

部門別活動状況

手術室

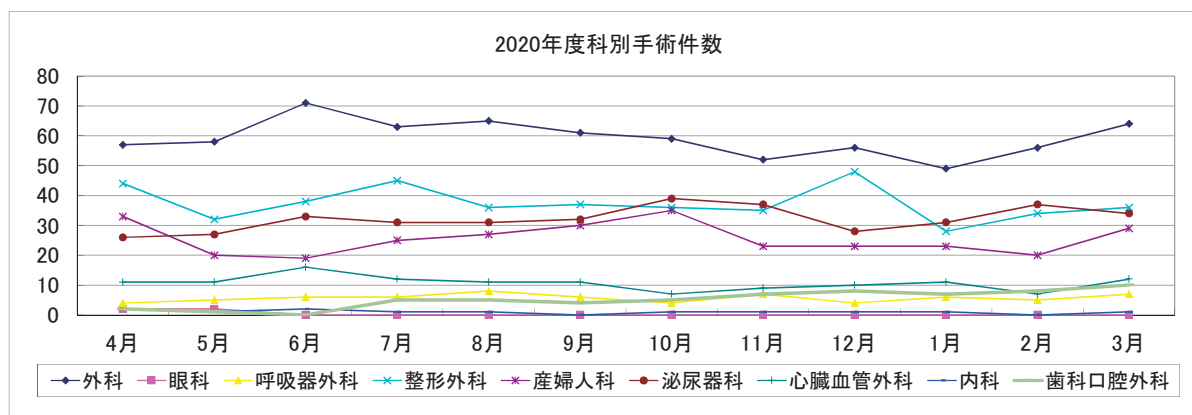
科別・入院別・麻酔別手術件数

科 別	入院・外来別			麻酔別		
	外来	入院	合計	全麻	腰麻	他麻酔
外科	80	631	711	583	10	118
眼科	0	4	4			4
呼吸器外科	1	67	68	67		1
整形外科	53	396	449	288	73	88
産婦人科	0	307	307	148	158	1
泌尿器科	38	348	386	99	235	52
心臓血管外科	0	128	128	61		67
内科	0	12	12	6	3	3
歯科口腔外科	0	62	62	58		4
その他	0	51	51			51
総計	172	2,006	2,178	1,310	479	389

科別手術件数

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	月平均
外科	57(17)	58(18)	71(19)	63(16)	65(18)	61(9)	59(15)	52(14)	56(12)	49(13)	56(9)	64(10)	711 (170)	59.3
眼科	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 (0)	0.3
呼吸器外科	4	5	6	6	8	6	4	7	4	6	5	7	68 (0)	5.7
整形外科	44(2)	32(1)	38(3)	45	36(1)	37(1)	36	35(3)	48(2)	28	34(1)	36(3)	449 (17)	37.4
産婦人科	33(6)	20(6)	19(4)	25(8)	27(4)	30(8)	35(9)	23(4)	23(4)	23(3)	20(6)	29(5)	307 (67)	25.6
泌尿器科	26(2)	27(5)	33	31(1)	31(1)	32(1)	39(3)	37(3)	28(1)	31(2)	37	34(2)	386 (21)	32.2
心臓血管外科	11(2)	11(1)	16(3)	12(1)	11	11(1)	7(1)	9	10	11	7	12(1)	128 (10)	10.7
内科	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12 (0)	1.0
歯科口腔外科	2(1)	1	0	5	5	4	5	7	8	7	8	10	62 (1)	5.2
その他	2	3	3	3	4	5	4	6	4	5	5	7	51 (0)	4.3
合 計	183(30)	160(31)	188(29)	191(26)	188(24)	186(20)	190(28)	177(24)	182(19)	161(18)	172(16)	200(21)	2,178 (286)	181.5

* () 緊急手術数



年度別手術件数

	外科	整形外科	呼吸器外科	心臓血管外科	産婦人科	泌尿器科	眼科	内科	歯科口腔外科	その他	合計
2014年度	621	252	—	108	219	342	310	72	—	—	1,924
2015年度	632	348	—	132	305	332	130	72	—	—	1,951
2016年度	662	386	5	120	322	383	—	91	14	—	1,983
2017年度	666	424	44	101	357	367	—	70	27	—	2,056
2018年度	733	483	28	100	321	455	6	23	23	—	2,172
2019年度	679	463	55	136	354	459	9	16	36	—	2,207
2020年度	711	449	68	128	307	386	4	12	62	51	2,178

2020年度 緊急手術件数

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
外科	17	18	19	16	18	9	15	14	12	13	9	10	170
産婦人科	6	6	4	8	4	8	9	4	4	3	6	5	67
心臓血管外科	2	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0	1	10
整形外科	2	1	3	0	1	1	0	3	2	0	1	3	17
泌尿器科	2	5	0	1	1	1	3	3	1	2	0	2	21
呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	30	31	29	26	24	20	28	24	19	18	16	21	286

外科手術実績

()内は、腹腔鏡下・腹腔鏡補助下・胸腔鏡下手術件数

臓器・部位	主要手術	2019年度	2020年度
甲状腺・副甲状腺	甲状腺切除術	10	6
	上皮小体過形成・摘出術		2
乳腺	乳房切除術	22	32
	乳房部分切除術	26	16
	乳管・乳腺腫瘍部分切除術	1	
	乳腺腫瘍摘出術	9	15
	植皮術	3	4
リンパ管・リンパ節	リンパ節群郭清術	4	
胃・十二指腸	胃切除術	21 (15)	19 (8)
	腹腔鏡・内視鏡合同胃切除術	2 (2)	1 (1)
	胃全摘術	10 (2)	2
	胃空腸バイパス術	1	5 (1)
	胃縫合術(充填・被覆を含む)	5 (4)	15 (13)
大腸・小腸	大腸切除術	109 (96)	115 (100)
	人工肛門造設術	17 (16)	12 (9)
	人工肛門閉鎖術	11	1
	直腸脱手術		1 (1)
	回腸結腸バイパス術		3 (1)
	経肛門的直腸腫瘍摘出術	2	
	小腸切除術	14 (6)	7 (3)
肝臓	肝臓切除術	3	6
	エタノール注入療法	3	5
	ラジオ波焼灼療法	21 (10)	20 (8)
膵臓	膵頭十二指腸切除術	1	2
	膵体尾部切除術	2	2
	膵管空腸吻合術	1	
脾臓	脾臓摘出術	2	
胆嚢	胆嚢摘出術	115 (113)	132 (125)
虫垂	虫垂切除術	46 (46)	70 (69)
空腸・回腸・盲腸	癒着症手術	10 (8)	11 (4)
	空腸空腸バイパス術	1	
腹壁・ヘルニア	ヘルニア修復術	117 (104)	111 (89)
	腹壁腫瘍摘出術	1	
	腹壁形成術		1
腹膜・後腹膜・腸間膜・網膜	骨盤内臓全摘術		1 (1)
	腸管膜腫瘍摘出術		1 (1)
	腹膜炎手術	1	6 (1)
肛門	痔核切除術	7	6
	痔瘻切除術	2	2
	硬化療法		1
	ポリープ切除術		1
	その他	3	2
静脈	静脈瘤手術	27	22
その他	皮下腫瘍摘出術	23	11
	皮弁形成術	3	
	その他	61 (6)	78 (9)
総	計	717 (428)	747 (444)

婦人科手術実績

* 2020年1月～12月の件数

臓器・部位	術名	2020年件数
子宮	帝王切開	123
	シロカー氏頸管縫縮	2
	マクドナルド氏頸管縫縮	0
	子宮動脈塞栓	0
	体部Conpression	2
	頸部Conpression	2
	子宮内反症・整復	0
	子宮破裂・修復	0
	単純子宮全摘	61
	広汎・準広範子宮全摘	2
	膣上子宮摘出	0
	筋腫核出	18
	円錐切除	21
	卵巣	卵巣摘出
卵巣嚢腫切除		39
部分卵巣摘出		2
卵巣多孔		5
傍卵巣嚢腫摘出		7
卵管	卵管切除	156
	卵管不妊	14
膣	前膣壁形成	7
	後膣壁形成	7
	膣閉鎖	0
外陰部	バルトリン腺嚢腫造袋	0
	嚢胞切除	0
	腫瘍切除	1
腹腔内	大網切除術	7
リンパ節	リンパ節廓清術	9

手術内訳

緊急	62
緊急	62
予定	242
超緊急	4

腹式	209
腔式	96
腹腔鏡	109
子宮鏡	19
腹腔鏡+子宮鏡	1

全身麻酔	142
脊椎麻酔	156
その他	10
合計	308

悪性手術

子宮頸がん	7
子宮体がん	8
子宮肉腫	0
卵巣がん	5
卵管がん	0
膣がん	0
外陰がん	1
腹膜がん	0
合計	21

産科実績

経膣分娩	600
帝王切開術(予定)	76
帝王切開術(緊急)	43
帝王切開術(超緊急)	4
不妊手術	14
異所性妊娠(卵管切除)	3
異所性妊娠(胎嚢切除)	2

整形外科手術実績

部 位	病 名	術 式	2019年度	2020年度
上肢	上肢骨折	骨接合術	45	31
		人工骨頭挿入術	1	1
	手根管症候群	手根管開放手術	9	9
	関節炎	関節鏡手術	1	
	腱鞘炎・弾発指	腱鞘切開術	37	25
下肢	変形性股関節症 他	人工股関節全置換術	17	14
	変形性膝関節症	人工膝関節全置換術	25	25
	下肢骨折	骨接合術	50	78
		人工骨頭挿入術	29	38
	壊疽・壊死 骨髓炎 他	四肢切断術	12	13
	関節炎 半月板損傷	関節鏡手術	4	9
アキレス腱断裂	アキレス腱縫合術	5	3	
脊椎	頰椎症性脊髄症 他	椎弓切除・形成術	14	24
		脊椎固定術	3	
	椎間板ヘルニア	髓核摘出術	16	9
		脊椎固定術	2	2
	腰部脊柱管狭窄症	椎弓切除・形成術	43	36
脊椎固定術 髓核摘出術		42	17 4	
脊椎椎体骨折	脊椎固定術 バルーン椎体形成術	1	5	
他	椎弓切除・形成術 脊椎固定術 バルーン椎体形成術 その他	1 1 1 1	2 6	
その他		その他	117	105
総 計			477	456

心臓血管外科手術実績

臓器・部位	術 名	2019年度	2020年度
弁・心房・心室	弁置換術・形成術	47	46
	心室瘤切除術		
	心室中隔穿孔閉鎖術		2
	左心耳閉鎖術		2
	左室形成術		1
冠動脈	冠動脈バイパス移植術	13	10
	冠動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないもの)	5	5
大血管	胸部大動脈人工血管置換術	8	12
	腹部大動脈人工血管置換術		1
その他血管	下肢動脈バイパス術	3	3
	動脈内膜摘出術		3
その他	内シャント設置術	66	57
	心膜切開術	1	
	下肢静脈瘤手術		
	不整脈手術	6	8
	その他	24	22
総 計		173	172

泌尿器科手術実績(術式別件数)

* 2020年1月～12月の術式別手術件数

臓器・部位	術名	件数
腎・後腹膜	腎摘出術(腹腔鏡下)	3
	腎尿管摘出術(腹腔鏡下)	9
	腎膿瘍ドレナージ	1
	経皮的腎瘻造設および交換	9
	TAP	18
	腎生検	1
尿管・尿路変更	TUL(f TUL)	75(70)
	逆行性腎盂造影および尿管鏡挿入	21
	尿管カテーテル留置・交換	66
	尿管拡張	4
	回腸導管造設術	1
膀胱	TURis-Bt	72
	TURis-Bn	1
	膀胱凝血塊除去術	1
	膀胱碎石術	13
	膀胱尿管逆流防止術	1
	膀胱瘻留置	4
前立腺・尿道	TURis-P	10
	前立腺全摘出術	2
	前立腺生検(Bio JetによるMRI標的的生検)	68(26)
	内尿道切開術	1
男性生殖器	環状切開術	6
	陰嚢・精索水腫根治術	2
	高精巣摘出術	2
	精巣固定術	1
	除精術	13
	コンジローマ焼灼術	2
	精巣生検	2
その他	体外衝撃波結石破碎術(ESWL)	11
	尿管修復術	2
	膀胱修復術	1
	皮膚生検	1
	ポート抜去	1
計		425

呼吸器外科手術実績

()内は、腹腔鏡下手術件数

臓器・部位	術名	2019年度	2020年度
肺	肺切除術	30 (30)	48 (48)
	気胸手術	8 (8)	11 (11)
縦隔	縦隔腫瘍摘出術	2 (2)	1 (1)
その他	胸腔鏡下交感神経遮断術	1 (1)	
	その他	14 (12)	10 (10)
総計		30 (29)	55 (52)

消化器内科手術実績

術名	2019年度	2020年度
内視鏡検査 上部	8,525	7,244
内視鏡検査 下部	2,645	2,530
粘膜層剥離術(ESD) 胃・食道・大腸	80	88
内視鏡的逆行性胆管膵管造影(ERCP)	271	282
超音波内視鏡(EUS)	19	26
内視鏡的静脈瘤結紮術(EVL)	22	20

呼吸器・総合内科手術実績

臓器・部位	術名	2019年度	2020年度
気管支	気管支熱形成術	3	
その他	CAPD留置・抜去	6	6
総計		9	6

腎臓内科手術実績

術式	2019年度	2020年度
腎生検(経皮的腎生検法)	10	2
シャント手術(内シャント設置術、内シャント血栓除去術)	71	59
PTA手術(経皮的シャント拡張術・血栓除去術)	80	84
腹膜透析手術(連続携帯式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術)	3	5
総計	164	150

麻酔科管理の麻酔実績

麻酔方法	2019年度	2020年度
全身麻酔	902	962
全麻+硬麻	373	348
腰椎麻酔(ルンバール)	5	7
硬膜外麻酔		
無痛分娩硬膜外チューブ留置術	28	51
伝達麻酔	2	
局所麻酔		
総計	1,310	1,368

歯科口腔外科手術実績

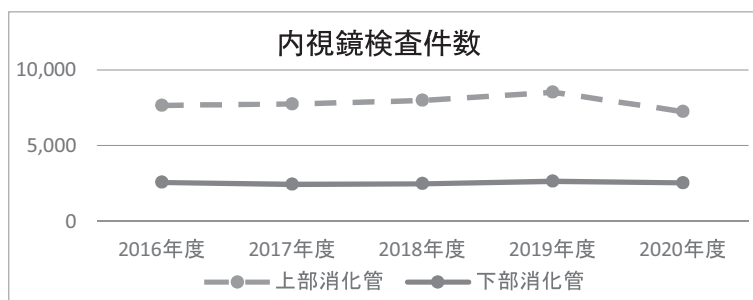
術名	2019年度	2020年度
<外来手術>		
抜歯術(乳歯抜歯、前歯抜歯、臼歯抜歯含む)	200	256
難抜歯術(ヘミセクション含む)	206	155
埋伏歯抜歯術(過剰歯含む)	263	177
軟組織腫瘍摘出術(粘液嚢胞を含む)	11	14
口腔顎顔面創傷処理	1	5
口腔内消炎術	3	6
歯根嚢胞摘出術・歯根端切除術	3	15
上顎洞口腔瘻閉鎖術	1	0
歯牙脱臼・歯槽骨骨折・歯牙再植術・整復固定術	2	0
歯の移植術	1	1
顎骨骨髓炎消炎療法・腐骨除去術	3	4
小帯短縮症切離移動術	0	0
唾石症摘出術	3	0
顎骨嚢胞摘出術・顎骨腫瘍摘出術	3	1
顎関節脱臼非観血的整復術	1	9
ガマ腫開窓術	0	0
その他(口腔外消炎手術、異物除去術など)	0	4
合計	701	647
<入院手術>		
抜歯術(乳歯抜歯、前歯抜歯、臼歯抜歯含む)	50	24
難抜歯術(ヘミセクション含む)	28	1
埋伏歯抜歯術(過剰歯含む)	54	41
軟組織腫瘍摘出術(粘液嚢胞を含む)	4	2
口腔内消炎術	3	3
口腔外消炎術	0	2
歯根嚢胞摘出術・歯根端切除術	6	4
上顎洞根本術・上顎洞口腔瘻閉鎖術	0	1
顎骨骨髓炎消炎療法・腐骨除去術	4	1
顎骨嚢胞摘出術・顎骨腫瘍摘出術	15	7
悪性腫瘍手術	0	1
異物除去術(インプラントなど)	0	1
小帯伸展術	0	1
顎骨骨折	0	1
唾液腺摘出術	0	1
合計	164	91

全身麻酔下手術件数	30件	44件
静脈内鎮静法併用局所麻酔下手術件数	12件	2件
周術期口腔機能管理件数	1,229件	1,218件

内視鏡検査室

内視鏡検査件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
上部消化管	7,650	7,743	7,978	8,525	7,244
下部消化管	2,562	2,437	2,472	2,645	2,530



内視鏡検査数内訳

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
経口内視鏡検査	168	120	187	233	230	257	272	252	213	194	212	250	2,588
経鼻内視鏡検査	19	6	15	26	14	18	33	18	14	15	16	22	216
鎮静内視鏡検査	59	31	52	80	84	70	87	72	70	63	72	79	819
胃粘膜下層剥離術(ESD)	6	3	4	1	2	8	2	3	5	5	6	9	54
食道粘膜下層剥離(ESD)						1		1		1			3
大腸粘膜下層剥離(ESD)	1	1	5	1	5	1	5	3	1	3	3	2	31
静脈瘤結紮術(EVL)	3	2	2	2	1	4	4		2				20
EMR・焼灼 その他処置												1	1
超音波内視鏡(EUS)	2	1		3		3	3	3	2	2	2	5	26
胃瘻(新規・交換含む)	8	3	6	6	8	8	6	5	6	5	7	8	76
下部内視鏡検査(TCS)外来	139	83	151	177	152	172	195	122	148	119	151	206	1,815
下部内視鏡検査(TCS)入院	32	14	16	23	15	26	17	23	21	20	12	14	233
下部内視鏡検査(SCS)	37	32	37	45	43	47	41	32	41	24	25	32	436
胆膵系内視鏡検査(ERCP)	29	23	20	25	23	27	28	25	17	21	17	27	282
気管支内視鏡検査(嚥下含む)	4	3	10	6	3	3	9	2	7	7	4	5	63
気管支内視鏡熱形成術													0
超音波気管支内視鏡	2	3	10	8	7	7	8	3	4	3	2	7	64
検診経口内視鏡検査	48	0	120	217	193	194	206	185	215	153	174	223	1,928
検診経鼻内視鏡検査	19	0	37	79	86	74	100	78	86	63	76	93	791
検診鎮静内視鏡検査	18	0	60	85	86	91	100	84	86	75	75	80	840
検診シグモ										1			1
食道ステント留置術	1	1	2	1		1		1				1	8
胃十二指腸ステント留置術	1	2	3	1	1	2	5	3	2	1		1	22
下部消化管ステント留置術	1	1		1	6	3	2	1	5	2	3	1	26
消化管止血術					1								1
胃十二指腸拡張術	1		1	3	1		1	1	2	1			11
異物除去							1						1
イレウス管挿入	1	3		1	5	1	1	2	7		1	6	28

薬剤科

2020年度 業務実績

	集計項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均/月
処方箋枚数	合計	7,006	6,910	6,778	7,423	7,451	7,121	7,480	6,851	7,473	7,068	6,628	7,048	85,237	7,103
	入院	6,238	6,230	6,212	6,694	6,742	6,505	6,773	6,229	6,845	6,428	6,082	6,503	77,481	6,457
	外来	768	680	566	729	709	616	707	622	628	640	546	545	7,756	646
注射処方箋枚数	入院	6,417	6,749	5,954	6,421	6,506	6,578	6,652	6,746	6,695	6,306	5,658	6,380	77,032	6,419
院外処方箋	発行枚数	2,819	2,546	2,866	3,089	2,832	2,947	3,006	2,816	3,068	2,732	2,684	3,102	34,507	2,876
	発行率(%)	79%	79%	84%	81%	90%	83%	81%	82%	83%	81%	83%	85%	991%	83%
薬剤管理指導件数	薬剤管理指導1・2合計	1,149	935	1,301	1,219	1,104	1,153	1,009	1,095	1,053	1,065	1,003	1,061	13,147	1,096
	薬剤管理指導1(安全管理)	739	631	779	786	714	730	634	699	672	687	661	678	8,410	701
	薬剤管理指導2(1以外)	410	304	522	433	390	423	375	396	381	378	342	383	4,737	395
	麻薬管理	17	19	28	28	9	19	33	12	15	25	29	22	256	21
	退院指導	48	36	100	85	49	55	41	50	62	49	48	63	686	57

2020年度 化学療法剤調剤実績

化学療法剤調剤数		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均/月
外来	がん患者指導管理加算	21	22	36	23	14	29	26	20	25	24	21	27	288	24
	無菌製剤処理料1(45)	18	13	45	18	18	14	11	13	13	13	10	19	205	17
	無菌製剤処理料1(180)	108	111	121	115	101	95	105	97	110	97	94	106	1260	105
	無菌調製件数 合計	126	124	166	133	119	109	116	110	123	110	104	125	1,465	122
入院	無菌製剤処理料1(45)	18	13	45	18	18	14	11	13	13	13	10	19	205	17
	無菌製剤処理料1(180)	2	3	1	1	0	0	0	0	0	1	3	3	14	1
	無菌製剤処理料2(40)	145	117	137	146	133	142	215	280	278	138	101	239	2,071	173
	無菌調製件数 合計	165	133	183	165	151	156	226	293	291	152	114	261	2,290	191
無菌調製件数 総計		291	257	349	298	270	265	342	403	414	262	218	386	3,755	313

2020年度 持参薬鑑別実績

持参薬鑑別数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均/月
入院	403	391	426	489	480	464	440	415	398	409	380	458	5,153	429

臨床検査科・病理診断科

生理検査項目別件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
心電図	12,912	13,221	14,585	15,867	15,385
心臓エコー	4,187	4,280	4,602	5,327	5,448
血管エコー	1,408	1,528	1,749	1,183	2,198

細菌検査項目別件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
血液培養	6,989	6,740	7,655	8,514	8,902
細菌総数	12,370	12,665	14,375	15,575	16,239
抗酸菌	766	1,404	765	813	987

病理関連件数

検査項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
病理組織診断(手術材料、生検材料を含む)	8,395	8,168	8,008	7,788	6,808
術中迅速検査	112	143	141	138	143
一般細胞診	4,301	4,204	4,021	4,332	3,648
婦人科細胞診	8,505	7,733	7,873	8,220	6,796
病理解剖*(自院分)	17(13)	19(13)	16(9)	13(11)	10(5)

加算関連件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
時間外 緊急院内検査加算	4,755	4,988	5,282	5,438	4,757
外来迅速検体加算	15,125	12,344	36,862	52,803	51,481
輸血管理料 I (輸血適正使用加算含)	536	537	618	742	829

* 2020年度特徴

6月より、院内でCOVID関連検査を実施した

PCR検査 ; 2,008件

抗原定量検査 ; 2,242件

放射線科

2020年度 項目別件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均/月	
一般撮影合計	2,717	2,478	2,779	2,859	2,715	2,818	2,979	2,791	2,855	2,719	2,217	2,928	32,855	2,738	健診以外
一般撮影(外来)	1,464	1,243	1,610	1,636	1,523	1,576	1,657	1,540	1,529	1,483	1,124	1,647	18,032	1,503	健診以外
一般撮影(入院)	1,253	1,235	1,169	1,223	1,192	1,242	1,322	1,251	1,326	1,236	1,093	1,281	14,823	1,235	
CT	1,679	1,654	1,729	1,853	1,869	1,765	1,895	1,690	1,833	1,731	1,545	1,850	21,093	1,758	健診含む
MRI	333	304	393	472	405	386	448	381	408	356	389	440	4,715	393	健診含む
RI	57	39	42	53	52	41	53	37	49	36	49	62	570	48	
乳房撮影(保険)	53	59	74	52	66	65	65	48	50	63	65	65	725	60	
超音波	285	162	364	377	391	369	482	364	345	330	341	432	4,242	354	健診以外
骨密度	63	58	124	112	132	103	131	114	122	108	111	144	1,322	110	健診以外
TV合計	57	62	50	61	83	57	77	65	68	51	60	72	763	64	健診以外
(上部消化管)	4	4	2	3	2	0	4	1	3	3	1	6	33	3	健診以外
(注腸)	6	8	5	5	12	4	4	2	2	1	4	4	57	5	
尿路造影	8	12	5	6	13	4	6	8	6	5	9	9	91	8	
ERCP	29	23	20	25	23	27	28	25	17	21	17	27	282	24	
断層(トモシンセシス)		1		1		1		1	2	1			7	1	
(その他)	10	14	18	21	33	21	35	28	38	20	29	26	293	24	
血管造影合計	173	120	147	191	169	144	174	172	195	142	162	163	1,952	163	
(腹部診断・治療)			2	3				1		1	1		8	1	
子宮動脈塞栓術													0	0	
気管支動脈塞栓術													0	0	
シャンPTA・造影	6	11	8	9	9	10	9	8	6	3	4	4	87	7	
ポート留置・抜去	7	2	1	9	2	2	1	4	6	4	2	2	42	4	
その他	4	5			1	2	4	5	6	1	5	2	35	3	
循環器撮影	152	99	130	159	151	118	147	140	166	126	139	143	1,670	139	
検診(胸部)	159	0	760	1,141	1,068	1,023	1,103	934	826	719	759	1,041	9,533	794	
検診(骨密度)	8	0	13	33	26	50	53	43	39	31	31	32	359	30	
検診(超音波)	53	0	108	268	232	268	292	279	271	219	217	297	2,504	209	
検診(乳がん)	27	0	91	161	142	158	214	156	206	131	126	167	1,579	132	
検診(堺市乳がん)	10	0	41	97	94	94	112	136	153	148	113	211	1,209	101	
検診(胃透視)	9	0	100	184	139	177	180	170	146	154	154	163	1,576	131	

年度別検査件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
一般撮影合計	29,760	31,756	33,072	44,125	32,855
一般撮影(外来)	17,559	14,360	14,200	29,569	18,032
一般撮影(入院)	12,199	17,396	18,872	14,556	14,823
CT	17,221	18,520	19,924	21,047	21,093
MRI	4,630	4,867	5,006	5,024	1,715
RI	616	643	583	608	570
乳房撮影(保険)	1,110	635	678	741	725
超音波	7,788	7,937	8,254	6,263	4,242
骨密度	1,121	1,306	1,395	1,345	1,322
TV合計	605	616	778	766	793
(上部消化管)	64	66	86	68	33
(注腸)	83	63	75	88	57
尿路造影	128	112	126	102	91
ERCP	157	203	249	271	282
断層(トモシンセシス)	17	6	2	4	7
(その他)	156	166	240	504	293
血管造影合計	1,613	1,674	1,585	1,904	1,952
(腹部診断・治療)	38	35	22	18	8
子宮動脈塞栓術			1	0	0
気管支動脈塞栓術			1	1	0
シャンPTA・造影	59	64	94	82	87
ポート留置・抜去	41	46	44	43	42
PICC				66	110
その他	62	55	56	109	35
循環器撮影	1,413	1,474	1,367	1,651	1,670
検診合計	14,510	16,465	17,924	19,155	16,777
検診(胸部)	8,103	8,585	9,372	10,432	9,533
検診(骨密度)	355	357	369	353	359
検診(超音波)	2,749	2,823	2,867	2,808	2,504
検診(乳がん)	1,629	1,627	1,726	1,744	1,579
検診(堺市乳がん)	1,224	1,554	1,896	1,924	1,226
検診(胃透視)	1,777	1,519	1,694	1,894	1,576

循環器内科

検査・手術件数

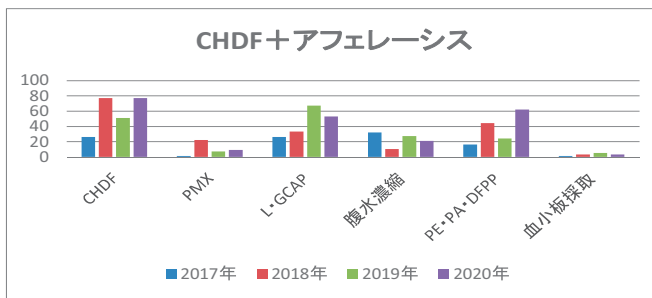
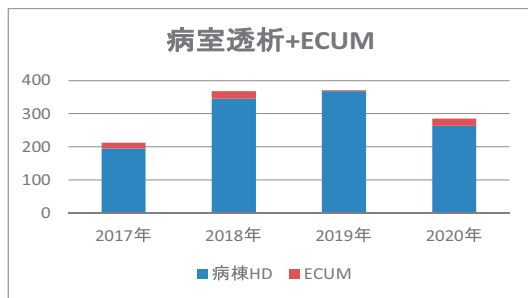
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
CAG(検査のみ)	751	754	704	771	733
PCI	470	506	424	530	565
PTA	36	48	30	66	61
PM新規	34	31	43	55	75
PM交換	14	11	17	11	15
ABL	44	51	90	114	85
ICD・CRT	13	10	15	7	7
IABP	13	14	11	18	18
PCPS	3	6	6	8	8
その他	52	71	42	124	119
合 計	1,415	1,482	1,382	1,681	1,660

臨床工学科

透析センター

(件)

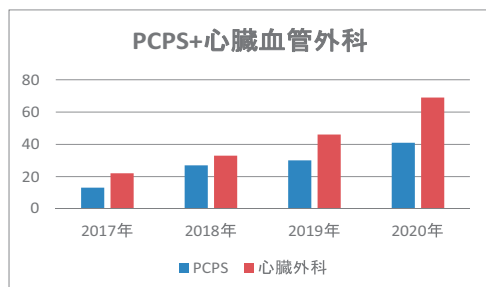
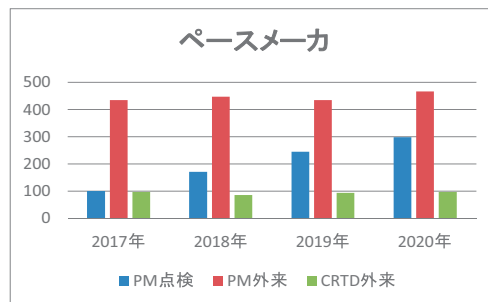
	病棟HD	ECUM	CHDF	PMX	L・GCAP	腹水濃縮	PE・PA・DFPP	血小板採取
2017年	195	17	26	1	26	32	16	1
2018年	345	23	77	22	33	10	44	3
2019年	368	3	51	7	67	27	24	5
2020年	263	22	77	9	53	21	62	3



循環器センター

(件)

	PCPS	心臓外科	PM点検	PM外来	CRTD外来
2017年	13	22	100	435	97
2018年	27	33	170	447	85
2019年	30	46	244	434	93
2020年	41	69	298	466	97



啓蒙活動

(人)

回	開催日	内 容	参加人数
1	4月7日	輸液ポンプとシリンジポンプ	50
2	6月10日	PCIで使用するデバイス	7
3	7月11日	心電図について	5
4	9月15日	IVUSについて	2
5	10月15日	ACH-Σについて	6
6	10月27日	心電図について	10
7	11月12日	IPPVについて	10
8	11月13日	IPPVについて	6
9	11月19日	NPPVについて	7
10	11月20日	NPPVについて	6
11	11月30日	除細動器について	5
12	12月10日	AIRVO2について	6
13	1月12日	NPPVについて	6
参加人数のべ			126

MEセンター

(件)

	ME点検	ME修理
2017年	19,815	460
2018年	24,140	545
2019年	21,047	604
2020年	22,186	638

その他

(件)

	ERCP	セルサーバ	EVLA	BIOJET 生検
2017年	—	—	—	—
2018年	—	6	24	20
2019年	—	17	16	34
2020年	135	19	16	30

リハビリテーション科

2020年度 のべ患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合 計	5,256	5,528	5,449	5,774	5,728	5,763	5,754	5,487	5,598	5,434	4,910	5,431	66,112

2020年度疾患別のべ患者数

	2019年度	2020年度
脳血管リハ	12,320	11,226
廃用症候群リハ	22,372	19,719
運動器リハ	14,056	14,331
呼吸器リハ	7,117	9,727
心大血管リハ	9,349	7,728
がんリハ	2,223	1,953
合 計	67,437	64,684

回リハ病棟 提供単位数(単位)

2016年度平均	6.12
2017年度平均	6.34
2018年度平均	5.72
2019年度平均	6.20
2020年度平均	5.90

回リハ病棟実績指数

2018年度平均	45.1
2019年度平均	52.0
2020年度平均	56.3

回リハ病棟 FIM改善率(点)

2016年度平均	20.5
2017年度平均	22.7
2018年度平均	20.0
2019年度平均	23.4
2020年度平均	23.1

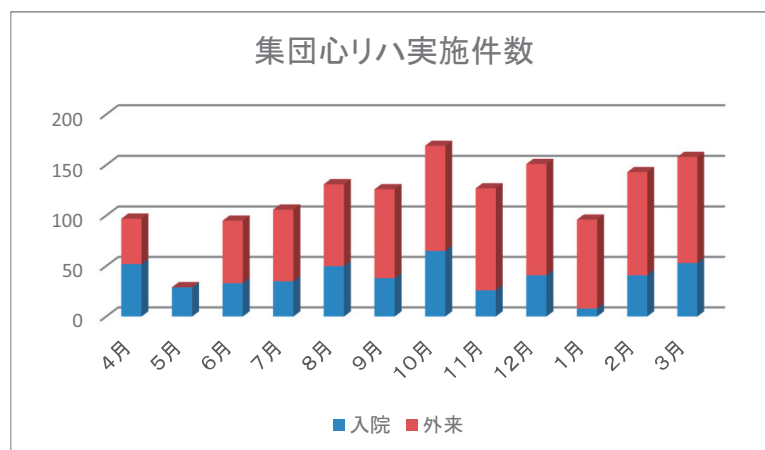
急性期 入院から リハビリ処方までの日数

2018年度平均	1.15
2019年度平均	1.12
2020年度平均	0.98

急性期早期算定率 初期加算(14日以内)57.9% 早期加算(30日以内)80.3%

集団心リハ実施件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院	52	29	33	35	50	38	65	26	41	8	41	53	471
外来	45	0	62	71	81	88	104	101	110	88	102	105	957



栄養管理科

2020年度 食料別給食数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
常食	1,114	1,482	1,243	1,366	1,263	1,216	1,267	1,382	1,192	1,185	1,373	1,436	15,519
流動食	135	252	190	263	184	115	252	240	260	206	115	229	2,441
特別食	23,933	24,767	24,517	26,552	26,732	25,222	25,482	23,378	25,542	25,356	22,617	25,233	299,331
計	25,182	26,501	25,950	28,181	28,179	26,553	27,001	25,000	26,994	26,747	24,105	26,898	317,291
前年数	26,801	27,376	25,445	26,698	26,899	26,074	26,950	25,341	26,407	27,058	25,700	26,461	317,210
前年比	94%	97%	102%	106%	105%	102%	100%	99%	102%	99%	94%	102%	100%

年度別 給食数

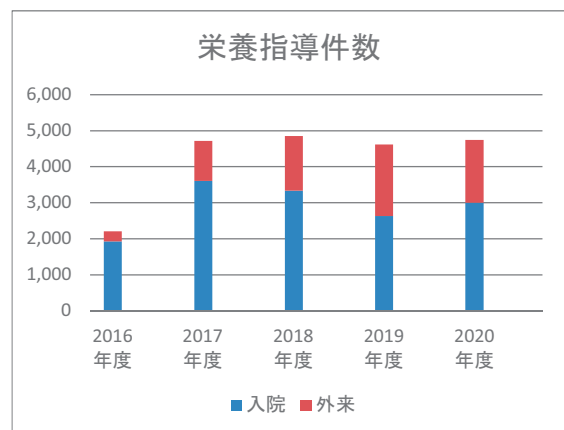
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
常食	17,228	18,225	18,119	16,057	15,519
流動食	2,171	1,754	1,873	2,186	2,441
特別食	287,534	293,213	303,363	297,967	299,331
合計	308,720	313,192	323,355	316,210	317,291

喫食アンケート

食事アンケート — 年1回実施
 喫食調査 — 年1回実施

栄養指導件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
入院	1,929	3,609	3,336	2,633	3,002
外来	279	1,111	1,517	1,987	1,738
合計	2,208	4,719	4,853	4,620	4,740



集団栄養指導件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
教育入院 患者数	85	80	88	98	88
脳卒中教室 回数	3回	—	1回	20回	13回
月1回 患者数	50	—	14	152	71

※脳卒中教室は2018年3月より再開

※2019年度より栄養教室(心臓病の方中心の教室)月2回開始

両親学級 — 月1回 今年度休止

栄養管理の機能

指標項目名	項目詳細	分子	分母	2020年度
栄養摂取方法の状況	経口摂取患者割合	断面調査 経口摂取患者数	断面調査 入院患者	85%
	経腸栄養患者割合	断面調査 経腸栄養患者数	断面調査 入院患者	3%
喫食率	5割以下率	喫食率が5割以下の患者数	喫食調査対象者数	27%
	絶食率→7日以上	7日以上絶食患者数	喫食調査対象者数	3%

サポートセンター

2020年度 患者相談室 相談件数

	相談 件数 合計	相談方法		相談方法内訳											
		対面	電話	①相談		②問い合わせ		③苦情・クレーム		④案内のみ		⑤その他		⑥他部署	
				対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話
4月	248	146	102	13	25	5	8	0	0	90	51	29	14	9	4
5月	337	169	168	13	26	5	2	0	0	111	118	23	18	17	4
6月	454	234	220	18	38	4	18	0	0	159	134	43	23	10	7
7月	395	217	178	9	26	5	13	1	1	145	109	52	26	5	3
8月	349	182	167	13	33	5	7	0	0	124	101	33	20	7	6
9月	357	180	177	23	28	2	8	0	1	112	115	37	22	6	3
10月	405	215	190	19	32	6	10	1	2	125	104	55	38	9	4
11月	314	177	137	17	23	7	7	0	0	106	85	40	20	7	2
12月	339	186	153	12	23	4	7	0	0	126	102	38	19	6	2
1月	286	165	121	12	19	2	6	0	0	106	76	38	20	7	0
2月	287	159	128	14	24	4	4	1	0	102	73	33	26	5	1
3月	387	183	204	13	37	9	9	2	4	112	116	36	32	11	6
合計	4,158	2,213	1,945	176	334	58	99	5	8	1,418	1,184	457	278	99	42
				510		157		13		2,602		735		141	

- ①相談…介護関係の相談、受診相談、入院・退院相談、費用
 ②問い合わせ…お薬の事、検査内容、個別送迎、巡回バス、診察内容、予約
 ③苦情・クレーム
 ④案内のみ…部署(場所)案内
 ⑤その他…お礼、かかりつけ医紹介、セカンドオピニオン等、その他(車両関係)、患者さんの荷物、協力基金、寄付金、健診、個人情報問合せ(受診歴、カルテ開示)、書類、転送・転院、友の会
 ⑥他部署…当該部署へ対応引き継ぎ

2020年度 医療福祉相談室 相談件数

	のべ相談数	新規相談数	相談内容				カンファレンス参加数	
			入院	外来	在宅	その他	地域CC	院内CC
4月	1,121	289	857	210	7	47	5	61
5月	1,103	217	871	169	8	55	16	70
6月	1,124	252	792	267	4	61	12	67
7月	1,116	259	800	261	0	55	23	66
8月	1,013	238	682	270	5	56	9	54
9月	999	234	685	215	9	90	14	64
10月	1,050	206	757	218	18	57	13	90
11月	769	174	495	213	9	52	14	55
12月	969	207	633	248	1	87	69	18
1月	820	147	571	178	6	65	48	13
2月	659	129	412	176	1	70	6	48
3月	727	159	468	184	5	70	11	49
合計	11,470	2,511	8,023	2,609	73	765	240	655

がん相談支援センター

■がん種別(部位)

2020年度	割合	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
眼・脳・神経	0.3%	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
耳鼻咽喉・口腔	4.0%	3	1	1	1	2	3	1	2	3	1	0	5	23
胃	7.3%	6	4	5	3	5	4	3	0	0	1	2	9	42
食道	2.8%	3	0	1	2	0	1	2	2	2	1	1	1	16
大腸	15.0%	3	7	11	2	14	13	4	5	11	1	5	10	86
小腸・肛門	0.7%	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
肝・胆	8.0%	4	2	2	3	4	3	7	3	3	5	4	6	46
膵	6.6%	9	6	2	0	1	2	6	1	4	2	3	2	38
肺	11.5%	1	8	4	3	6	12	3	5	7	2	3	12	66
縦隔・心臓	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳房	6.8%	2	4	3	1	6	8	2	7	0	1	1	4	39
卵巣・膣・外陰部	1.7%	2	0	3	1	0	2	2	0	0	0	0	0	10
子宮	2.1%	0	6	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	12
精巣	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前立腺	3.3%	0	1	3	4	0	4	0	2	2	2	0	1	19
腎・尿管・膀胱	6.4%	2	4	3	3	6	1	7	2	1	2	4	2	37
甲状腺	1.7%	3	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	10
副腎	0.3%	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
血液・リンパ腫	3.1%	2	0	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	18
皮膚	0.2%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
骨・軟部組織	0.7%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4
後腹膜・腹膜	0.3%	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
中皮腫	1.2%	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	1	7
原発不明	0.3%	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
希少がん	1.2%	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	7
診断なし	0.3%	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
不明	13.1%	4	4	5	11	3	6	5	6	3	10	12	6	75
その他	0.7%	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4

■相談内容 最も比重の高い内容

2020年度	割合	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
がんの治療	2.3%	0	0	1	1	1	3	1	1	2	0	0	3	13
がんの検査	0.5%	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
症状・副作用・後遺症	2.3%	1	2	1	1	2	1	1	1	0	1	0	2	13
セカンドオピニオン(一般)	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セカンドオピニオン(受入)	0.2%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
セカンドオピニオン(他へ紹介)	0.5%	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
治療実績	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臨床試験・先進医療	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診方法・入院	13.6%	2	5	4	2	6	8	10	6	10	8	10	7	78
転院	4.7%	4	1	3	0	5	1	7	1	0	3	1	1	27
医療機関の紹介	0.7%	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4
がん予防・検診	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在宅医療	1.4%	0	0	0	0	0	0	2	1	5	0	0	0	8
ホスピス・緩和ケア	7.5%	5	5	5	6	2	4	1	1	2	5	4	3	43
食事・服薬・入浴・運動・外出など	0.5%	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
介護・看護・養育	2.8%	0	1	3	0	0	2	4	2	2	0	0	2	16
社会生活(就労・仕事・修学・学業)	0.3%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
医療費・生活費・社会保障制度	14.1%	2	8	10	4	12	3	8	9	7	2	4	12	81
補完代替療法	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生きがい・価値観	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不安・精神的苦痛	4.5%	3	2	3	2	3	3	1	0	0	1	0	8	26
告知	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療者との関係・コミュニケーション	0.3%	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
患者・家族間の関係・コミュニケーション	0.3%	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
友人・知人・職場の人間関係・コミュニケーション	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
患者会・家族会(ピア情報)	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリーフケア	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0.3%	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2

■相談者年齢

2020年度	割合	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1-14歳	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歳	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳未満	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳代	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0.5%	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
40歳代	3.1%	4	1	1	0	1	2	2	1	5	0	0	1	18
50歳代	10.5%	4	7	7	3	8	2	2	7	4	5	4	7	60
60歳代	15.0%	7	5	12	2	12	12	11	5	8	4	1	7	86
70歳代	22.8%	15	16	9	9	10	16	11	9	10	4	5	17	131
80歳以上	29.6%	9	18	12	11	19	17	18	10	14	5	15	22	170
不明	18.5%	6	5	7	14	6	14	9	7	4	11	15	8	106

2020年度 入退院支援室

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計	
入退院支援加算	600	528	429	508	609	635	566	582	539	590	464	504	574	544.0	6,528
入院時支援加算	200	54	42	59	57	61	56	57	69	97	74	94	100	68.3	820
在宅患者緊急入院 診療加算	1 (2,500)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.2	2
	2 (2,000)	21	17	21	20	19	32	24	22	21	13	26	18	21.2	254
	3 (1,000)	31	25	30	16	16	22	19	20	16	22	17	28	21.8	262
退院時共同指導料 2	400	26	35	52	41	31	29	44	25	23	37	28	36	33.9	407
多機関共同指導加算	2,000	4	13	10	15	10	14	3	5	4	5	4	7	7.8	94
小児加算	200	3	1	5	28	51	47	51	52	49	34	42	51	34.5	414
介護支援連携指導料	400	53	68	102	102	61	64	73	44	63	53	54	56	66.1	793
在宅寝たきり患者 処置指導管理料	1,050	16	25	21	23	28	19	23	26	24	21	18	21	22.1	265
総合評価加算	50	183	345	466	504	535	468	491	442	507	399	436	495	439.3	5,271
在宅療養指導料	170	10	8	9	10	9	13	10	5	14	12	9	12	10.1	121

地域連携室 紹介状況

	初診患者数	紹介患者数	他院所への 紹介患者数	紹介率 (他院からの紹介)	逆紹介率 (当院からの紹介)
4月	937	424	696	89.8%	147.5%
5月	847	330	570	86.6%	149.6%
6月	896	418	709	85.1%	144.4%
7月	1,071	529	757	81.1%	116.1%
8月	1,101	460	739	79.4%	127.6%
9月	987	502	710	89.3%	126.3%
10月	984	484	781	83.4%	134.7%
11月	993	458	717	80.4%	125.8%
12月	954	403	779	79.2%	153.0%
1月	967	388	659	78.4%	133.1%
2月	788	372	672	84.7%	153.1%
3月	940	459	774	83.2%	140.2%
合計	11,465	5,227	8,563	83.2%	136.3%

検査紹介数

	CT	MR	シンチ	X-P	マンモ	胃カメラ	TCF	生理機能	エコー
4月	40	28	0	1	5	14	43	4	14
5月	33	31	0	0	2	3	19	1	4
6月	67	44	0	3	12	22	27	0	8
7月	53	48	1	5	9	42	45	3	7
8月	35	39	1	2	8	25	32	2	6
9月	56	49	3	4	16	28	29	4	10
10月	68	43	0	3	9	38	41	1	12
11月	69	33	0	2	16	27	31	4	8
12月	37	42	0	0	14	20	36	4	10
1月	58	33	1	2	7	22	19	3	11
2月	47	46	1	1	10	19	31	2	2
3月	58	44	1	4	23	28	46	1	9
合計	621	480	8	27	131	288	399	29	101

耳原総合病院 登録医療機関

■堺市堺区■

1	尾花医院
2	はら腎・泌尿器科クリニック
3	小児科林医院
4	なかしま内科クリニック
5	坂口クリニック
6	兵田堺東クリニック
7	村上医院
8	上野内科・小児科クリニック
9	黒田クリニック
10	清水レディースクリニック
11	かめだクリニック
12	すぎうら内科小児科クリニック
13	石村小児科医院
14	喜多クリニック
15	森口クリニック
16	児玉泌尿器科
17	谷和医院
18	いしだ医院
19	飯田一条通診療所
20	松崎医院
21	グレース堺診療所
22	堺京町・ヒロクリニック
23	大川内科医院
24	山田医院
25	福島小児科
26	大住医院
27	荒木肛門科
28	東皮フ科医院
29	近藤眼科
30	なかクリニック
31	まなべ形成美容外科
32	白井内科クリニック
33	いしかわクリニック
34	高田クリニック
35	たちばな内科クリニック
36	安田整形外科クリニック
37	若山眼科
38	八星内科クリニック
39	山県クリニック
40	つげ内科医院
41	神原医院
42	白井内科・消化器科クリニック
43	いづみ医院
44	石原医院
45	中川クリニック
46	加藤内科みなとクリニック
47	やまだ眼科クリニック
48	北庄司眼科医院
49	星クリニック
50	いのうえクリニック
51	橋本医院
52	堺北診療所
53	八木クリニック
54	堀井医院
55	富田内科医院
56	かねの小児科医院
57	脇医院
58	別所外科診療所

(★は今年度の登録医療機関)

59	井筒眼科医院
60	塚田内科クリニック
61	(医)医潤会内視鏡クリニック
62	田端医院
63	ほり眼科
64	松浦クリニック
65	大小路診療所
66	佐藤内科医院
67	いしだクリニック
68	高安内科・循環器科クリニック
69	蓑田医院
70	斎藤医院
71	玉井クリニック
72	佐藤内科医院
73	いしだクリニック
74	高安内科・循環器科クリニック
75	蓑田医院
76	斎藤医院
77	玉井クリニック
78	田辺医院
79	吉田診療所
80	おので整形外科
81	池上医院
82	沈沢医院
83	かげやま医院
84	国枝医院
85	しんほうかい診療所
86	熊野クリニック
87	大浜クリニック
88	にしきこどもクリニック
89	南生クリニック
90	さい小児科
91	ルナレディースクリニック
92	長山整形外科
93	ベルクリニック
94	松並診療所
95	中村クリニック
96	なかしま内科クリニック
97	宮前医院
98	藤本クリニック
99	にしの内科診療所
100	松屋茶論クリニック
101	江藤内科医院
102	淵レディースクリニック
103	三重野医院
104	かねしろクリニック
105	小瀬整形外科
106	川崎医院
107	泉谷診療所
108	しんとうクリニック
109	たにわレディース
110	もりぐち内科・糖尿病クリニック
111	池田産婦人科
112	整形外科よねだクリニック
113	さかい社の杜クリニック
114	堺複十字診療所
115	でぐち腎泌尿器科クリニック
★116	みやびクリニック
★117	しいな医院

■堺市西区■

1	都健幸会 石津川クリニック
2	たつみクリニック
3	くげクリニック
4	南医院
5	中谷クリニック
6	小田医院
7	高田外科
8	高田眼科
9	横田クリニック
10	ナカイクリニック
11	松井医院
12	法師山眼科
13	徳川レディースクリニック
14	ますたにクリニック
15	しまキッズクリニック
16	市橋内科
17	柿原クリニック
18	吉田診療所
19	加藤内科
20	オサダ整形外科クリニック
21	近江内科医院
22	星田医院
23	近江内科医院
24	近江眼科
25	唄医院
26	河面医院
27	よしもと整形外科
28	かみたにクリニック
29	さかぐちクリニック
30	はるお内科クリニック
31	玉置医院
32	木村ファミリークリニック
33	いしいこどもクリニック
34	安武医院
35	きたがわ医院
36	安武医院
37	きたがわ医院
38	かとうクリニック
39	上野内科医院
40	近藤医院
41	西原医院
42	面川外科胃腸科
43	津久野藤井クリニック
44	増本医院
45	かとう鳳クリニック
46	吉川医院
47	井上医院
48	おしうみ内科
49	楠本小児科
50	坂下眼科
51	藤田クリニック
52	村野内科クリニック
53	田村外科医院
54	岩本内科クリニック
55	たなかクリニック
56	岡原クリニック
57	ひとしクリニック
58	樋上小児科
59	西野内科
60	なかい心のクリニック

61	入口眼科
62	石山診療所
63	三谷ファミリークリニック
64	みずきクリニック
65	えずみクリニック
66	松本内科クリニック
67	白島内科
68	やまさき内科・胃腸科クリニック
69	中村クリニック
70	朴井診療所
71	木寺クリニック
72	すぎもとキッズクリニック
73	こにし小児科・アレルギー科
74	楠本小児科
75	瀬野クリニック
76	けい眼科クリニック
77	いしかわ内科・内視鏡クリニック
78	よしかわ健やかクリニック
★79	なかいホームケアクリニック
★80	なかむら内科・糖尿病クリニック
★81	はしもとクリニック

■堺市北区■

1	典子エンジェルクリニック
2	いけだこどもクリニック
3	紺屋泌尿器科
4	花田医院
5	瓦谷クリニック
6	藤田医院
7	新宮診療所
8	なかもずクリニック
9	なかもず河田クリニック
10	高田内科クリニック
11	岡クリニック
12	小林小児科医院
13	ほり泌尿器科クリニック
14	はやし内科クリニック
15	ぐんぐんキッズクリニック
16	もじ子どもクリニック
17	泌尿器科かわだクリニック
18	藤原内科クリニック
19	岩本診療所
20	大西内科クリニック
21	北野医院
22	西谷内科
23	中内こどもクリニック
24	三条クリニック
25	山戸クリニック
26	いずみクリニック
27	佐々木内科クリニック
28	奥村医院
29	山田内科医院
30	今井医院
31	松永医院
32	高村医院
33	黒部医院
34	辻野医院
35	明石医院
36	なかの医院
37	もり耳鼻咽喉科
38	くさか内科医院

39	だんホームクリニック
40	いこま内科・眼科クリニック
41	まつだ消化器・糖尿病クリニック
42	やまもと消化器内視鏡・外科クリニック
43	なかむら胃腸肛門クリニック
44	赤星神経内科クリニック
45	レディースクリニックやぎ
46	どて内科医院
47	てらもと脳神経外科クリニック
48	しょうのクリニック
★49	おき泌尿器科クリニック

■堺市南区■

1	赤井マタニティクリニック
2	澤田整形外科医院
3	かがやきクリニック
4	伊東皮膚科
5	奥中診療所
6	くわ総合クリニック
7	長谷川内科
8	大槻レディースクリニック
9	すが内科クリニック
10	きしぐちこどもクリニック
11	宮崎内科
12	植月医院
13	中田内科医院
14	飯田原山台診療所
15	銀杏会クリニック
16	高橋計行クリニック
17	ぼらんのひろば井上診療所
18	かたぎり小児科医院
19	大平産婦人科
20	嶋田クリニック
21	桃山台山本内科
22	小林内科医院
23	石上整形外科
24	久保内科クリニック
25	小川クリニック
26	米田外科クリニック
27	ひらいクリニック
28	多田消化器内視鏡クリニック

■堺市東区■

1	北野田診療所
2	岡本内科
3	にしがき小児クリニック
4	岡原診療所
5	しんたに内科クリニック
6	はつしば山本クリニック
7	西川クリニック
8	村上小児科クリニック
9	にしじまクリニック
10	林小児科クリニック
11	西松医院
12	中村診療所
★13	寺山クリニック
★14	かわた内科クリニック

■堺市中区■

1	唐崎内科クリニック
---	-----------

2	中尾内科クリニック
3	杉山クリニック
4	ホームケアクリニック堺
5	石橋レディースクリニック
6	村田医院
7	みやわき診療所
8	松本クリニック
9	佐藤小児科
10	永田整形外科
11	たかたクリニック
12	小川内科
13	もりい整形外科
14	日野クリニック
15	中村医院
16	いむた内科
17	大坪医院
18	落合医院
19	青笹内科クリニック
20	井畑クリニック
21	村木クリニック
22	中村診療所
23	やなぎクリニック
24	井上内科クリニック
25	ふじわらしんいち総合クリニック
26	みさきファミリークリニック
27	高杉医院
28	ましも内科・眼科クリニック
★29	すぎもと内科クリニック

■堺市美原区■

1	中村医院
2	戸田こどもクリニック

■堺市外院所■

1	うつのみやクリニック
2	小出内科神経科
3	みなと生協診療所
4	土田クリニック
5	山下医院
6	西成民主診療所
7	はやし泌尿器クリニック
8	河野クリニック
9	杉本診療所
10	住吉民主診療所
11	ふくろく整形外科クリニック
12	小澤診療所
13	小野内科医院
14	加賀屋診療所
15	李クリニック
16	コープ診療所
17	あいしんクリニック
18	今井内科小児科医院
19	狭山みんなの診療所
20	石田医院
21	片山内科循環器科医院
22	玉川診療所
23	王クリニック
24	沢田レディースクリニック
25	とのぎ内科クリニック
26	耳鼻咽喉科竹本クリニック

27	山口クリニック
28	やまだクリニック
29	小田クリニック
30	西村クリニック
31	廣瀬クリニック
32	市田内科クリニック
33	ねぎた腎・泌尿器科クリニック
34	泉谷クリニック
35	水田内科クリニック
36	原田内科クリニック
37	戎野内科医院
38	真嶋医院
39	阪南医療生協診療所
40	あずま内科クリニック
41	乳腺ケア泉州クリニック
42	都健幸会クリニック
43	おおさわ.クリニック
44	上森医院
45	大久保内科クリニック
46	IGTクリニック
47	長尾クリニック

■ 歯科 ■

1	吉田歯科医院
2	島田歯科クリニック
3	こいずみ歯科医院
4	和田歯科医院
5	酒井歯科医院
6	津田歯科医院
7	阪田歯科医院
8	重地歯科医院
9	桑原歯科医院
10	たけとし歯科医院
11	西本歯科医院
12	小林歯科医院
13	中川歯科医院
14	西川歯科医院
15	中西歯科医院
16	保富歯科医院
17	野口歯科医院
18	医)二和会 なかもず田中歯科
19	甲田歯科医院
20	河村歯科
21	吉田歯科クリニック
22	高田歯科医院
23	石川歯科医院
24	ますもと歯科クリニック
25	堀内歯科医院
26	原歯科医院
27	大宮歯科医院
28	大曲歯科医院
29	なかざわ歯科・小児歯科
30	かたおか歯科
31	平野歯科医院
32	がん歯科
33	クレモト歯科診療所
34	たかぎ歯科・矯正歯科

35	木田歯科医院
36	のぐち歯科クリニック
37	堀歯科医院
38	八百歯科医院
39	おおた歯科口腔外科クリニック
40	あおき歯科医院
41	つじお歯科医院
42	坂田歯科
43	井上歯科医院
44	西村歯科
45	ながやま歯科
46	森歯科医院
47	上田歯科医院
48	中村歯科医院
49	古川歯科医院
50	山田歯科医院
51	浦田歯科クリニック
52	さわい歯科
53	谷歯科医院
54	杉本矯正歯科医院
55	幸前歯科
56	酒井歯科医院
57	藤田歯科 矯正歯科
58	赤井歯科医院
59	江原歯科診療所
60	活生会 筒井歯科医院
61	三宅歯科医院
62	小林歯科医院
63	さこ歯科医院
64	なかえ歯科医院
65	二宮歯科クリニック
66	ひろせ歯科医院
67	ひうら歯科口腔外科
68	吉田歯科医院
69	中政会 中辻歯科医院
70	松本歯科医院
71	堀野歯科 東湊診療所
72	まさお歯科
73	河田歯科
74	宮本歯科医院
75	よしかわ歯科医院
76	吉村歯科医院
77	はまうず歯科医院
78	高田歯科クリニック
79	仲谷歯科医院
80	なかむら歯科医院
81	山口歯科医院
82	祐愛会 西村歯科
83	真愛会 やまさき歯科
84	星野歯科
85	倉橋歯科医院
86	深野歯科医院
87	みたに歯科

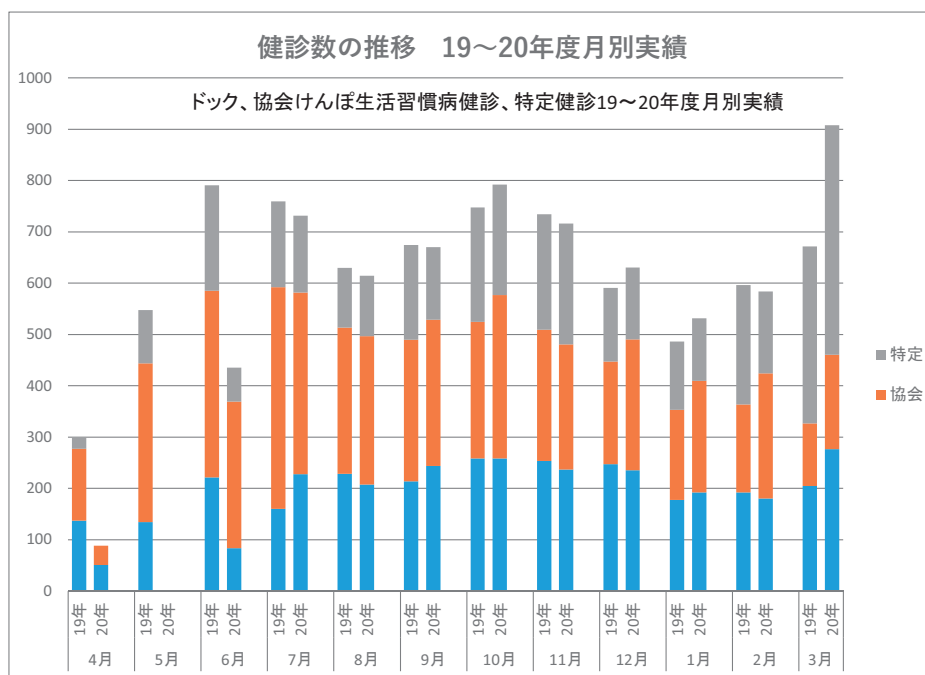
組織健診科

コース別 健診実施件数

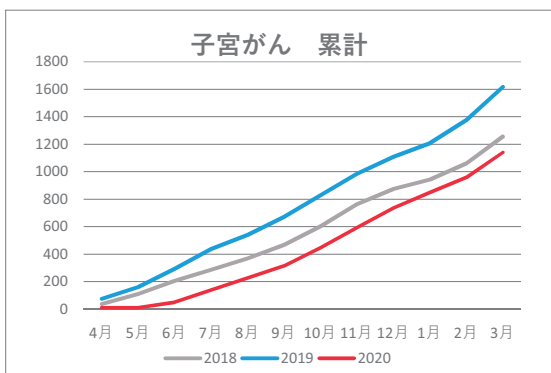
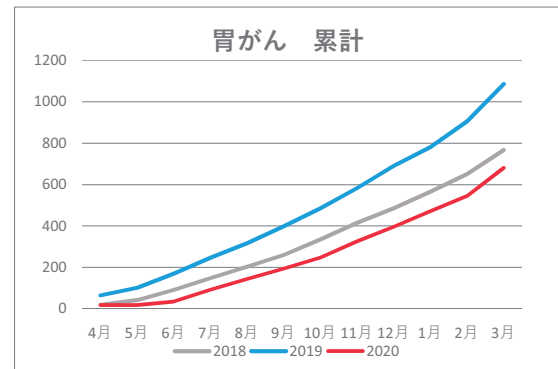
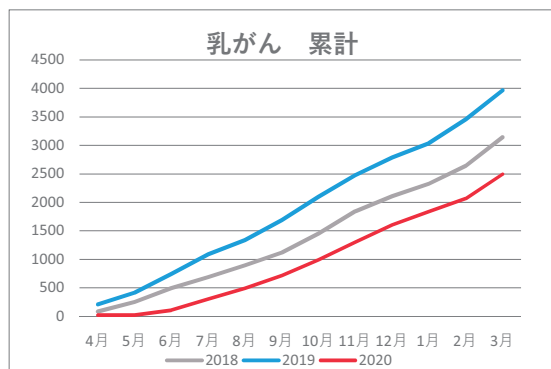
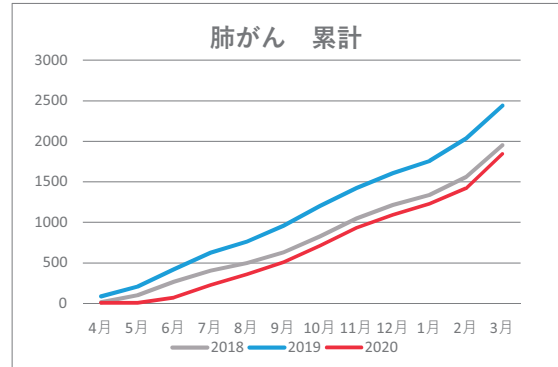
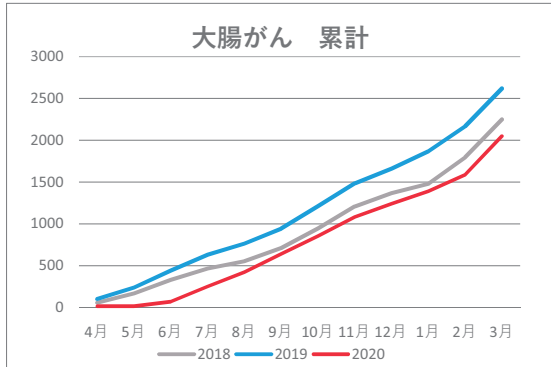
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計
人間ドック	50	0	83	227	207	243	258	236	235	192	180	276	182	2,187
生活習慣病予防検診	38	0	286	354	289	285	318	244	255	217	244	184	226	2,714
特定健診	0	0	66	150	118	142	216	236	140	122	159	447	150	1,796

がん検診実施件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計
大腸がん検診	14	1	54	183	170	216	215	231	155	151	196	465	171	2,051
胃がん検診	17	0	17	58	51	51	52	80	70	74	75	136	57	681
乳がん検診	20	0	87	194	188	224	278	310	305	231	229	427	208	2,493
子宮がん検診	9	0	40	88	87	90	132	148	143	111	111	181	95	1,140
肺がん検診	7	0	64	156	132	148	202	224	158	138	190	426	154	1,845



当院のがん検診
堺市がん検診 2018～2020年累計

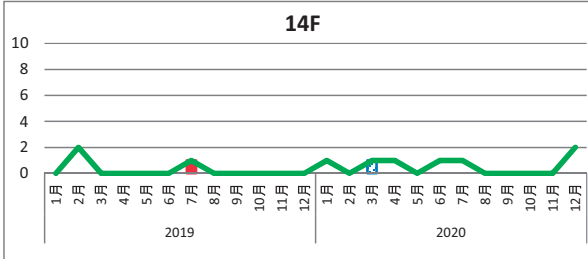
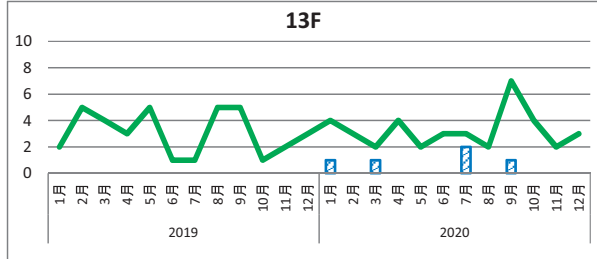
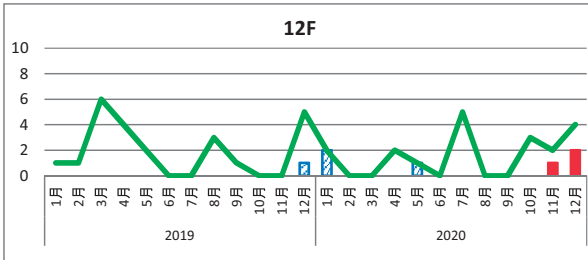
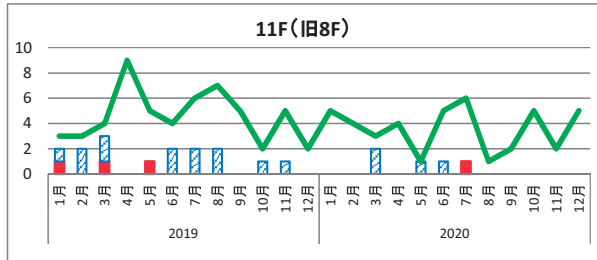
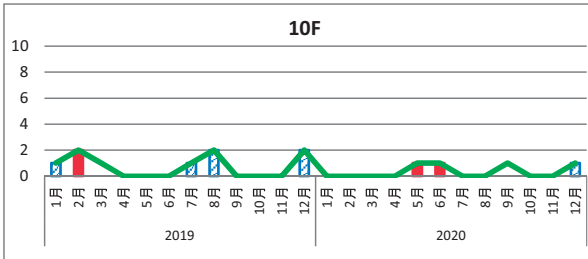
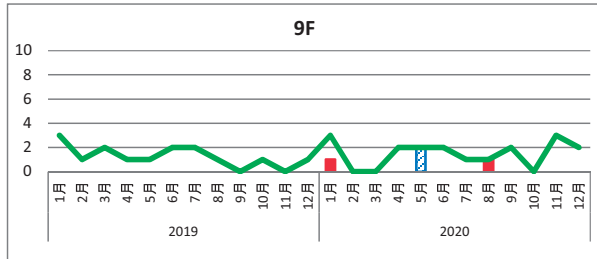
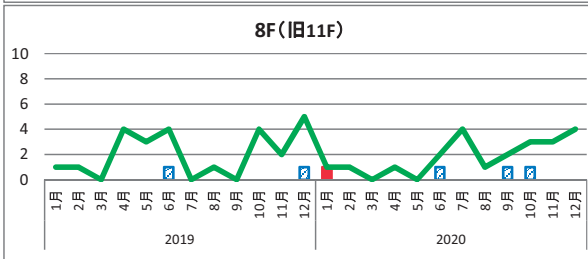
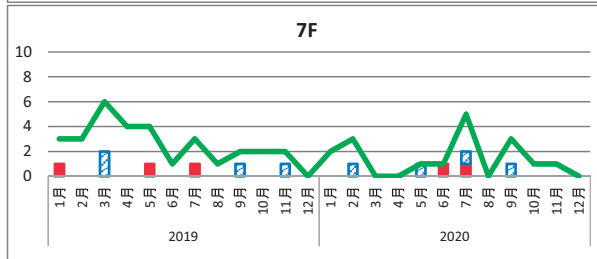
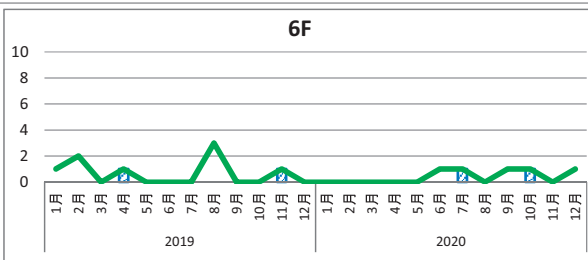
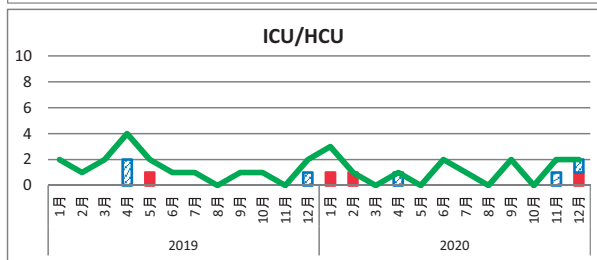
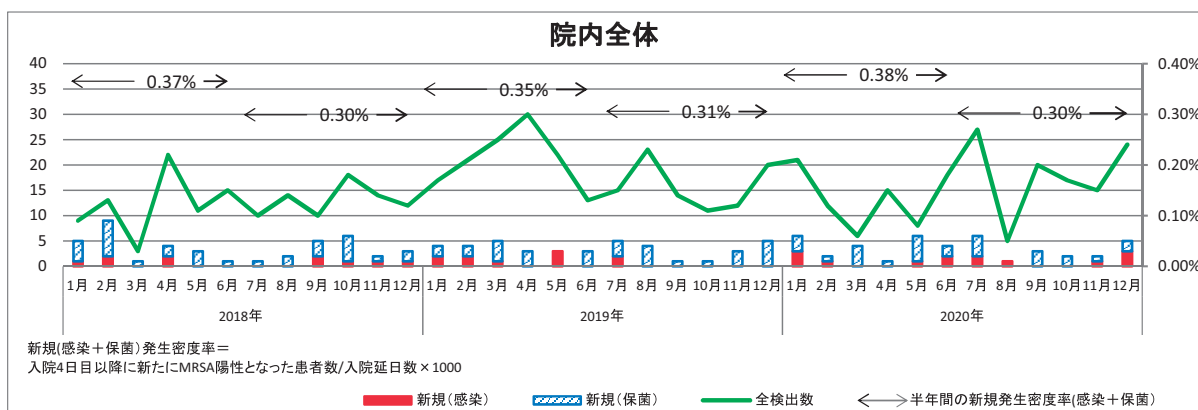


感染制御室

耳原総合病院 2020年ICTサーベイランス

	項 目		集 計		担当	作成頻度				開始時期	
			全体	部署別		週	月	上半期	年間		
微生物	MRSA	総検出数	○	○	細菌室	○	○	○	○	2018/1	
		感染+保菌	○	○		○	○	○	○	2018/1	
		感染総数	○	○		○	○	○	○	2020/4	
手指衛生	手指消毒剤 使用回数・使用量		○	○	ICN		○	○	○	2015/4	
抗菌薬	AUD (VCM・TEIC・MEPM・P/Z・CAZ・LVFX)		○		薬剤部			○	○	2016/4	
	DOT (抗MRSA薬・MEPM・TAZ/PIPC・CAZ・LVFX)										2017/4
微生物	血液培養	陽性率・コンタミ率	○	○	細菌室		○	○	○	2018/1	
	薬剤感受性	薬剤感受性(AMR)対策 アクションプラン 達成率	○							○	2018/1
		感受性推移									2015/4
	結核	内訳・陽性数・検査提出数	○					○		○	2018/1
医療関連感染	CLABSI	発生率・使用比・介入の推移		○	ICN		○	○	○	2016/1	
COVID-19	検査数と対策		○			○					2020/2
	陽性者情報		○				○				2020/8
血液曝露	針刺し・切創・粘膜曝露		○	○					○	2011/5	

MRSA検出状況



※新規＝当院で、過去にMRSA検出歴のない患者

〈全検出数の指標〉 耐性菌の伝播がどのくらい起りやすい状態にあるか

〈新規検出数の指標〉 耐性菌の伝播がどのくらい起きているか

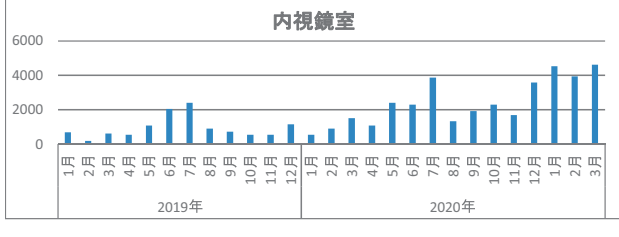
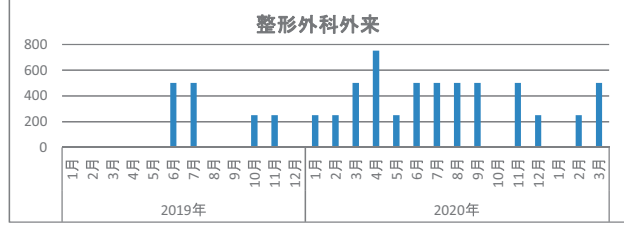
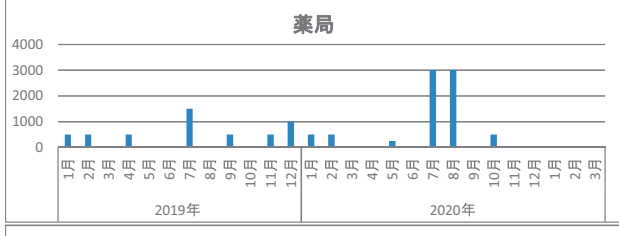
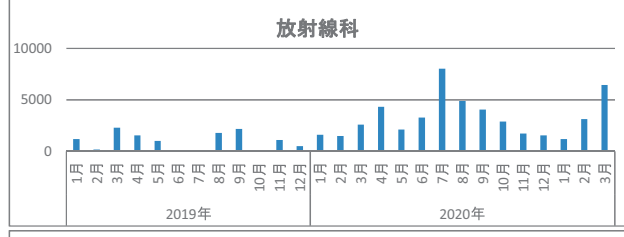
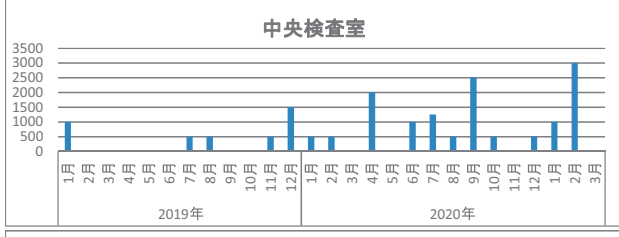
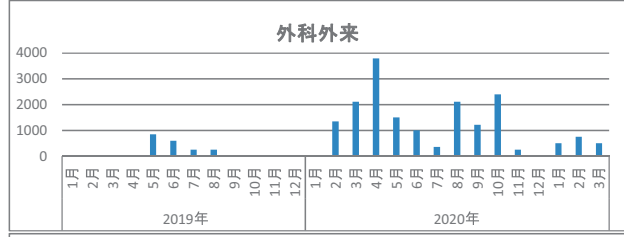
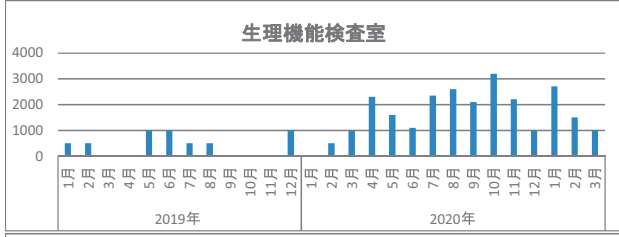
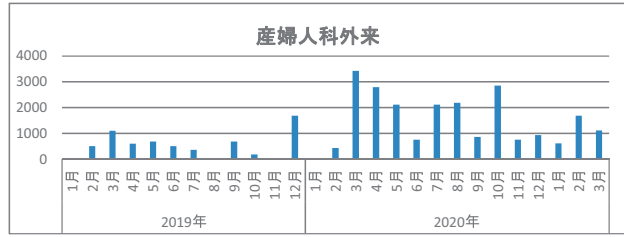
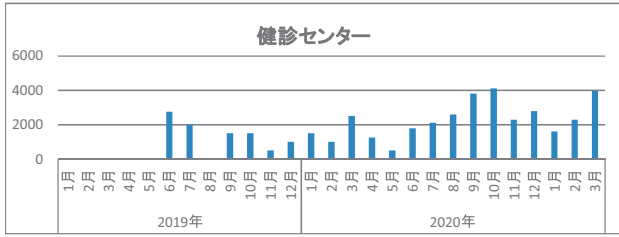
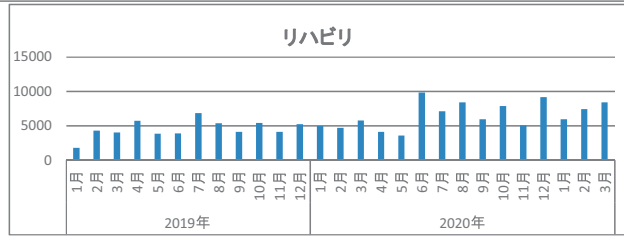
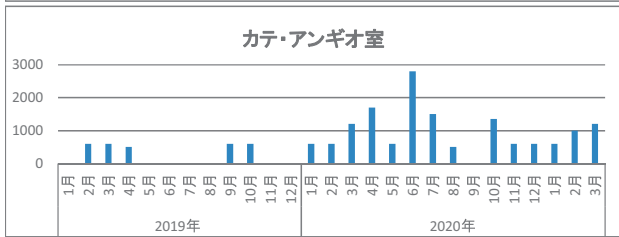
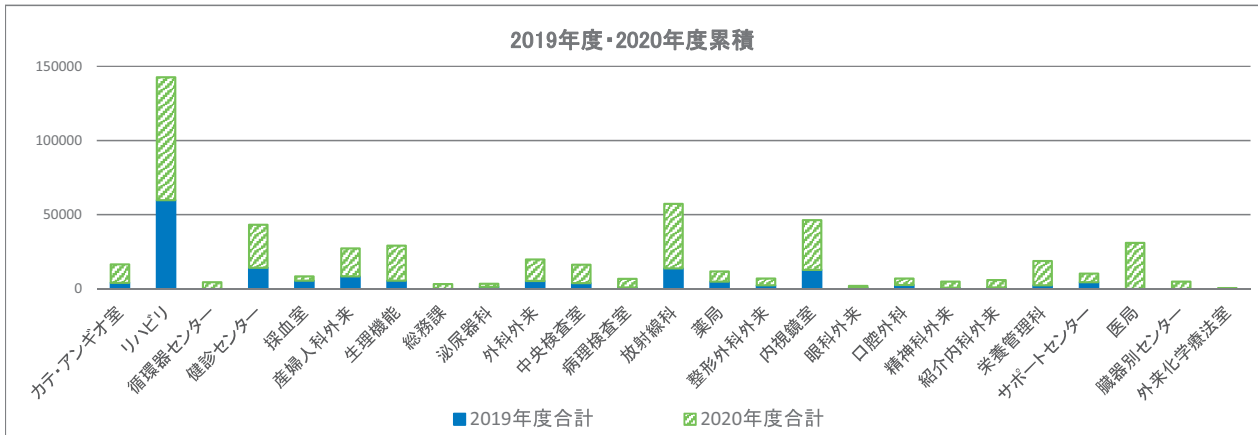
〈新規(感染)数の指標〉 耐性菌の感染がどのくらい起きているか

病棟部門_1患者1日あたりの手指消毒剤使用回数

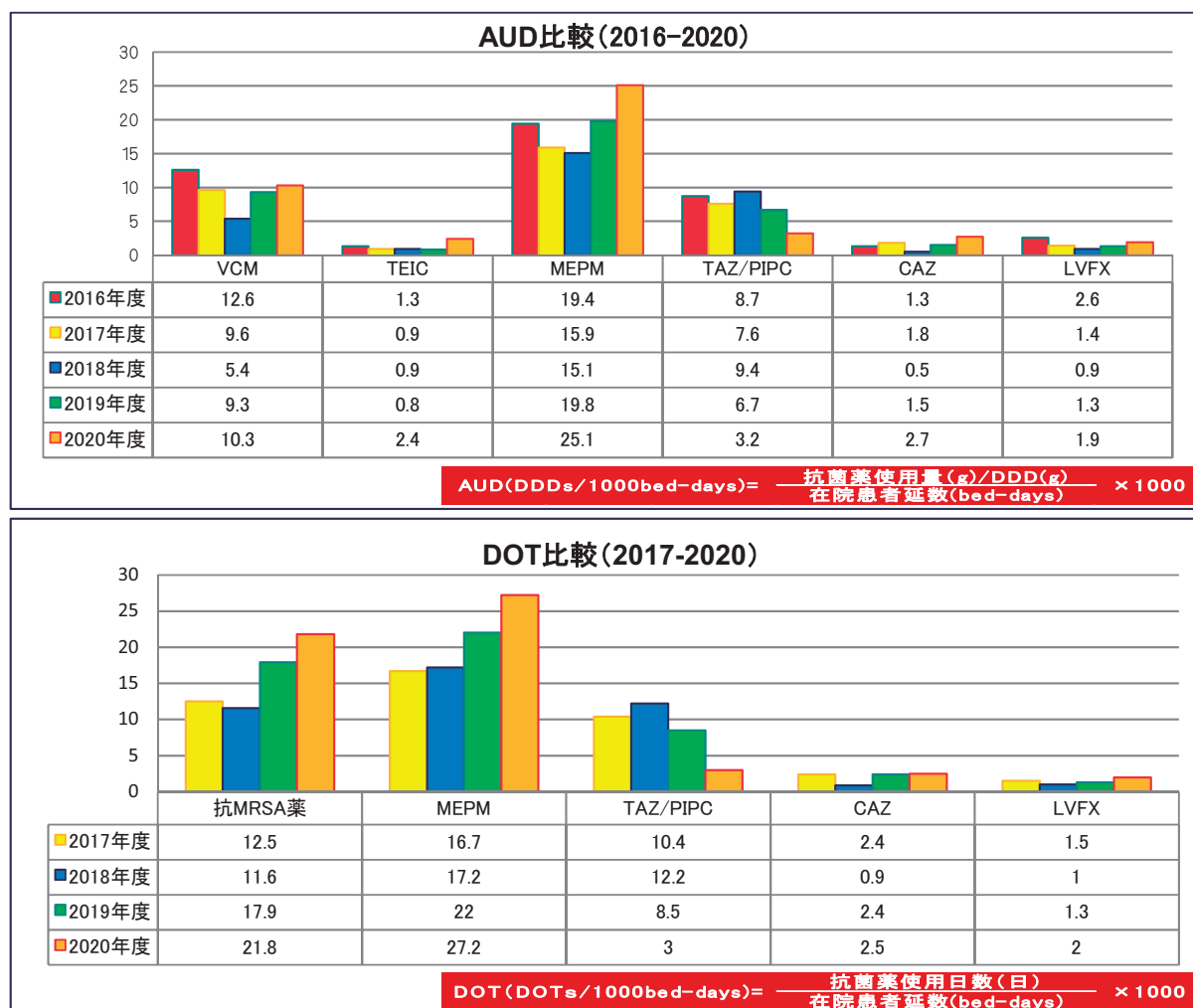
1患者1日あたりの手指消毒使用回数 = 手指消毒使用量 ÷ 入院延べ患者数



外来部門_アルコール手指消毒剤使用量(ml)



AUD・DOT比較



【P】目標

不適切な抗菌薬の使用を是正・防止する。

【D】実施事項

AUD、DOTを算出し抗菌薬の使用量、投与期間を調査。また診療科別の長期投与と培養提出率を調査し長期投与が疾患や培養結果より妥当なものかを判断した。

【C】解析・分析

抗MRSA薬、MEPMのAUD・DOTはともに前年度と比較し増加する結果となった。長期投与の増加がAUD増加の一因と考える。

抗MRSA薬に関しては外科、整形外科、腎臓内科・透析科、呼吸器内科が7日後の転帰で50%以上が継続となっている。その中で呼吸器内科は件数が1件のためAUD増加への影響は少ない。

残りの3診療科のうち整形外科、腎臓内科・透析科は培養提出率が100%であり、また骨髓炎や足壊疽など比較的長期投与を必要とする疾患の治療が多いことから考えると長期投与の一因にはなるが不適切な投与とは言い難いと考える。一方で外科は適切な培養提出率が70%に満たないことから、不要な抗菌薬の長期投与があったことが考えられる。

MEPMに関しては膿胸の治療に投与されたことが推測されるが胸部外科が2件とも7日以上投与、培養がとられていない結果となった。症例数が少ないとは言え、啓発が必要と考える。また長期投与を必要とする疾患が少ないと予想される循環器内科では7日後の継続が9件中8件と多い。ASTの細かな介入が必要と考える。外科に関しては7日後の継続は50%弱だが不適切な培養提出が50%ほどあり、特に抗菌薬変更に大きく影響する術中腹水培養がとられていないものが6件あった。症例数が多いことから今後の啓発が必要。

心臓血管外科や集中治療科は症例数こそ少ないものの、培養を適切にとられていることが少ない。

【A】

不適切な長期投与を防ぐために、適切に培養を提出する必要がある。

培養提出率の低い診療科に重点を置いて介入する必要があり、医師ごとの培養提出率を算出する。

薬剤感受性レポート

I. 薬剤感受性(AMR)対策アクションプラン 達成率

指標：主な微生物の薬剤感受性率(医療分野)

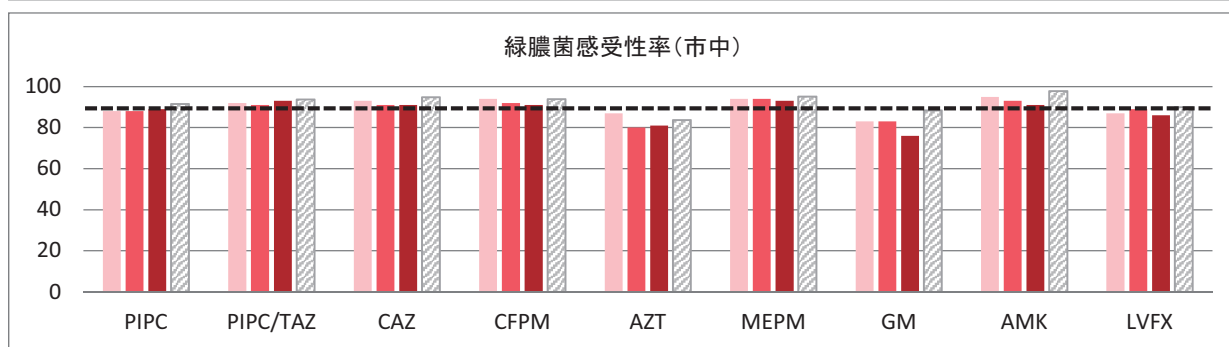
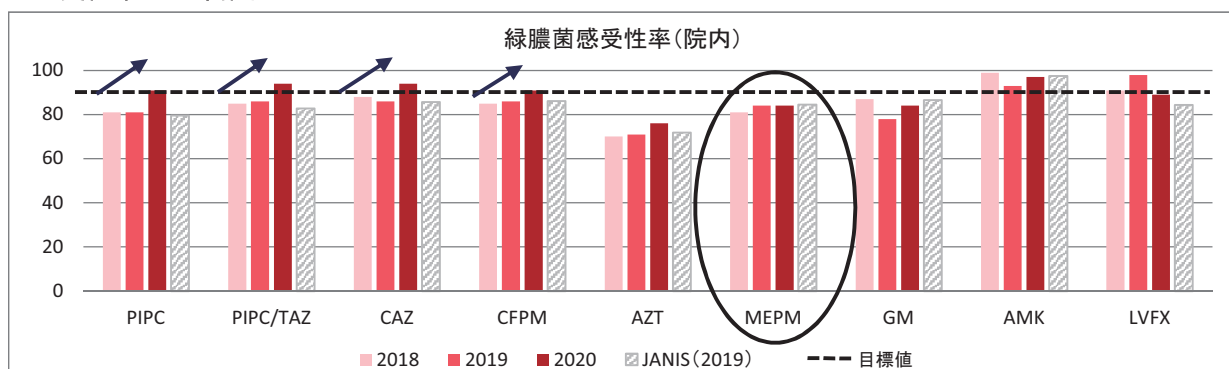
		当院(院内)			JANIS	AMR目標値
		2018	2019	2020	2019	2020までに
黄色ブドウ球菌の メチシリン耐性率 (MRSA/S.aureus) * 1	院内	33%	65%	50%	57%	20%以下
	市中	24%	35%	49%	37%	
肺炎球菌の ペニシリン耐性率 * 2	院内	0%	0%	33%	0%	15%以下
	市中	0%	0%	4%	1%	
大腸菌の フルオロキノロン耐性率	院内	49%	55%	44%	42%	25%以下
	市中	43%	44%	41%	33%	
緑膿菌の カルバペネム耐性率	院内	19%	16%	16%	16%	10%以下
	市中	6%	6%	7%	5%	
大腸菌の カルバペネム耐性率	院内	0%	0%	0%	0%	0.1~0.2%
	市中	0%	0%	0%	0%	
肺炎桿菌の カルバペネム耐性率	院内	0%	0%	2%	1%	0.1~0.2%
	市中	0%	0%	0%	0%	

* 1 当院では血液培養分離株のみ対象とした

* 2 2020年の肺炎球菌の株数 院内：3株中 PRSP 1株 市中：23株中 PRSP 1株
株数が30株未満のものは、統計学的妥当性が低い

* JANISデータ、2014は院内・市中のデータなし、2018~院内・市中で調査開始

II. 感受性率 経年推移



【P】 目標	・ 薬剤感受性(AMR)対策アクションプランの目標に近づける
【D】 実施事項	・ 2019年4月 毎週3回AST活動開始
【C】 解釈・分析	・ S.aureusの菌血症、なかでもMRSA菌血症が増加傾向 ・ 肺炎球菌のMEPM感受性率がJANISに比べて悪い ・ 大腸菌の感受性は改善傾向・JANIS比べたら悪い ・ 緑膿菌はMEPM以外の感受性は改善傾向、MEPMは低いまま
【A】 課題	・ 肺炎球菌は院内の検出株数が少ないため統計学的妥当性は低い。 継続してチェックする

結核菌レポート(2018年1月～2020年12月)

定義

- * 全検体(外来・入院)
- * 結核菌検出患者数：重複除く
- * 抗酸菌検査件数：重複あり

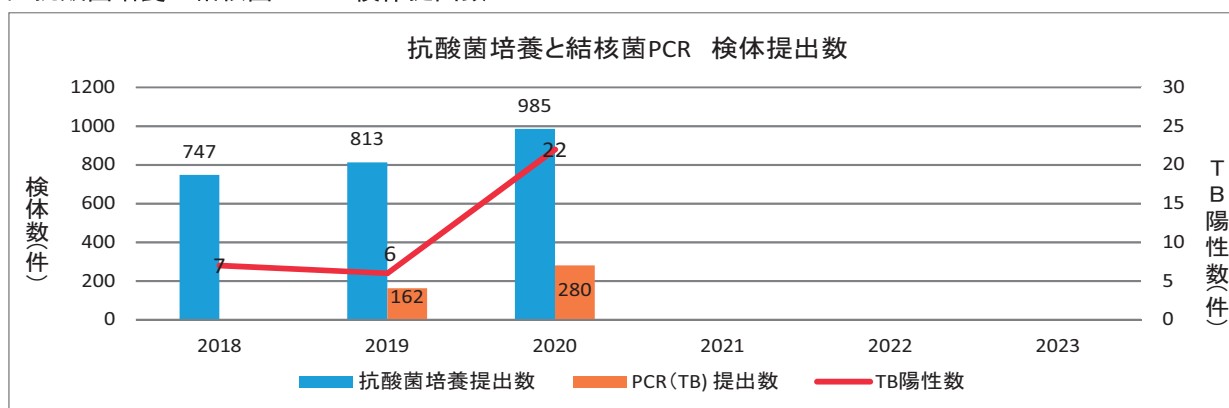
I. 結核菌陽性数と患者一覧

	細菌番号	材料	性状	蛍光塗抹	PCR	培養
1	110905	BAL		(-)	TRC(+)	13日
2	217901	喀痰	P2	(1+)	TRC(+)	18日
3	304907	喀痰	P2	(-)	依頼なし	15日
4	406901	喀痰	P1	(-)	依頼なし	11日
5	423902	喀痰	-	(+-)	TRC(+)	12日
6	424902	胸水	-	(-)	(-)	17日
7	508901	胸水	-	(-)	(-)	17日
8	509905	喀痰	M2	(1+)	TRC(+)	11日
9	522902	喀痰	P2	(1+)	TRC(+)	8日
10	616902	喀痰	M2	(3+)	TRC(+)	5日
11	704902	喀痰	P3	(2+)	TRC(+)	5日
12	704906	喀痰	M2	(+-)	TRC(+)	5日
13	717904	胸水	-	(-)	依頼なし	19日
14	807901	喀痰	-	(-)	依頼なし	35日
15	814905	BAL	-	(-)	依頼なし	18日
16	904903	BAL	-	(+-)	TRC(+)	10日
17	910901	胸水	-	(-)	TRC(+)	29日
18	921910	喀痰	P1	(+-)	TRC(+)	15日
19	1104909	喀痰	血痰	(1+)	TRC(+)	14日
20	1202902	喀痰	P3	(2+)	TRC(+)	11日
21	1202903	胃液	-	(+-)	TRC(+)	小川培地変更
22	1223905	喀痰	P2	(-)	実施せず	14日

結核陽性患者経年推移

2018	2019	2020	2021	2022
7人	6人	22人		

II. 抗酸菌培養と結核菌PCR 検体提出数



【P】 目標	TBの早期発見と感染対策につなげる
【D】 実施事項	2019年1月 集菌・蛍光染色開始 2019年4月 TRC(結核菌院内PCR)開始 2020年5月 材料別に報告開始 2020年11月 3連痰提出時にPCR依頼を細菌室より発信開始
【C】 解釈・分析	今年度は抗酸菌検査の依頼が増え、結果早期に結核患者を発見できた 塗抹陰性で培養陽性の検体は菌量が少ないせいかわ培養に日数がかかっている
【A】 課題	塗抹検出率をあげる 培養件数に比べてPCRの依頼が少ないので依頼件数を増やしてもらう

中心ライン関連血流感染(CLABSI)①

〈中心ラインの目的〉

- ①高カロリー輸液
- ②重症・周術期管理(中心静脈圧測定・カテコラミン投与)
- ③末梢ルート確保困難、薬剤投与(化学療法含む)

〈中心ライン関連血流感染のリスク〉

- ・入院期間の延長
- ・医療費の増大
- ・重症化・死亡リスクの増加

〈中心ライン関連血流感染の発生に影響する因子〉

- ・挿入期間(長いほど感染率上がる)
- ・挿入件数
- ・挿入部位、挿入部位の清潔管理
- ・適切な手指衛生

•Plan 目標設定・改善策立案

2019年のCLABSI発生率を下回る

•Do 改善策の実施

- 2016年6月 挿入部位の消毒を1%クロルヘキシジン含有アルコールに変更
- 2017年8月 点滴ルート側管からの薬剤投与マニュアル作成
- 2018年6月 スプリットセブタム器材の導入
- 2019年6月 挿入期間14日を超える事例への介入
- 2020年2月 PICC管理マニュアル改訂

•Act 改善策の見直し

- 長期挿入患者への介入
- CLABSI発生率のフィードバック
- PICC固定具の導入

•Check 改善策の効果確認

- CLABSI発生率の経時的変化の確認
- 対策導入前後の発生率の確認

2020年サーベイランス結果の分析

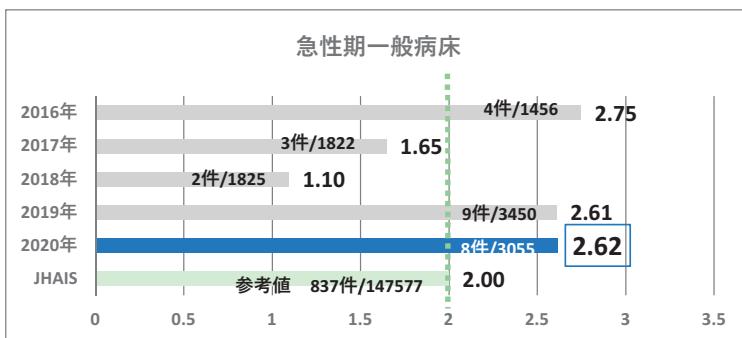
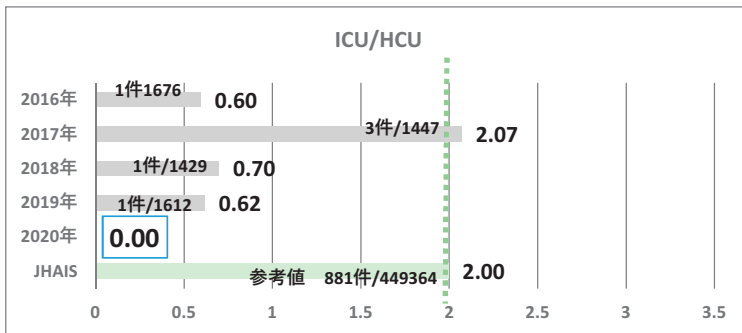
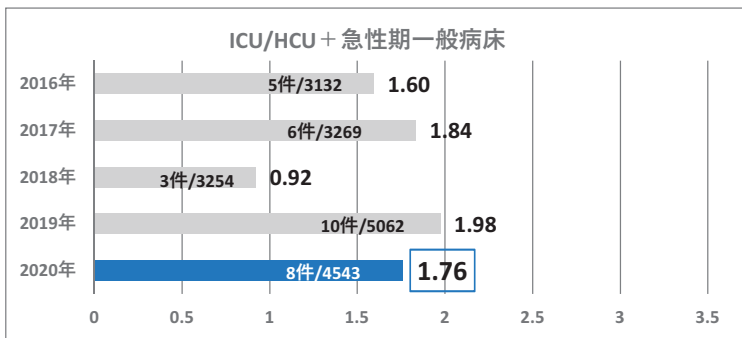
CLABSI件数は8件、感染率は1.76と前年度より低下したが、すべて急性期一般病床で発生しており、急性期一般病床への介入が必要

CVは、挿入期間が21日を超える事例の発生率が高く、早期抜去に向けた介入が必要

PICCは、挿入期間14日以内で2件発生しており、挿入部位の管理・固定方法の見直しをおこなう

中心ライン関連血流感染(CLABSI)②

I. ICU/HCU+急性期一般病床発生率



対象病棟：ICU/HCU、7階、8階、11階、12階、13階
 対象デバイス：非トンネル型中心静脈カテーテル(CV)
 末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)
 ※ポート、HD(血流透析)カテーテルは含まない

2020年中心ライン関連血流感染は8件
 感染率は1.76と前年度より低下
 すべて急性期一般病棟での発生

〈サーベイランスデータの指標〉

中心ライン使用比＝中心ライン使用日数／延べ入院患者数

発生率＝CLABSI発生件数／中心ライン使用日数×1,000(対1,000中心ライン使用日数)

注) 正しくは発生密度率だが、発生率と記載する

参考値：JHAIS委員会 2009年4月1日～2018年12月31日 ICU/急性期一般病床

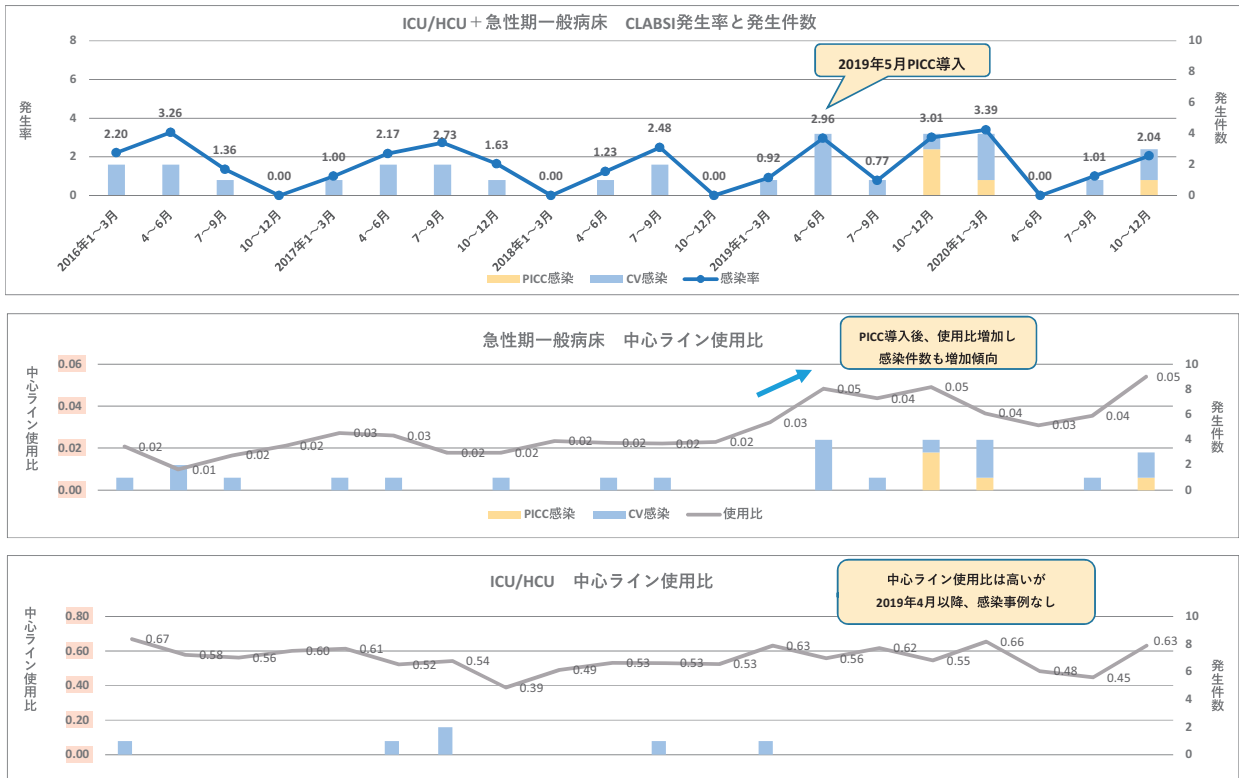
中心ライン使用比：中心ラインの使用頻度を表す指標

中心ライン使用日数：挿入件数と挿入期間を反映した指標

* 毎日、全入院患者が中心ラインを入れていた場合、中心ライン使用比は「1」になる
 → 1に近づくほど使用比が高くCLABSIを起こすリスクも高い

中心ライン関連血流感染(CLABSI)③

II. 3カ月毎 CLABSI発生率と使用比・介入の推移(2016年1月～2020年12月)



COVID-19①

I. 検査数と対策

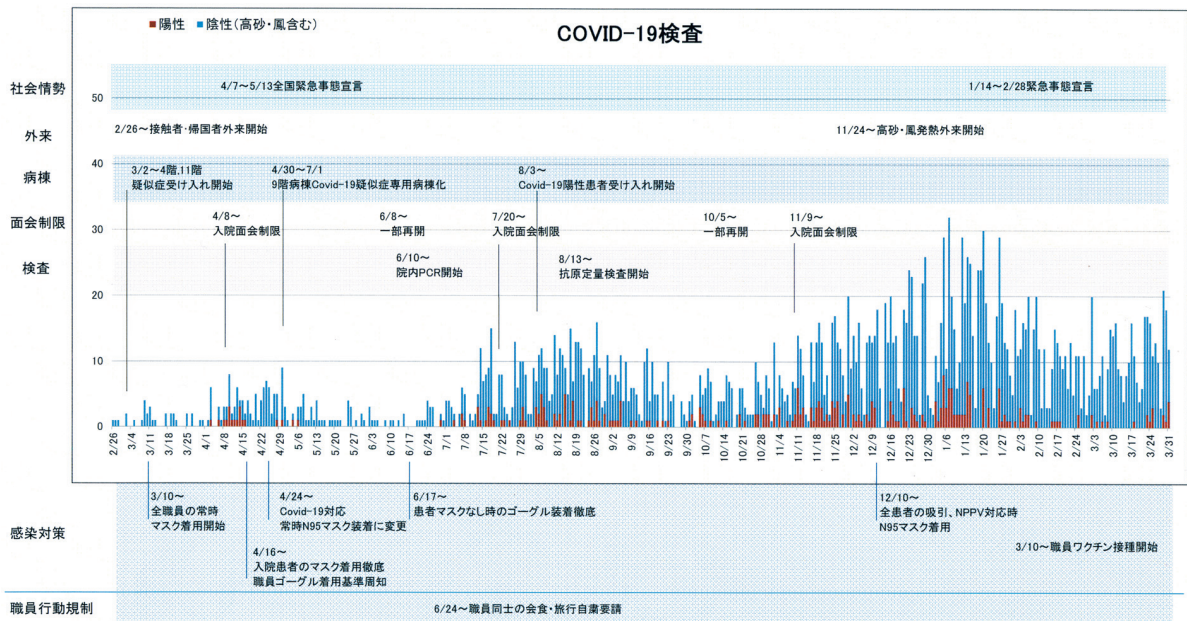
COVID-19検査 (2/26~)						
	陽性			陰性		
	耳原	高砂・風		耳原	高砂・風	
4904	580	489	91	4324	3012	1312

COVID-19入院		
	陽性	擬似症
800	132	668

フォローアップからの受け入れ	
	34

入院後転送	
	14

- 4/22~11階COVID専用病棟開始
- 4/22~緊急事態宣言
- 4/28~全入院患者スクリーニング検査開始 (スクリーニング検査は含まない)

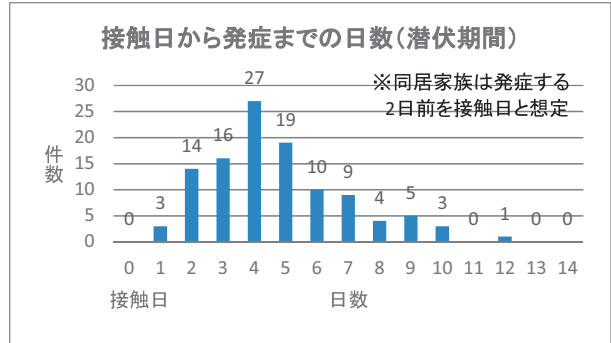
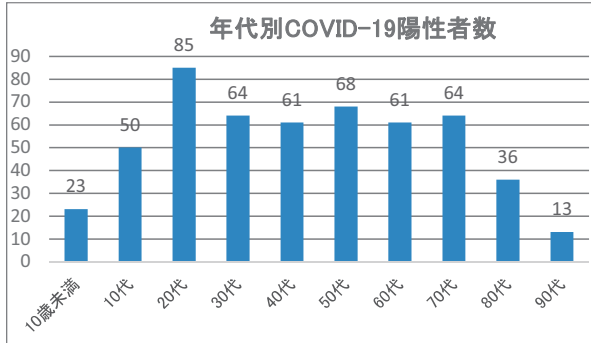
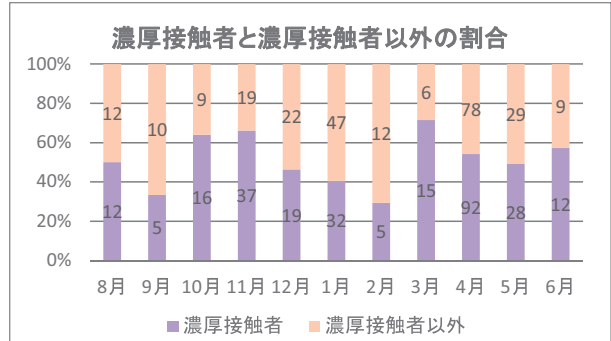
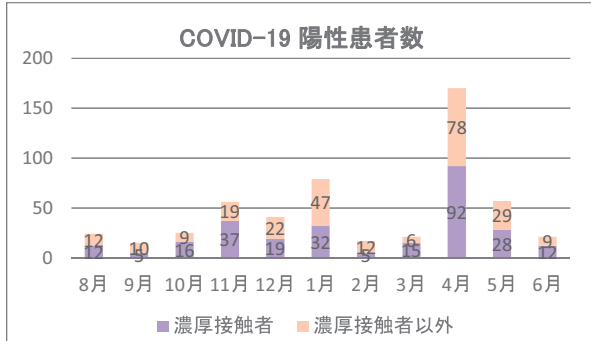


COVID-19②

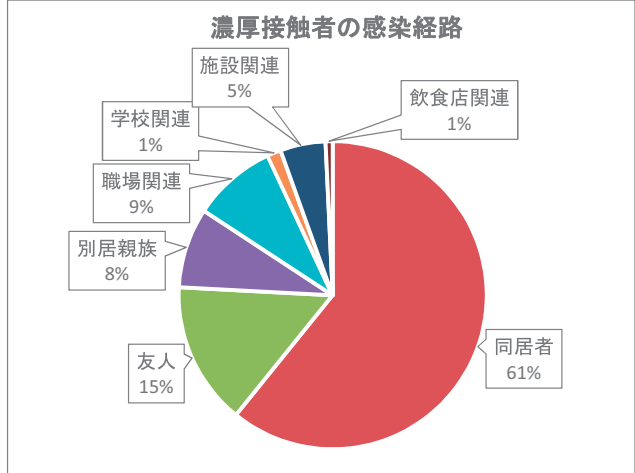
II. 陽性者情報

陽性件数(8月14日:抗原定量検査開始～)

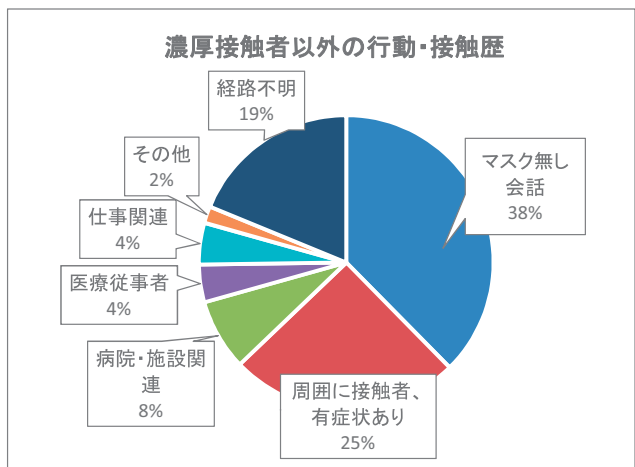
陽性件数	濃厚接触者		濃厚接触者以外	再検数
	有症状	無症状		
543	251	22	253	16



同居者	166
友人	41
別居親族	23
職場関連	24
学校関連	4
施設関連	13
飲食店関連	2
計	273



マスク無し会話	82
会食関連	39
マスク無し会話	7
カラオケ	2
周囲に接触者、有症状あり	55
病院・施設関連	17
医療従事者	9
仕事関連	10
保育業	2
ガソリンスタンド	1
スーパー店員	1
接客・営業職	2
飲食店勤務	3
タクシー運転手	1
その他	4
アメリカ渡航歴	1
パチンコ	1
格闘技観戦	1
電車通勤	1
経路不明	41



血液曝露①

2020年 血液曝露報告 エピネット日本版データより

対象EpisysAファイル： BKUPA20190423.mdb

エピネット日本版バージョン：5

患者が確定している報告のみ： いいえ

集計対象報告領域： 総合

職種区分： すべて

エピネット日本版/手術版報告を含む： はい

作成日： 2021年6月4日

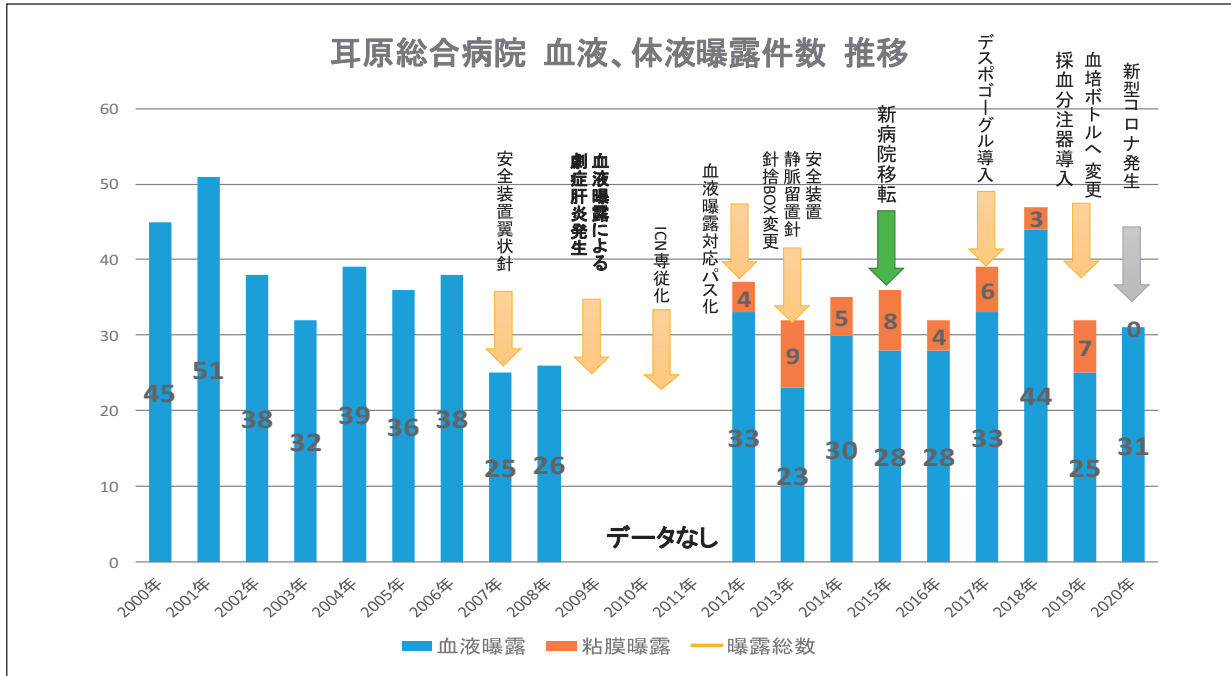
作成： 見える化君301

2020年 血液曝露サマリー

- ・粘膜曝露がゼロ件になった。要因は新型コロナウイルス感染症によりゴーグル着用がすすんだ
- ・インスリン針による針刺しは横ばい
- ・2年目～10年目以下の看護師への針刺しが多い

評価、対応

- ・2～10年未満の看護師にフィードバックを
- ・翼状針の使い方の確認が必要
- ・インスリンの安全装置付き針を検討



指標となる針刺し発生率

- ・100稼働あたりの発生率

$$\text{発生率} = \text{針刺し数} \div \text{稼働数} \times 100$$

- ・常勤職員100人あたりの発生率

$$\text{発生率} = \text{職種の発生数} \div \text{同じ職種の常勤職員数} \times 100$$

- ・鋭利器材別発生率

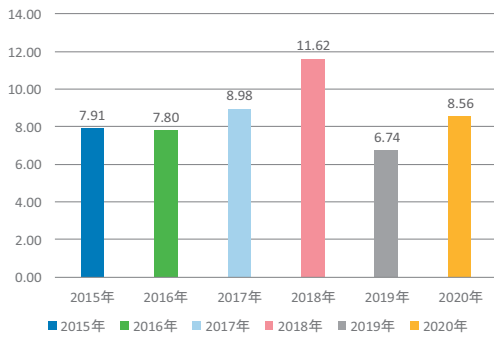
$$\text{発生率(10万あたり)} = \text{一定期間の特定の鋭利器材} \div \text{使用数} \times 10万$$

※計算式職業感染制御研究会エピネット日本版より

血液曝露②

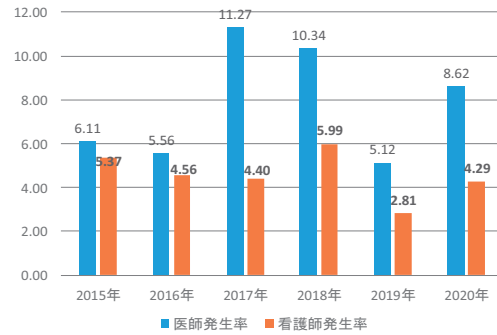
耳原総合病院 針刺し発生率

針刺し切創における
100床辺り発生率



100床辺り発生率=発生件数÷稼働数(年間稼働率から病床数を算出)×100

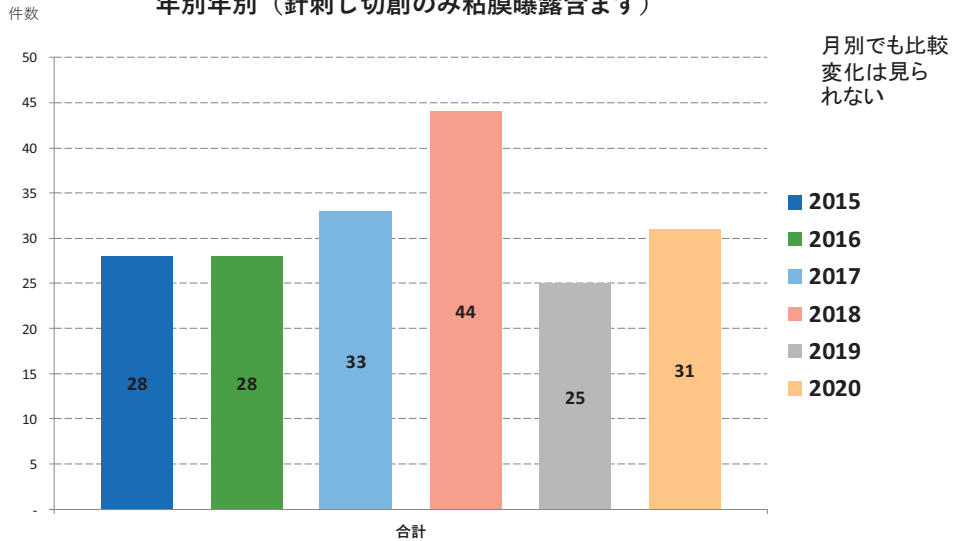
針刺し切創における
職種別発生率



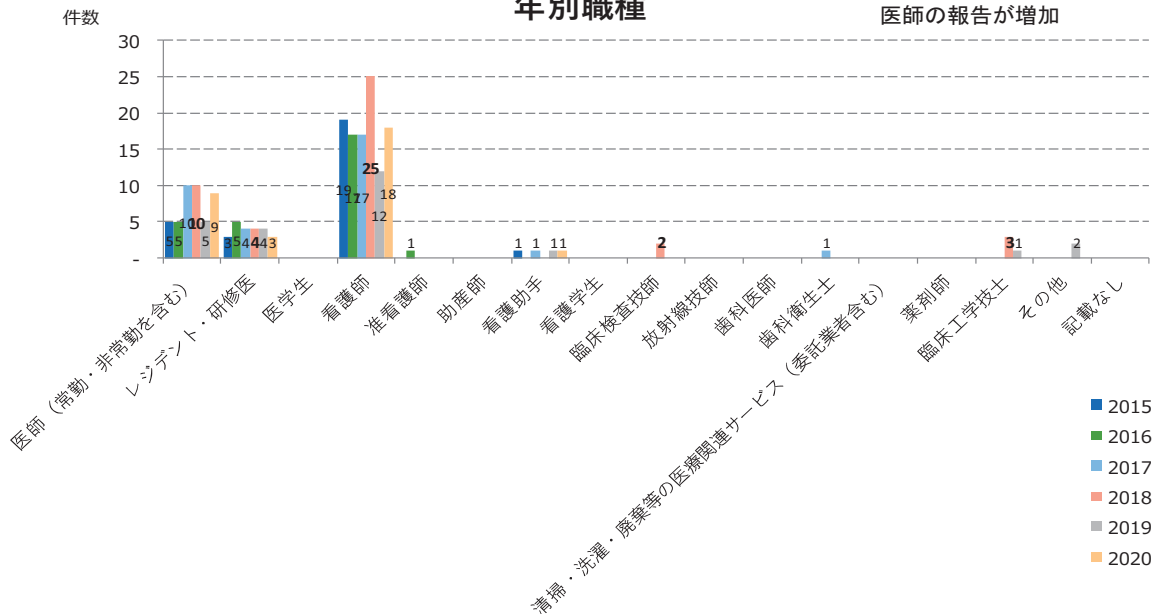
職種別発生率=職種別発生件数÷常勤職員(非常勤換算含む)×100

※計算式職業感染制御研究会エビネット日本版より

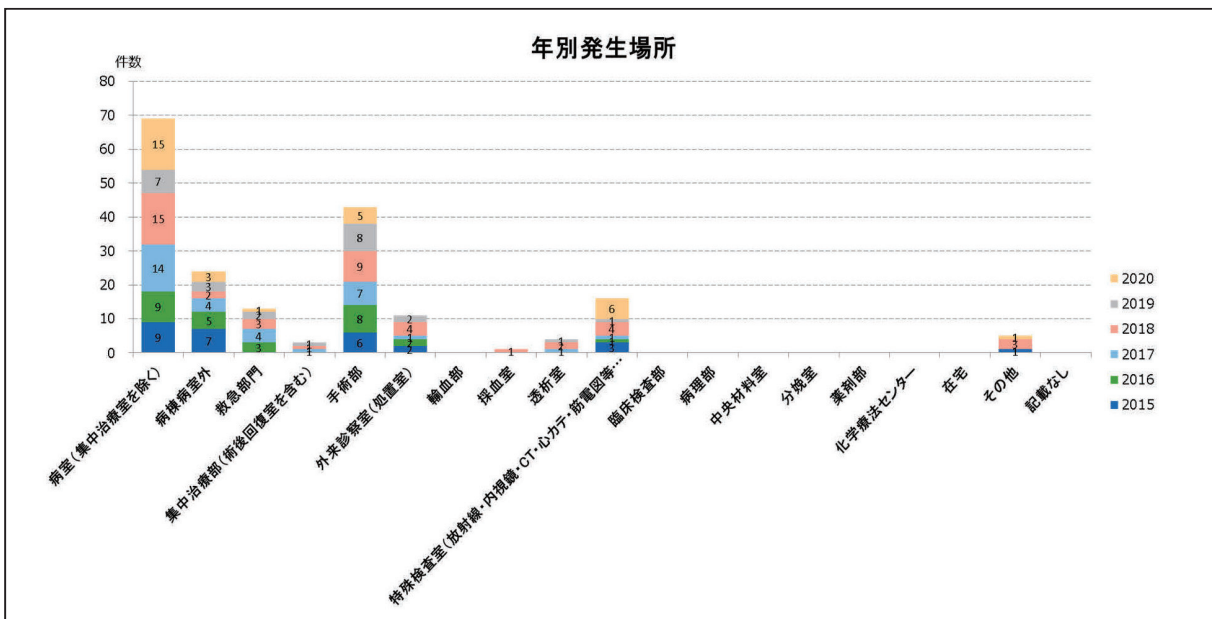
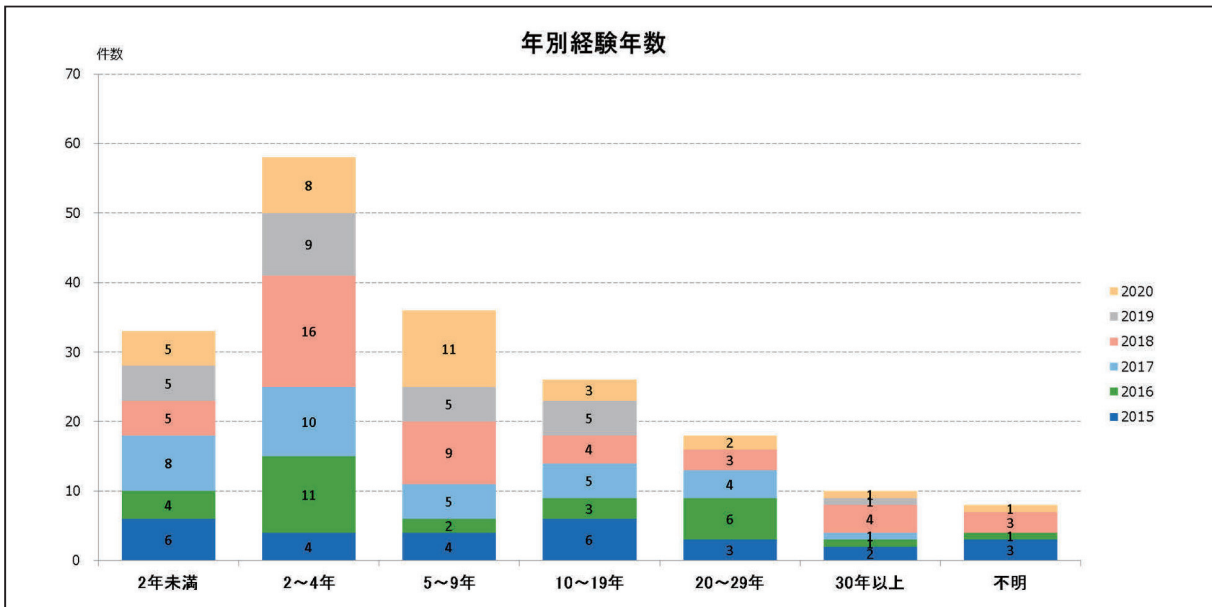
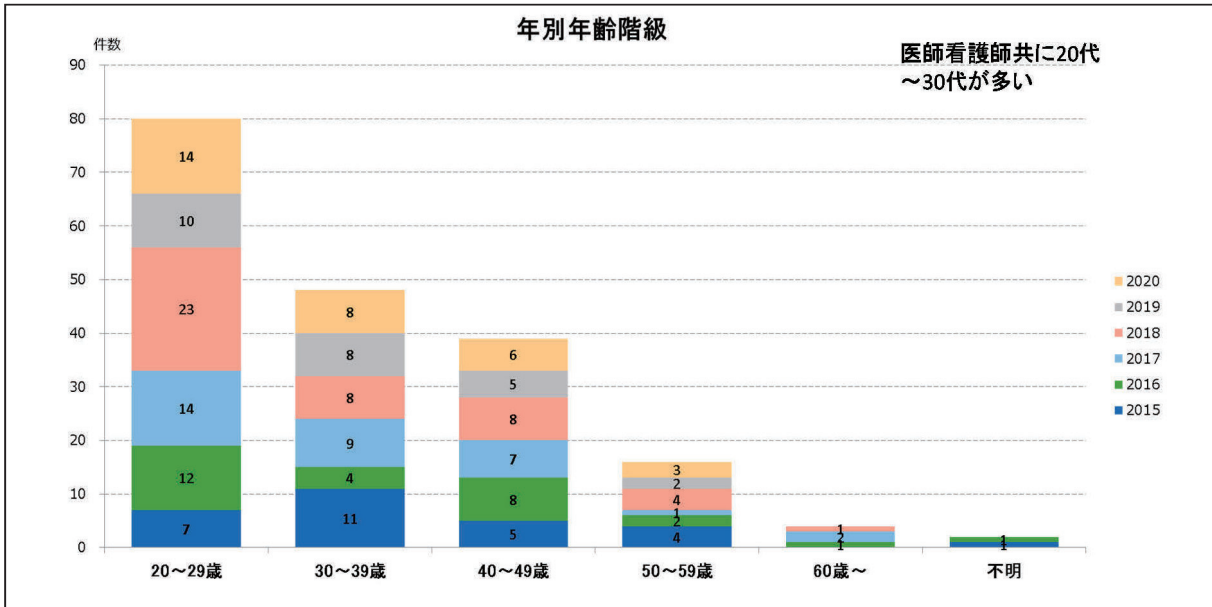
年別年別 (針刺し切創のみ粘膜曝露含まず)



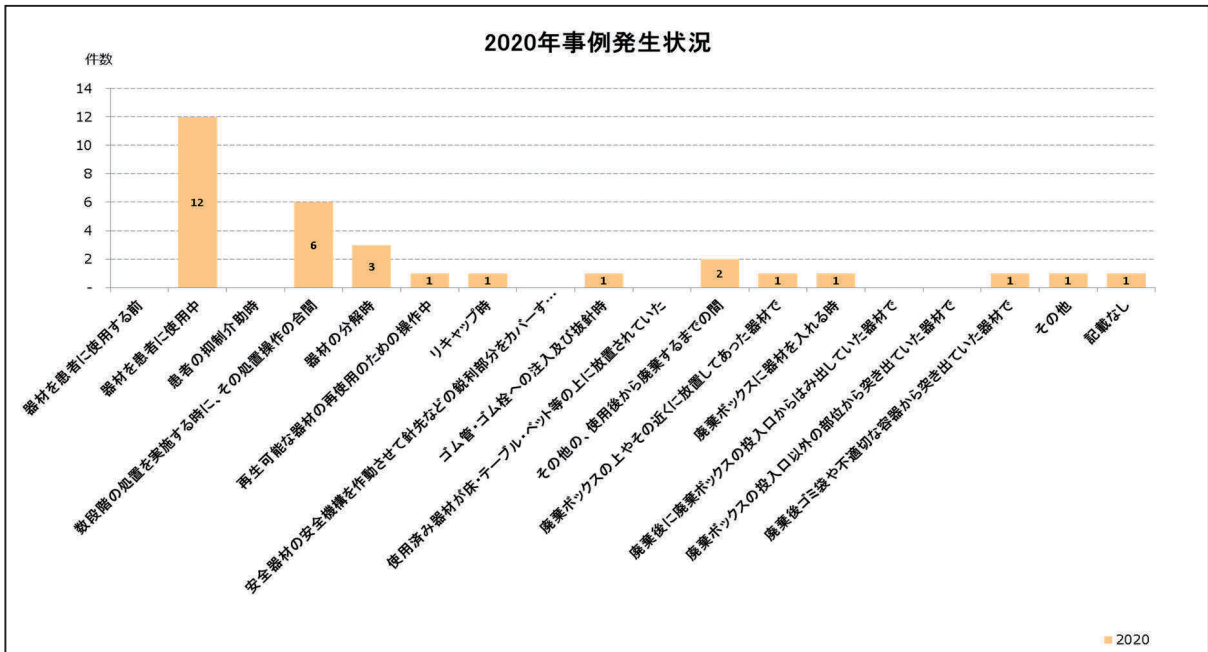
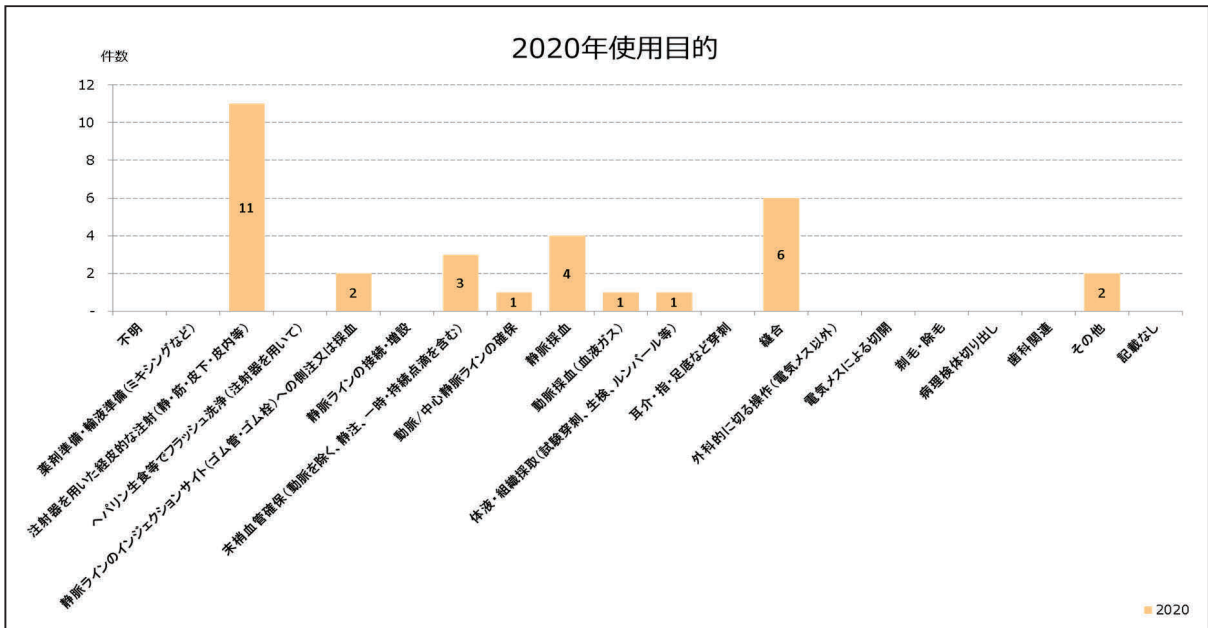
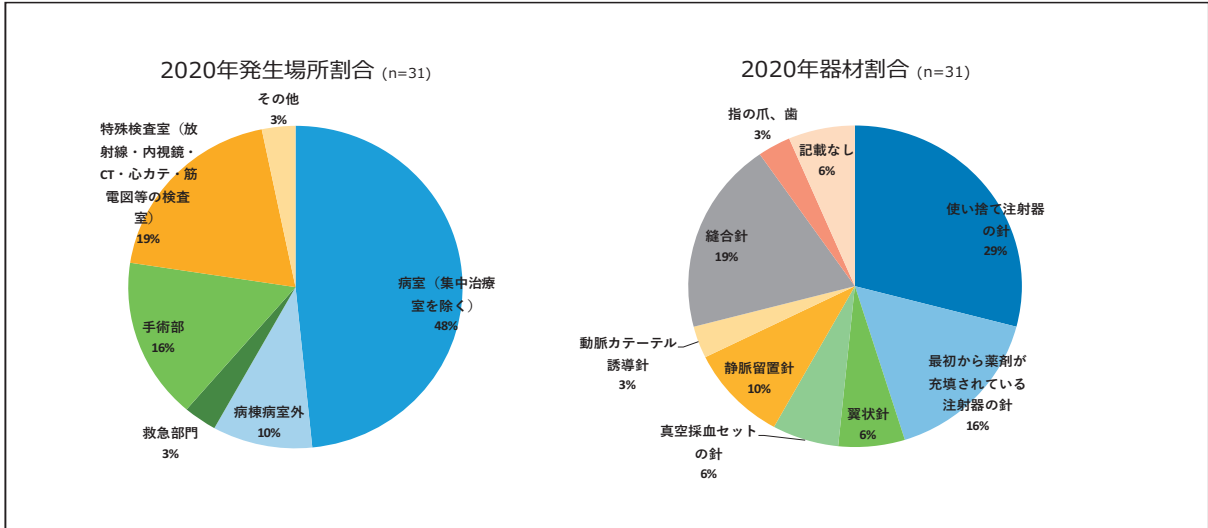
年別職種



血液曝露③



血液曝露④



血液曝露⑤

