腺がん治療薬の併用状況(患者数割合)

「ゴセリン」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ゴセリン処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセリン	-	-	-	-	-
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	70.00%	66.67%	60.00%	66.67%	25.00%
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン 酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	10.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%

「リュープロレリン」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
リュープロレリン処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	4.35%
2	リュープロレリン	-	-	-	-	-
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	50.00%	57.14%	66.67%	66.67%	65.22%
5	フルタミド	50.00%	14.29%	4.76%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン 酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	4.17%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	28.57%	9.52%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	4.17%	4.35%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾン	0.00%	0.00%	4.76%	8.33%	13.04%

「テガレリクス」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
テガレリクス処方患者数割合		0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	-	-	-	-	-
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	100.00%	75.00%	66.67%
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン 酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾン	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%	33.33%

「ビカルタミド」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ビカルタミド処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセレリン	31.82%	23.08%	19.35%	13.79%	5.00%
2	リュープロレリン	4.55%	15.38%	45.16%	55.17%	75.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	3.23%	10.34%	10.00%
4	ビカルタミド	-	-	-	-	-
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	3.45%	0.00%
8	アビラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	4.55%	0.00%	3.23%	3.45%	5.00%
10	エストラムスチン	4.55%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	5.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	0.00%	0.00%	0.00%	10.34%	5.00%

「フルタミド」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
フルタミド処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	25.00%	33.33%	100.00%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	フルタミド	-	-	-	-	-
6	クロルマジノン酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アビラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	25.00%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%

「クロルマジノン酢酸エステル」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
クロルマジノン酢酸エステル処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	-	-	-	-	-
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アビラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

13	プレドニゾン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
----	--------	-------	-------	-------	-------	-------

「エンザルタミド」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エンザルタミド処方患者数割合		100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
5	フルタミド	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	-	-	-	-	-
8	アビラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

「アビラテロン」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
アビラテロン処方患者数割合		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アビラテロン	-	-	-	-	-
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

「エチニルエストラジオール」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エチニルエストラジオール処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%
4	ビカルタミド	50.00%	0.00%	33.33%	25.00%	33.33%
5	フルタミド	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%
8	アビラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	-	-	-	-	-
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

13	プレドニゾロン	0.00%	33.33%	0.00%	25.00%	0.00%
----	---------	-------	--------	-------	--------	-------

「エストラムスチン」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エストラムスチン処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	40.00%	66.67%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	フルタミド	33.33%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン 酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	-	-	-	-	-
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%

「ドセタキセル」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ドセタキセル処方患者数割合		0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン 酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	-	-	-	-	-
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	100.00%

「カバジタキセル」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
カバジタキセル処方患者数割合		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	フルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン 酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
12	カバジタキセル	-	-	-	-	-
13	プレドニゾロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

「プレドニゾロン」処方患者における他の前立腺がん治療薬処方患者数割合と推移

No	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
プレドニゾロン処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	ゴセレリン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	5.88%
2	リュープロレリン	0.00%	0.00%	4.35%	12.50%	17.65%
3	テガレリクス	0.00%	0.00%	0.00%	6.25%	5.88%
4	ビカルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	18.75%	5.88%
5	フルタミド	0.00%	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%
6	クロルマジノン酢酸エステル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
7	エンザルタミド	0.00%	0.00%	0.00%	6.25%	0.00%
8	アピラテロン	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
9	エチニルエストラジオール	0.00%	3.57%	0.00%	6.25%	0.00%
10	エストラムスチン	0.00%	0.00%	4.35%	0.00%	0.00%
11	ドセタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	6.25%	11.76%
12	カバジタキセル	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
13	プレドニゾロン	-	-	-	-	-

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

対象者…レセプトに疾病グループ「前立腺がん」に該当する傷病名の記載がある患者。

(2)前立腺がん治療薬処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

①「ゴセレリン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ゴセレリン処方患者数割合		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

②「リュープロレリン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
リュープロレリン処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

③「テガレリクス」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
テガレリクス処方患者数(人)		0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

④「ピカルタミド」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ピカルタミド処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑤「フルタミド」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
フルタミド処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑥「クロルマジン酢酸エステル」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
クロルマジン酢酸エステル処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	50.00%	100.00%	60.00%	50.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑦「エンザルタミド」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エンザルタミド処方患者数(人)		100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑧「アピラテロン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
アピラテロン処方患者数(人)		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑨「エチニルエストラジオール」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エチニルエストラジオール処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑩「エストラムスチン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エストラムスチン処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑪「ドセタキセル」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
ドセタキセル処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	66.67%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑫「カバジタキセル」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
カバジタキセル処方患者数(人)		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

⑬「プレドニゾン」処方患者における適応疾病別患者数割合と推移

No	疾病名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
プレドニゾン処方患者数(人)		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
1	閉経前乳癌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2	前立腺癌	11.54%	18.67%	15.44%	9.88%	12.41%
3	過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	中枢性思春期早発症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
5	子宮内膜症	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成31年3月診療分(60カ月分)。  
 資格確認日…各年度、1日でも資格があれば分析対象としている。

## 6. 疾病グループ「前立腺がん」患者に関する調査

### (1) 疾病グループ「前立腺がん」患者調査

	PSAがん検診受診率 (前立腺がん検診受診者数÷前立腺がん検診対象年齢男性被保険者数)		PSA異常値該当者 該当割合(%) ※Aを100%として			該当割合(%)			該当割合(%)		
	A		B								
顕在患者	A	9.60%	B	10.45%	C:精検受診あり	C/A	0.00%	E	早期かつ転移なし	E/A	0.00%
								F	進行転移あり	F/A	0.00%
								G	異常なし(C-(E+F))	G/A	0.00%
					D:精検受診なし	D/A	10.45%	H	早期かつ転移なし	H/A	1.72%
								I	進行転移あり	I/A	0.00%
								J	異常なし(D-(H+I))	J/A	8.74%

	PSA検査未受診者数割合 (前立腺がん検診未受診者数÷前立腺がん検診対象年齢男性被保険者数)			該当割合(%)			該当割合(%)		
	K								
潜在患者	K	90.40%	L:自覚症状等による 受診(疑い含む)	L/K	10.70%	M	早期かつ転移なし	M/K	2.21%
						N	進行転移あり	N/K	0.08%
						O	異常なし(L-(M+N))	O/K	8.41%

自治体によっては、受領データの都合により出力されない項目があります。

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成29年4月～平成31年3月診療分(24ヵ月分)。

データ化範囲(分析対象)…前立腺がん検診データは平成29年度検診分。

前立腺がん検診対象年齢…40歳以上

年齢基準日…平成30年3月31日時点。

(2)疾病グループ「前立腺がん」患者調査(病態と治療法)

前立腺癌			前立腺癌再発				
		該当割合(%)			該当割合(%)		
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X	X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	7.02%	A/X	A	該当者	0.00%	A/X
B	手術療法	0.43%	B/A	B	手術療法	0.00%	B/A
C	放射線療法	1.07%	C/A	C	放射線療法	0.00%	C/A
D	ホルモン療法	5.78%	D/A	D	ホルモン療法	0.00%	D/A
E	(B)及び(C) 該当者	0.21%	E/A	E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A
F	(B)及び(D) 該当者	0.21%	F/A	F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A
G	(C)及び(D) 該当者	0.86%	G/A	G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.21%	H/A	H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A

去勢抵抗性前立腺癌			前立腺小細胞癌				
		該当割合(%)			該当割合(%)		
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X	X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.02%	A/X	A	該当者	0.00%	A/X
B	手術療法	0.00%	B/A	B	手術療法	0.00%	B/A
C	放射線療法	0.00%	C/A	C	放射線療法	0.00%	C/A
D	ホルモン療法	100.00%	D/A	D	ホルモン療法	0.00%	D/A
E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A	E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A
F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A	F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A
G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A	G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A	H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A

限局性前立腺癌			前立腺神経内分泌癌				
		該当割合(%)			該当割合(%)		
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X	X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X	A	該当者	0.00%	A/X
B	手術療法	0.00%	B/A	B	手術療法	0.00%	B/A
C	放射線療法	0.00%	C/A	C	放射線療法	0.00%	C/A
D	ホルモン療法	0.00%	D/A	D	ホルモン療法	0.00%	D/A
E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A	E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A
F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A	F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A
G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A	G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A	H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A

前立腺横紋筋肉腫			前立腺肉腫				
		該当割合(%)			該当割合(%)		
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X	X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X	A	該当者	0.00%	A/X
B	手術療法	0.00%	B/A	B	手術療法	0.00%	B/A
C	放射線療法	0.00%	C/A	C	放射線療法	0.00%	C/A
D	ホルモン療法	0.00%	D/A	D	ホルモン療法	0.00%	D/A
E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A	E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A
F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A	F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A
G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A	G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A	H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A

局所進行がん:進行性前立腺癌			遠隔転移しているがん:前立腺癌骨転移				
		該当割合(%)			該当割合(%)		
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X	X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X	A	該当者	0.06%	A/X
B	手術療法	0.00%	B/A	B	ホルモン療法	75.00%	B/A
C	放射線療法	0.00%	C/A	-	-	-	-
D	ホルモン療法	0.00%	D/A	-	-	-	-
E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A	-	-	-	-
F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A	-	-	-	-
G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A	-	-	-	-
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A	-	-	-	-

遠隔転移しているがん:前立腺がん+転移がん			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.26%	A/X
B	ホルモン療法	29.41%	B/A
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

(再掲)遠隔転移しているがん:前立腺癌骨転移			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.06%	A/X
B	手術療法	0.00%	B/A
C	放射線療法	0.00%	C/A
D	ホルモン療法	75.00%	D/A
E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A
F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A
G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A

(再掲)遠隔転移しているがん:前立腺がん+転移がん			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.26%	A/X
B	手術療法	5.88%	B/A
C	放射線療法	17.65%	C/A
D	ホルモン療法	29.41%	D/A
E	(B)及び(C) 該当者	0.00%	E/A
F	(B)及び(D) 該当者	0.00%	F/A
G	(C)及び(D) 該当者	0.00%	G/A
H	(B)、(C)及び(D) 該当者	0.00%	H/A

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成30年4月～平成31年3月診療分(12月分)。  
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

前立腺がん検診対象年齢…平成30年3月31日時点で40歳以上  
年齢基準日…平成30年3月31日時点。

(3)疾病グループ「前立腺がん」患者調査(前立腺がん検診受診有無別・病態と治療法)

①前立腺がん検診(未受診者)

平成31年3月31日時点

疾病グループ「前立腺がん」		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	6.65%	A/X
B	他の新生物の診断あり	59.05%	B/A
C	PSA監視療法のみ	68.10%	C/A
D	手術療法	0.68%	D/A
E	放射線療法	1.81%	E/A
F	ホルモン療法	7.24%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.23%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.23%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.90%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.23%	J/A

前立腺がん診断日から1～5年経過した者(平成31年3月31日時点)

疾病グループ「前立腺がん」		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	1.32%	A/X
B	他の新生物の診断あり	65.91%	B/A
C	PSA監視療法のみ	7.95%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	2.27%	E/A
F	ホルモン療法	19.32%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	2.27%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から6～9年経過した者(平成31年3月31日時点)

疾病グループ「前立腺がん」		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.39%	A/X
B	他の新生物の診断あり	65.38%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	38.46%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から10～20年経過した者(平成31年3月31日時点)

疾病グループ「前立腺がん」		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.11%	A/X
B	他の新生物の診断あり	85.71%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	42.86%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

平成31年3月31日時点

進行性前立腺癌		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から1～5年経過した者(平成31年3月31日時点)

進行性前立腺癌		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から6～9年経過した者(平成31年3月31日時点)

進行性前立腺癌		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から10～20年経過した者(平成31年3月31日時点)

進行性前立腺癌		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

平成31年3月31日時点

前立腺癌骨転移		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.06%	A/X
B	他の新生物の診断あり	100.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	75.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から1～5年経過した者(平成31年3月31日時点)

前立腺癌骨転移		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.02%	A/X
B	他の新生物の診断あり	100.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	100.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から6～9年経過した者(平成31年3月31日時点)

前立腺癌骨転移		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.02%	A/X
B	他の新生物の診断あり	100.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	100.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から10～20年経過した者(平成31年3月31日時点)

前立腺癌骨転移		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.02%	A/X
B	他の新生物の診断あり	100.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	100.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成30年4月～平成31年3月診療分(12月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

前立腺がん検診対象年齢…平成30年3月31日時点で40歳以上

年齢基準日…平成30年3月31日時点。

②前立腺がん検診(受診者)

平成31年3月31日時点

疾病グループ「前立腺がん」			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.66%	A/X
B	他の新生物の診断あり	54.55%	B/A
C	PSA監視療法のみ	72.73%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	4.55%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

平成31年3月31日時点

進行性前立腺癌			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

平成31年3月31日時点

前立腺癌骨転移			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は平成30年4月～平成31年3月診療分(12月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

前立腺がん検診対象年齢…平成30年3月31日時点で40歳以上

年齢基準日…平成30年3月31日時点。

前立腺がん診断日から1～5年経過した者(平成31年3月31日時点)

疾病グループ「前立腺がん」			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.24%	A/X
B	他の新生物の診断あり	50.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	18.75%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	12.50%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から1～5年経過した者(平成31年3月31日時点)

進行性前立腺癌			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から1～5年経過した者(平成31年3月31日時点)

前立腺癌骨転移			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から6～9年経過した者(平成31年3月31日時点)

疾病グループ「前立腺がん」			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から6～9年経過した者(平成31年3月31日時点)

進行性前立腺癌			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から6～9年経過した者(平成31年3月31日時点)

前立腺癌骨転移			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から10～20年経過した者(平成31年3月31日時点)

疾病グループ「前立腺がん」			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から10～20年経過した者(平成31年3月31日時点)

進行性前立腺癌			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A

前立腺がん診断日から10～20年経過した者(平成31年3月31日時点)

前立腺癌骨転移			
		該当割合(%)	
X	男性被保険者数(前立腺がん検診対象年齢)	100.00%	X/X
A	該当者	0.00%	A/X
B	他の新生物の診断あり	0.00%	B/A
C	PSA監視療法のみ	0.00%	C/A
D	手術療法	0.00%	D/A
E	放射線療法	0.00%	E/A
F	ホルモン療法	0.00%	F/A
G	(D)及び(E) 該当者	0.00%	G/A
H	(D)及び(F) 該当者	0.00%	H/A
I	(E)及び(F) 該当者	0.00%	I/A
J	(D)、(E)及び(F) 該当者	0.00%	J/A