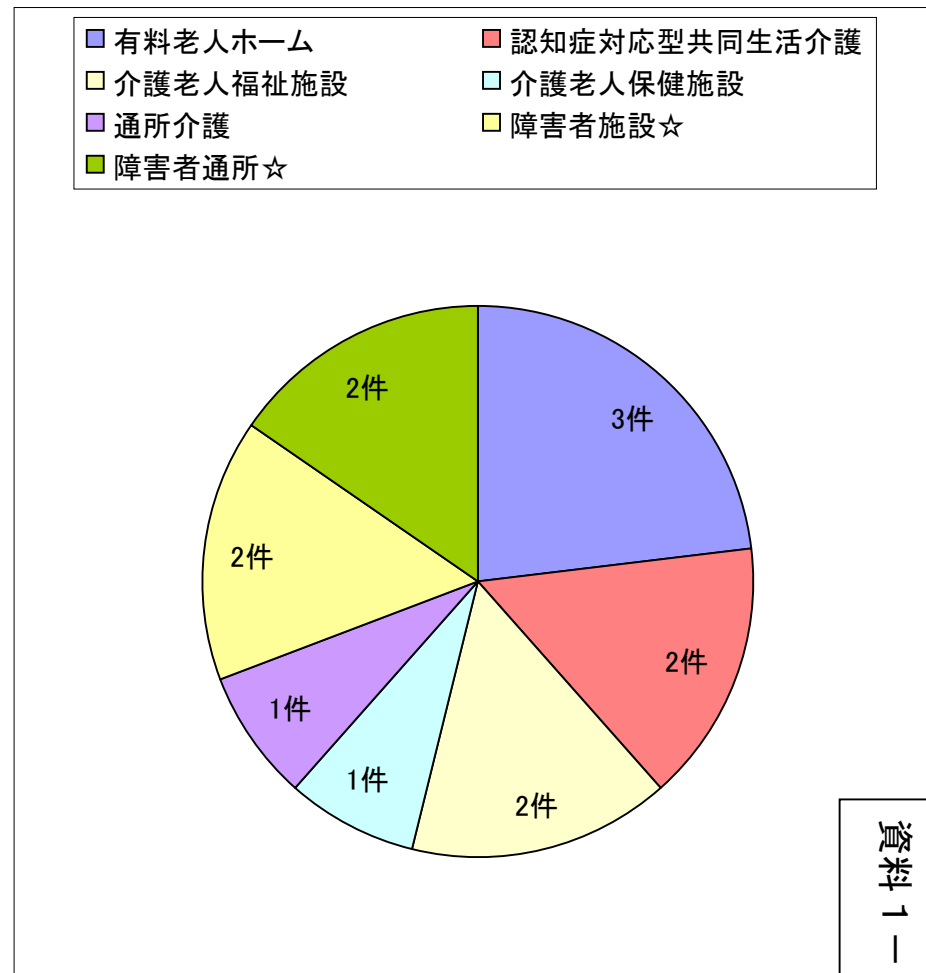
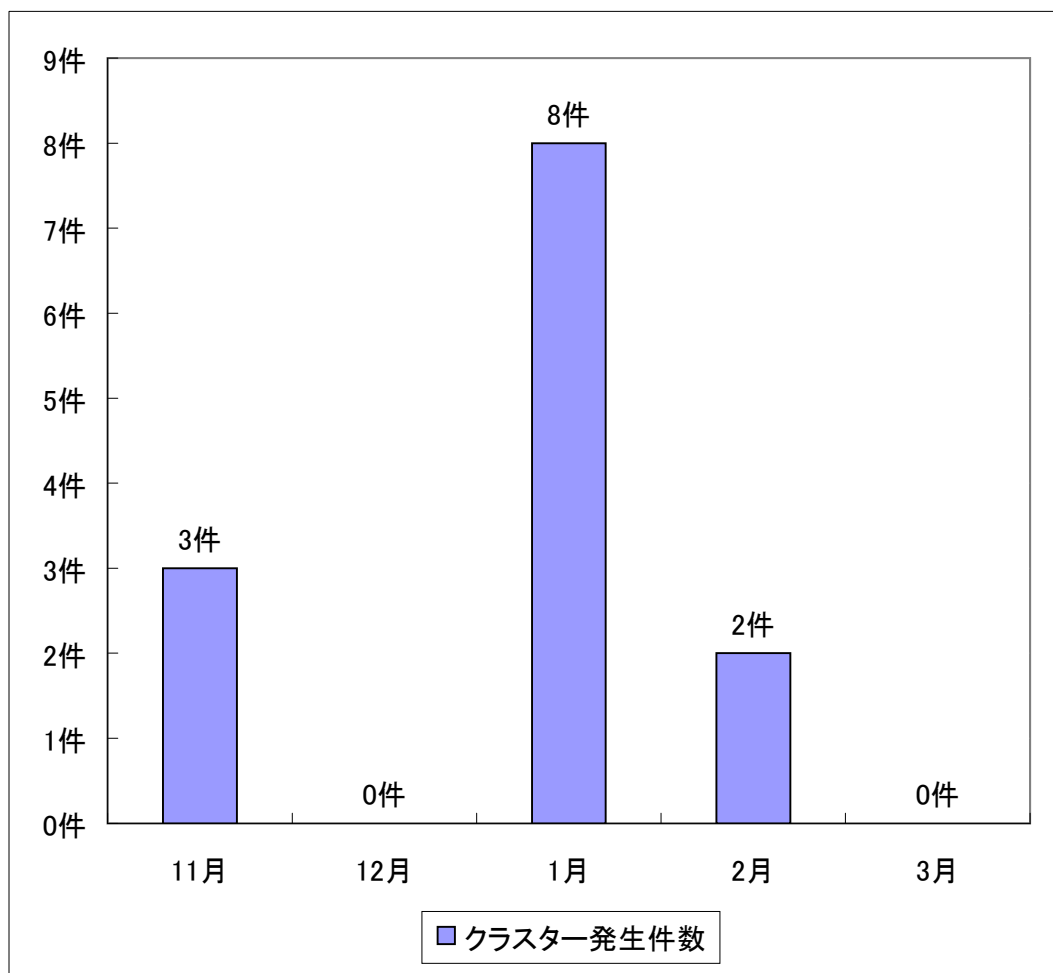


クラスター発生件数

月別	11月	12月	1月	2月	3月	計
クラスター発生件数	3件	0件	8件	2件	0件	13件

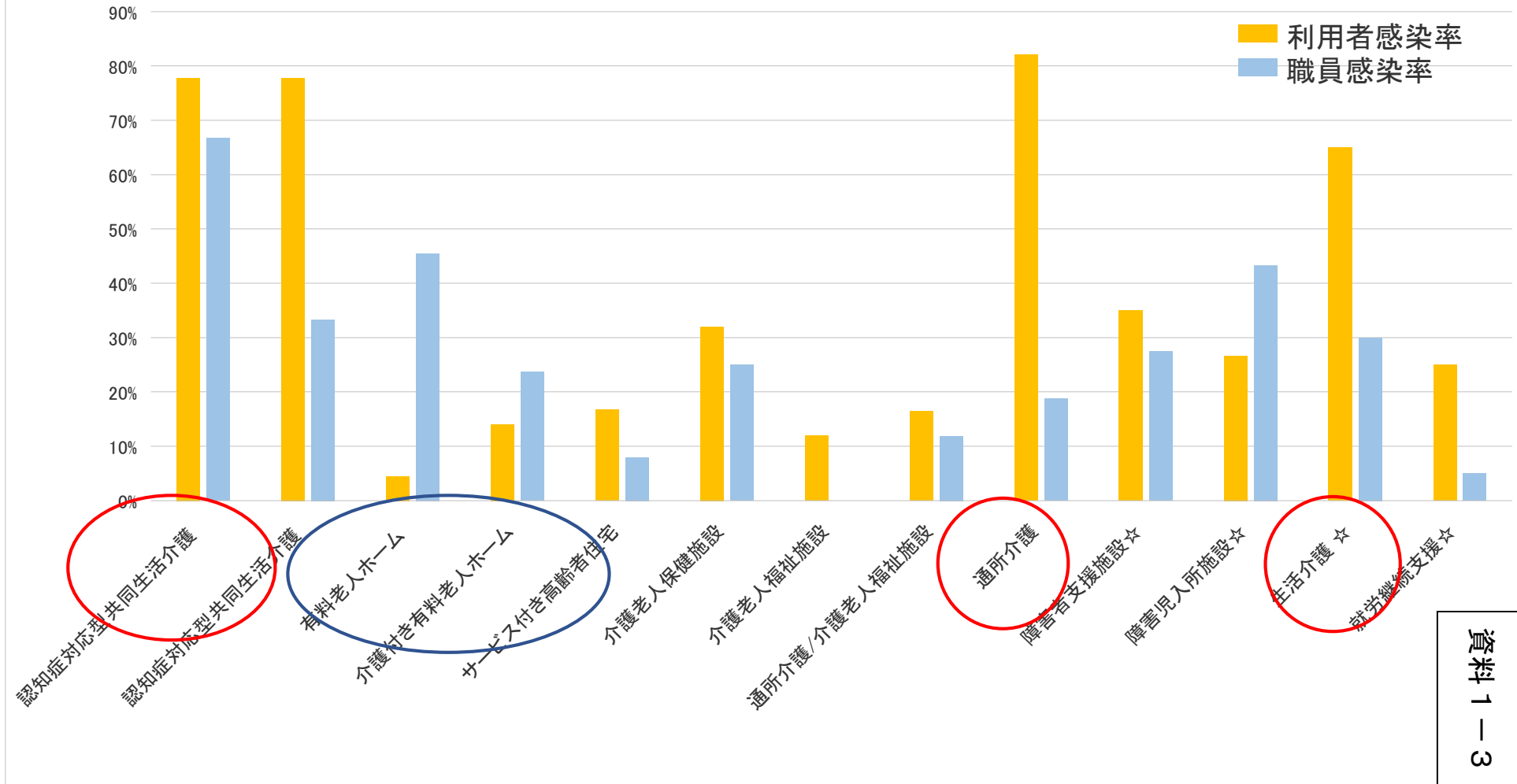
種別	有料老人ホーム	認知症対応型共同生活介護	介護老人福祉施設	介護老人保健施設	通所介護	障害者施設☆	障害者通所☆	計
クラスター発生件数	3件	2件	2件	1件	1件	2件	2件	13件



施設種類別感染率

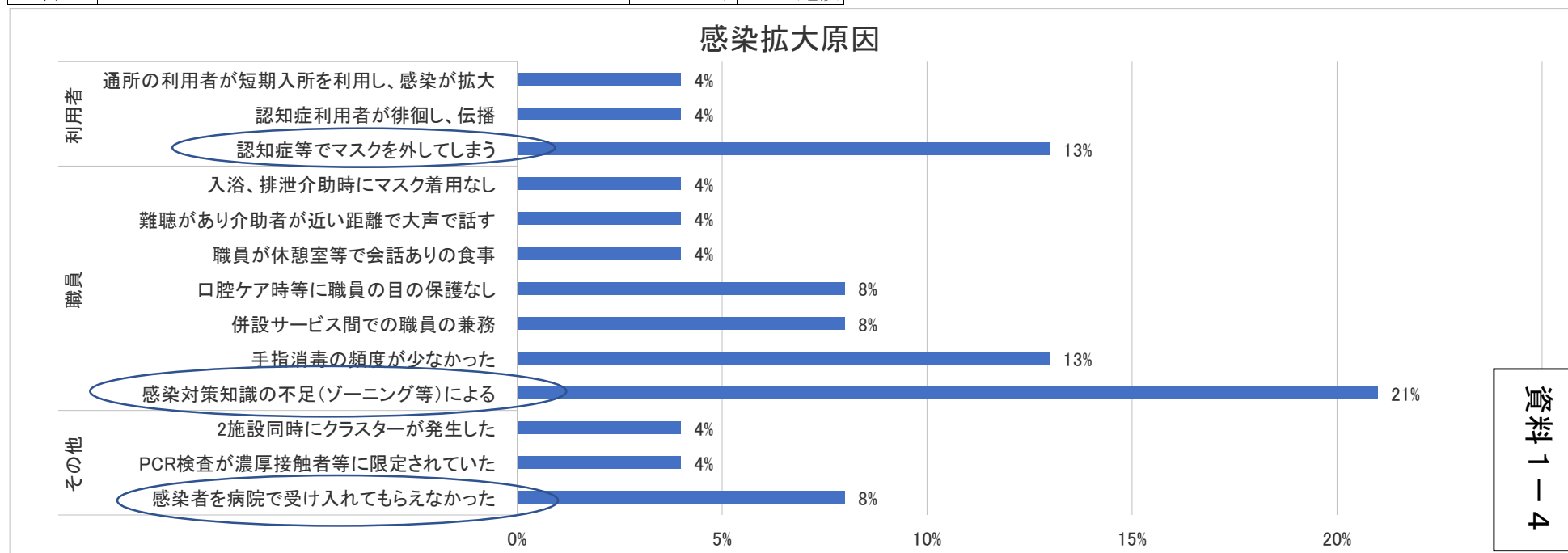
種別	認知症対応型共同生活介護	認知症対応型共同生活介護	有料老人ホーム	介護付き有料老人ホーム	サービス付き高齢者住宅	介護老人保健施設	介護老人福祉施設	通所介護/介護老人福祉施設	通所介護	障害者支援施設☆	障害児入所施設☆	生活介護☆	就労継続支援☆
利用者感染率	78%	78%	5%	14%	17%	32%	12%	17%	82%	35%	27%	65%	25%
職員感染率	67%	33%	46%	24%	8%	25%	0%	12%	19%	28%	43%	30%	5%

施設種類別感染者の状況



クラスター拡大原因

区分	感染拡大原因	割合	回答数
その他	感染者を病院で受け入れてもらえなかった	8%	2施設
	PCR検査が濃厚接触者等に限定されていた	4%	1施設
	2施設同時にクラスターが発生した	4%	1施設
職員	感染対策知識の不足(ゾーニング等)による	21%	5施設
	手指消毒の頻度が少なかった	13%	3施設
	併設サービス間での職員の兼務	8%	2施設
	口腔ケア時等に職員の目の保護なし	8%	2施設
	職員が休憩室等で会話ありの食事	4%	1施設
	難聴があり介助者が近い距離で大声で話す	4%	1施設
	入浴、排泄介助時にマスク着用なし	4%	1施設
利用者	認知症等でマスクを外してしまう	13%	3施設
	認知症利用者が徘徊し、伝播	4%	1施設
	通所の利用者が短期入所を利用し、感染が拡大	4%	1施設
計		100%	24施設



FICTの介入経験に基づく課題と提案

全体	課題	<ul style="list-style-type: none"> 標準予防策や感染対策を学ぶ機会が不足している。 平常時からアルコール手指消毒剤や一般的な感染予防具（PPE）使用がされていない。 おむつ交換時の手袋のみのことが多く、ガウンの着用がなく汚染しやすい。 食事介助時に職員は飛沫予防の目の保護を日常的に行っていない。 患者発生時に急に PPE を使っているにもかかわらず、着用しただけで安全と誤解し、脱衣時の汚染が回避できない。
	提案	<ul style="list-style-type: none"> 平常時からアルコール手指消毒、食事介助や口腔ケア時の目の保護、おむつ交換時の手袋・ガウン装着を実施して、定期的な訓練により質を維持する必要がある。
1) 職員 の休 憩室 環境	現状	休憩室が狭く、換気できない3密環境となっている。
	課題	飲食をする休憩室はグリーンゾーンであり、PPE を着用したまま休憩室・宿直室を利用すべきではない。
	提案	可能な限りビデオモニター等を利用し、レッドゾーンでの変化を早期に発見しやすくする工夫が必要である。
2) 手 指 消 毒	現状	介護者にアルコール手指消毒の習慣化されていない。
	課題	入所者・利用者による誤飲防止のため、施設内でのアルコール手指消毒剤の配置をしていない施設が多い。
	提案	誤飲予防が必要であれば、職員がポシェットやウエストポーチで携帯することを推奨する。
3) マ ス ク 着 用 率	現状	マスク着用率が低い
	課題	認知症や精神発達障害のため、マスク装着に理解が得られない施設が多い。
	提案	理解を得るために施設側、家族側から繰り返し説明を行い、できる限り協力を得る。難しい場合には、食事介助や歯磨き時の飛沫発生しやすい処置では、職員が目の保護を行い、飛沫暴露予防をする。
4) 飛 沫 対 策	現状	平常時から飛沫対策が不十分。
	課題	歯磨き、食事介助は唾液が飛散しやすく、職員が飛沫を浴びやすい処置である。
	提案	歯磨き、食事介助の実施時はゴーグルやフェイスシールドで目の保護を行う。
5) 口 腔 ケ ア	現状	複数人の歯ブラシや歯磨き粉が、トレイ上一つにまとめられ、水道周囲に保管されている。
	課題	唾液は感染源であり、歯ブラシのまとめた管理は交差感染しやすい。
	提案	病室内に個別に保管をする。経口摂取ができる場合、口腔ケアに歯磨き粉は必ずしも必要ではない。個別化できない場合は使用をやめることを検討する。
6) PPE の 脱 衣	現状	脱衣場所にアルコールの配置がなく、PPE の脱衣に伴う汚染が起きやすい状況。
	課題	使用した PPE が蓋のないゴミ箱に廃棄されるため、容易に溢れて汚染を広げていた。レッドゾーンで使用したフェイスシールドやマスクをグリーンゾーンでも継続して使用しており、汚染を広げていた。
	提案	研修を徹底する。

施設種別データ一覧

	利用者			職員		利用者+職員		利用者 感染率 h=b/a	職員感 染率 i=e/d	利用者 入院率 j=c/b	DMAT等			感染者 発生率 n=g/f	収束ま での期 間 o
	定員 a	感染者 数 b	うち 入院者 数 c	総数 d	感染者 数 e	総数 f=a+d	感染者 総数 g=b+e				介入開 始(発 生日か ら) k	介入開 始(認 定日か ら) l	介入 期間 m		
認知症対応型共同生活介護(個室)	18人	14人	14人	12人	8人	30人	22人	78%	67%	100%	5日後	1日後	10日間	73%	28日
認知症対応型共同生活介護(個室)	9人	7人	4人	12人	4人	21人	11人	78%	33%	57%	4日後	2日後	1日間	52%	36日
介護付き有料老人ホーム(個室)	78人	11人	9人	38人	9人	116人	20人	14%	24%	82%	2日後	1日後	3日間	17%	45日
有料老人ホーム(個室)	22人	1人	1人	11人	5人	33人	6人	5%	46%	100%	5日後	1日後	-	18%	23日
サービス付き高齢者住宅(個室)	30戸	5人	5人	25人	2人	55人	7人	17%	8%	100%	3日後	0日後	2日間	13%	25日
通所介護/介護老人福祉施設(従来型)	85人	14人	14人	59人	7人	144人	21人	17%	12%	100%	9日後	0日後	5日間	15%	31日
介護老人保健施設(従来型)	50人	16人	6人	60人	15人	110人	31人	32%	25%	38%	4日後	2日後	7日間	28%	46日
介護老人福祉施設(従来型)	50人	6人	6人	70人	0人	120人	6人	12%	0%	100%	4日後	0日後	2日間	5%	20日
障害児入所施設☆(従来型)	60人	16人	0人	60人	26人	120人	42人	27%	43%	0%	2日後	0日後	13日間	35%	23日
障害者支援施設☆(従来型)	40人	14人	3人	40人	11人	80人	25人	35%	28%	21%	5日後	0日後	3日間	31%	35日
通所介護	28人	23人	13人	16人	3人	44人	26人	82%	19%	57%	-	-	-	59%	19日
生活介護☆	20人	13人	5人	20人	6人	40人	19人	65%	30%	39%	-	-	-	48%	32日
就労継続支援☆	20人	5人	1人	20人	1人	40人	6人	25%	5%	20%	-	-	-	15%	17日
13施設平均	39人	11人	6人	34人	7人	73人	19人	37%	26%	63%	4日後	1日後	5日後	41%	23日

感染発生から収束まで長期間となっている施設の感染者の発生状況

介護付有料老人ホームの感染状況

日付	入居者		職員		累計の 合計
	当該日	累計	当該日	累計	
1月8日			1	1	1
9	4	4	1	2	6
10			1	3	7
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20			2	5	9
21	1	5			10
22					
23	3	8	1	6	14
24					
25	1	9			15
26					
27					
28					
29					
30					
31					
2月1日			2	8	17
2					
3					
4					
5	1	10			18
6					
7					
8	1	11	1	9	20
9~23					
計	11		9		

介護老人保健施設の感染状況

日付	入居者		職員		累計の 合計
	当該日	累計	当該日	累計	
1月28日	4	4	2	2	4
29	2	6	2	4	10
30					
31					
2月1日	4	10	1	5	15
2	2	12			17
3	1	13	2	7	20
4					
5	2	15	1	8	23
6					
7					
8	1	16			24
9			1	9	25
10					
11					
12					
13					
14			1	10	26
15					
16					
17					
18					
19			1	11	27
20					
21					
22					
23					
24			2	13	29
25					
26			1	14	30
27					
28					
3月1日					
2			1	15	31
3~17					
計	16		15		

資料 1-7