

# 北海道の保育施設におけるオミクロン株への対応ーコロナ禍の保育実施に関する調査第2報ー

北海道保育保健協議会  
吾田富士子、古田 博文、吉木 美恵

## 【はじめに】

オミクロン株の流行により、2022年1月からの第6波では、相次いで子どもや保育職員の感染、クラスターの発生等で休園する保育施設が急増した。園内で陽性者が出て対応をした保育施設もあり、オミクロン株が保育に与えた影響を明らかにする。

また、前回のアンケート調査ではソーシャルディスタンスを保つことが難しいことが浮き彫りにされたが、その中でも遊びや食事などの日頃の保育に加え行事等にどの様に工夫しながら、子どもの育ちを保証しているのか、対応や実態を明らかにする。

## 【目的】

1. オミクロン株の影響のなかった期間（2021年10月～12月）とオミクロン株の影響を受けた期間（2022年）の感染状況と保育の変化を明らかにする。
2. 職員研修や職員への対応の実態を明らかにする。

## 【方法】

調査方法：北海道内の保育園に質問紙調査を行なった。調査用紙は郵送し、回収はFAXで行った。

調査対象：当協議会会員保育施設他全道の保育施設計293施設の施設長

調査期間：2022年3月～4月

回収数（回収率）：91件（31.1%）

## 【結果】

### 1. 感染状況と保育

- (1) 子ども・保育者の感染率が上がり、二次感染も起きていた。
- (2) マスク着用を勧める率が高くなる。
- (3) 保育内容・方法：運動・リズム遊び・集団遊び・異年齢遊びが減少、少人数が増加。
- (4) 行事の実施方法：クラス別、保護者制限。

### 2. 保育の努力

- (1) 子どもへの対応や保育方法：既にできるだけのことをしていたため、大きな変更なし。
- (2) 必要な保育・行事は中止せず、実施方法を工夫して実施していた。

## 【考察】

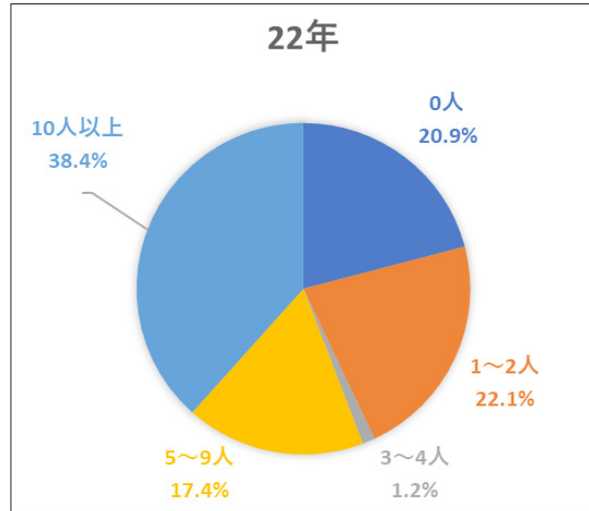
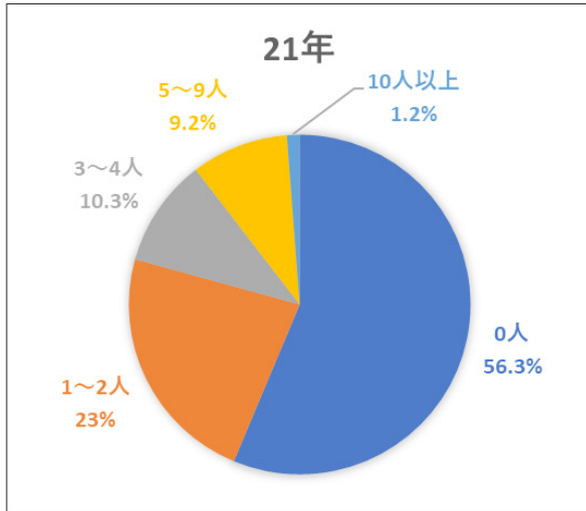
保育園の工夫と努力とともに、困難さのなかで苦慮している状況が明らかとなった。このような保育園や保護者を支える専門知識の提供により子どもを守るシステムが必要である。

1. コロナの情報は分かっているが子どもへの感染で人員不足など苦慮している。
2. 保育内容・実施方法は工夫しているものの子どもの発達や経験への懸念が残る。
3. 多様な考え方の保護者対応の難しさ、保護者とのコミュニケーション不足がある。
4. 正しい情報の迅速な提供が必要。

→日本保育保健学会の役割：医療と保育の専門家による危機管理部門制定

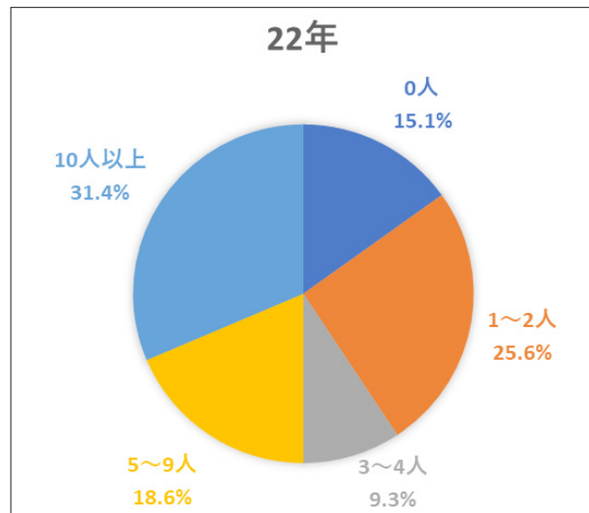
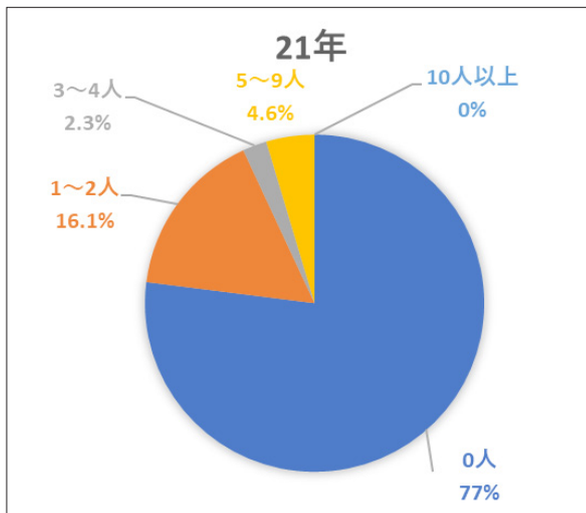
(1) 感染状況

1) 園児と職員の同居の家族が濃厚接触者（感染の可能性が有る人）となる



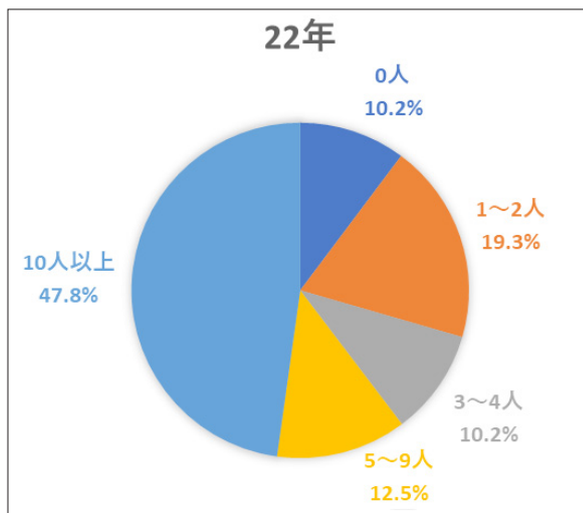
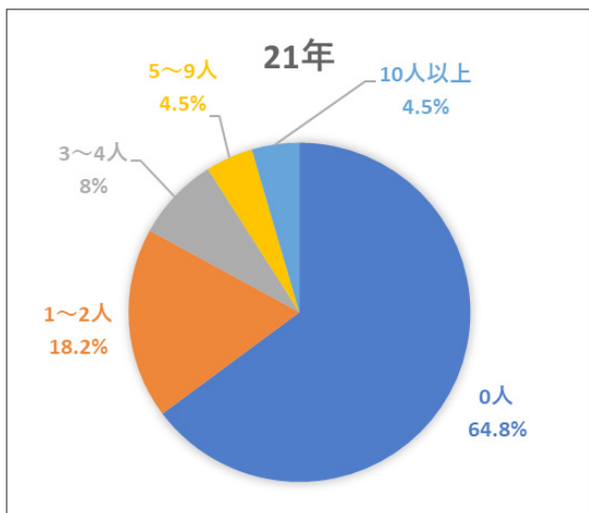
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	49	56.3	18	20.9
1~2人	20	23	19	22.1
3~4人	9	10.3	1	1.2
5~9人	8	9.2	15	17.4
10人以上	1	1.2	33	38.4
合計	87	100	86	100

2) 園児と職員同居の家族が陽性となる



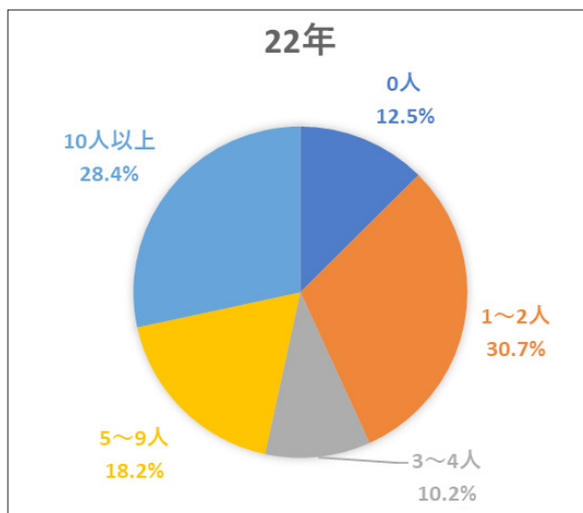
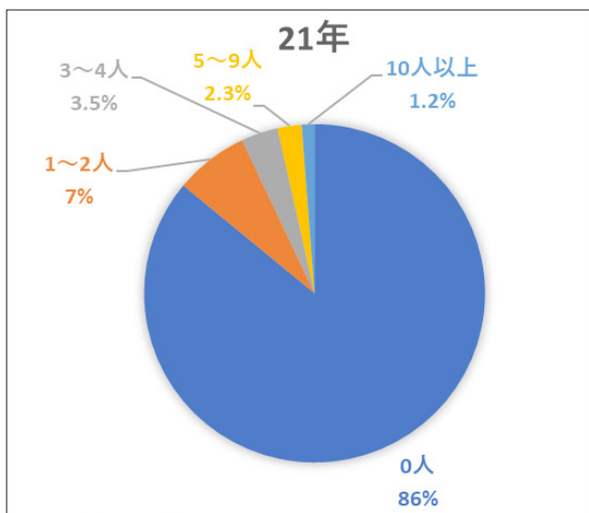
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	67	77	13	15.1
1~2人	14	16.1	22	25.6
3~4人	2	2.3	8	9.3
5~9人	4	4.6	16	18.6
10人以上	0	0	27	31.4
合計	87	100	86	100

3) 園児が濃厚接触者（感染の可能性が有る人）となる



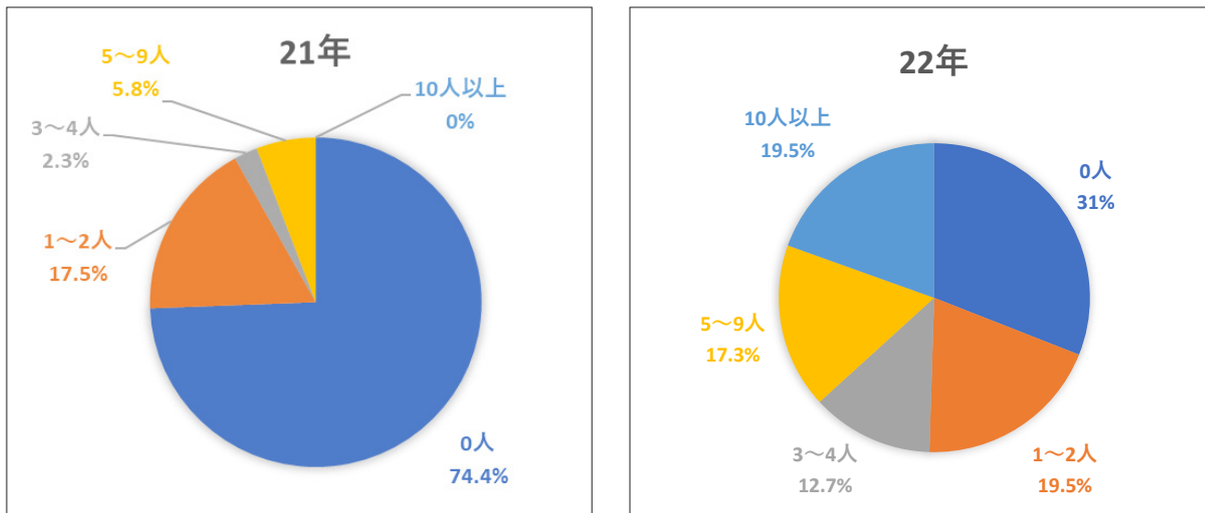
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	57	64.8	9	10.2
1~2人	16	18.2	17	19.3
3~4人	7	8	9	10.2
5~9人	4	4.5	11	12.5
10人以上	4	4.5	42	47.8
合計	88	100	88	100

4) 園児が陽性となる



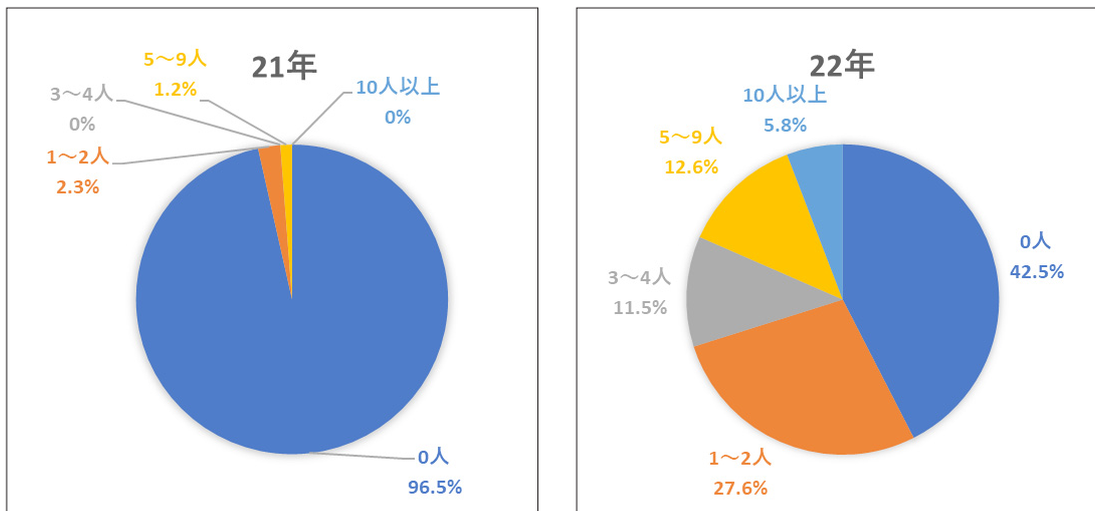
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	74	86	11	12.5
1~2人	6	7	27	30.7
3~4人	3	3.5	9	10.2
5~9人	2	2.3	16	18.2
10人以上	1	1.2	25	28.4
合計	86	100	88	100

5) 職員が濃厚接触者（感染の可能性が有る人）となる



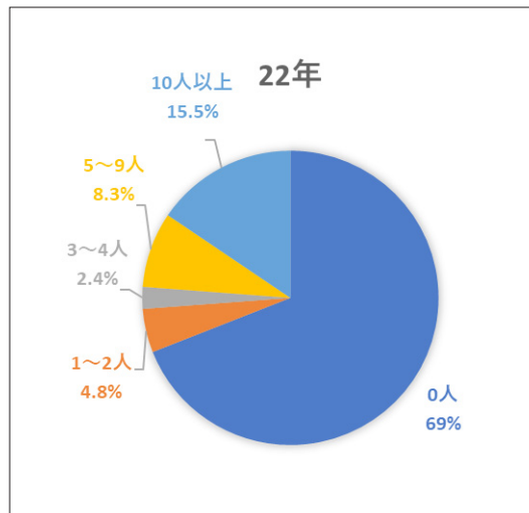
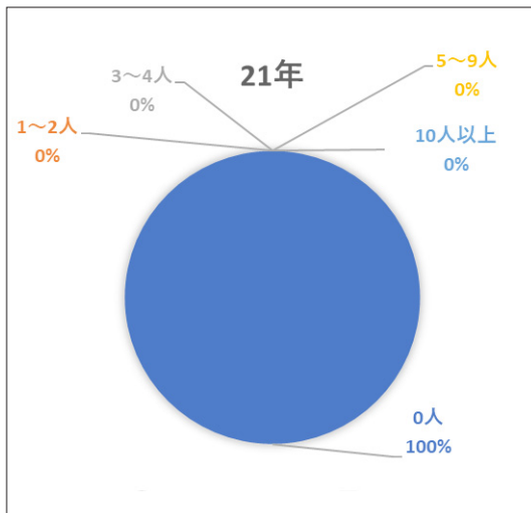
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	64	74.4	27	31
1~2人	15	17.5	17	19.5
3~4人	2	2.3	11	12.7
5~9人	5	5.8	15	17.3
10人以上	0	0	17	19.5
合計	86	100	87	100

6) 職員が陽性となる



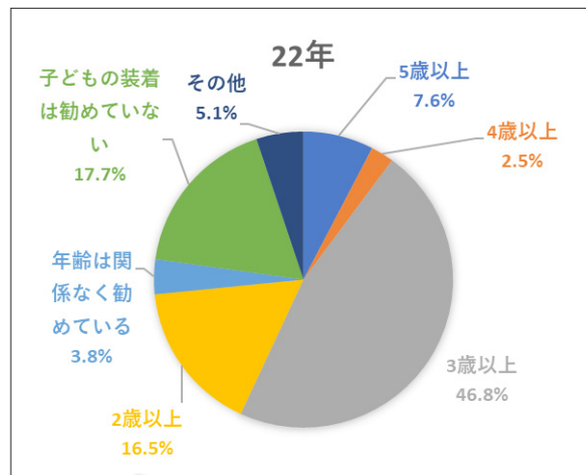
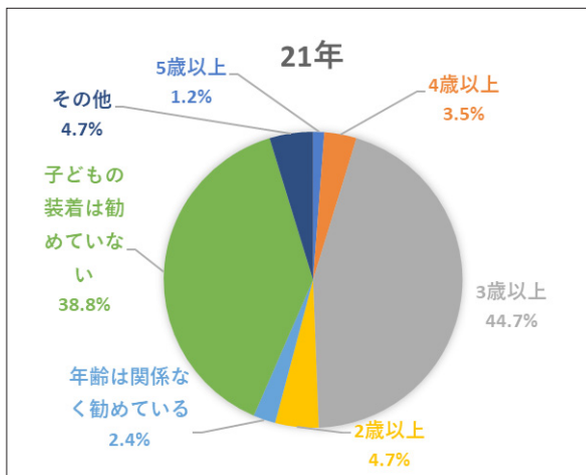
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	83	96.5	37	42.5
1~2人	2	2.3	24	27.6
3~4人	0	0	10	11.5
5~9人	1	1.2	11	12.6
10人以上	0	0	5	5.8
合計	86	100	87	100

7) 園内で二次感染がおり感染拡大



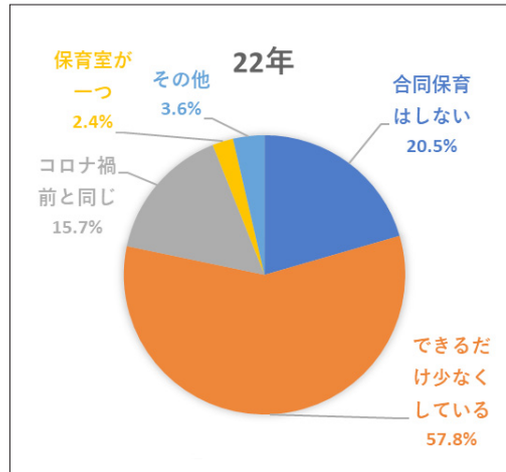
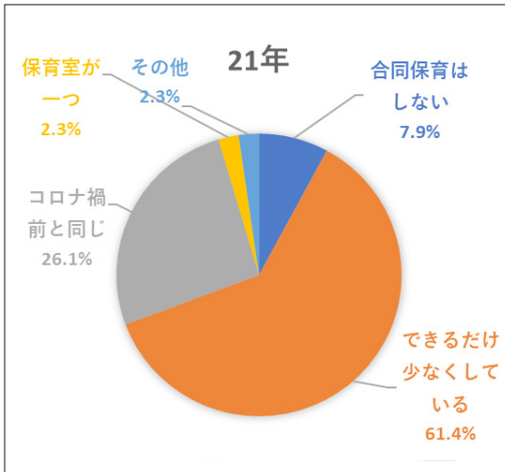
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
0人	83	100	58	69
1~2人	0	0	4	4.8
3~4人	0	0	2	2.4
5~9人	0	0	7	8.3
10人以上	0	0	13	15.5
合計	83	100	84	100

(2) マスク装着について



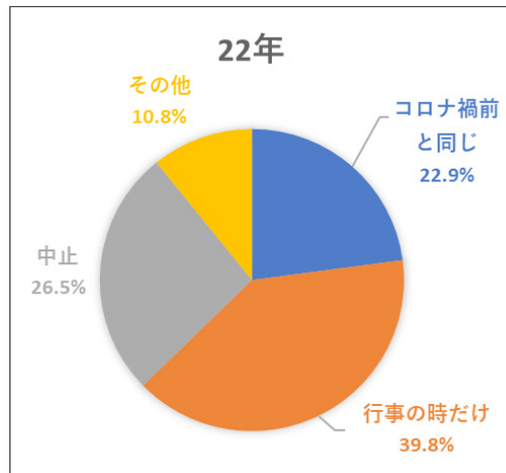
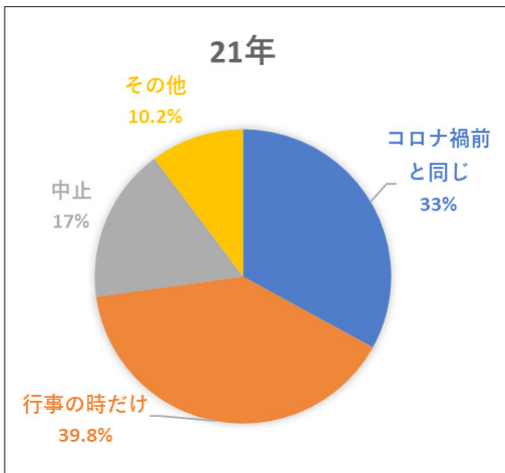
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
5歳以上に勧めている	1	1.2	6	7.6
4歳以上に勧めている	3	3.5	2	2.5
3歳以上に勧めている	38	44.7	37	46.8
2歳以上に勧めている	4	4.7	13	16.5
年齢は関係なく勧めている	2	2.4	3	3.8
子どもの装着は勧めていない	33	38.8	14	17.7
その他	4	4.7	4	5.1
合計	85	100	79	100

(3) 異年齢や他のクラスとの合同保育



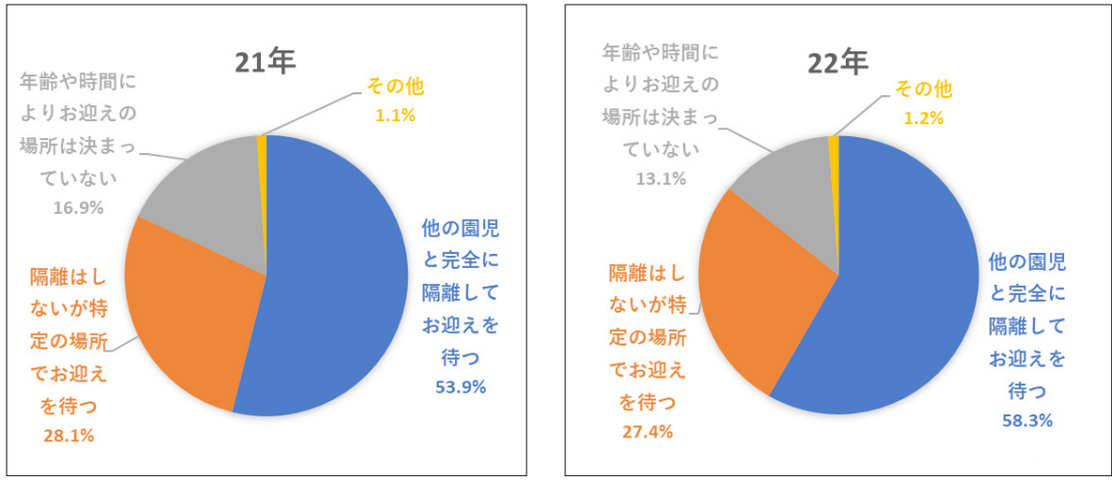
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
合同保育はしない	7	7.9	17	20.5
できるだけ少なくしている	54	61.4	48	57.8
コロナ禍前と同じ	23	26.1	13	15.7
保育室が一つ	2	2.3	2	2.4
その他	2	2.3	3	3.6
合計	88	100	83	100

(4) 合唱の様に大きな声を大勢で歌う



カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
コロナ禍前と同じ	29	33	19	22.9
行事の時だけ	35	39.8	33	39.8
中止	15	17	22	26.5
その他	9	10.2	9	10.8
合計	88	100	83	100

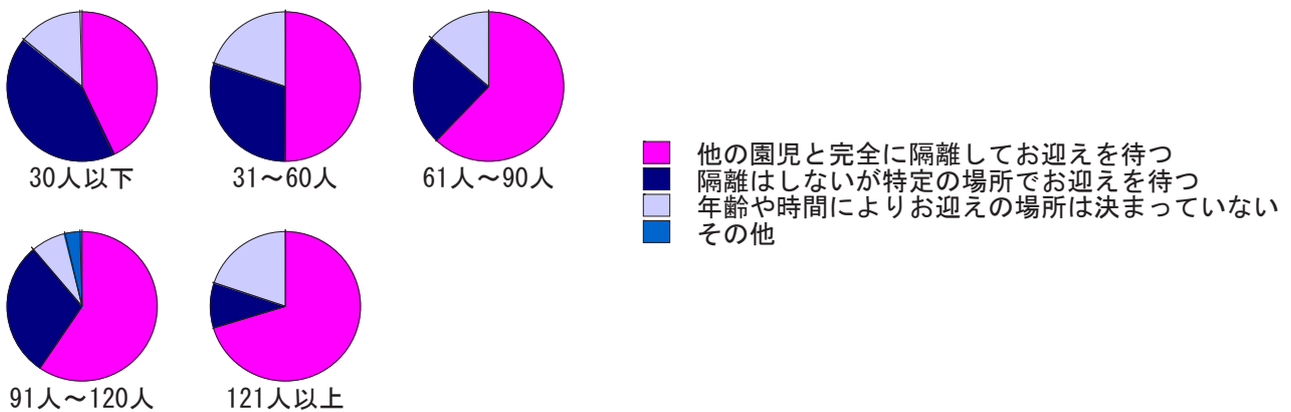
(5) 保育中の体調不良時の対応



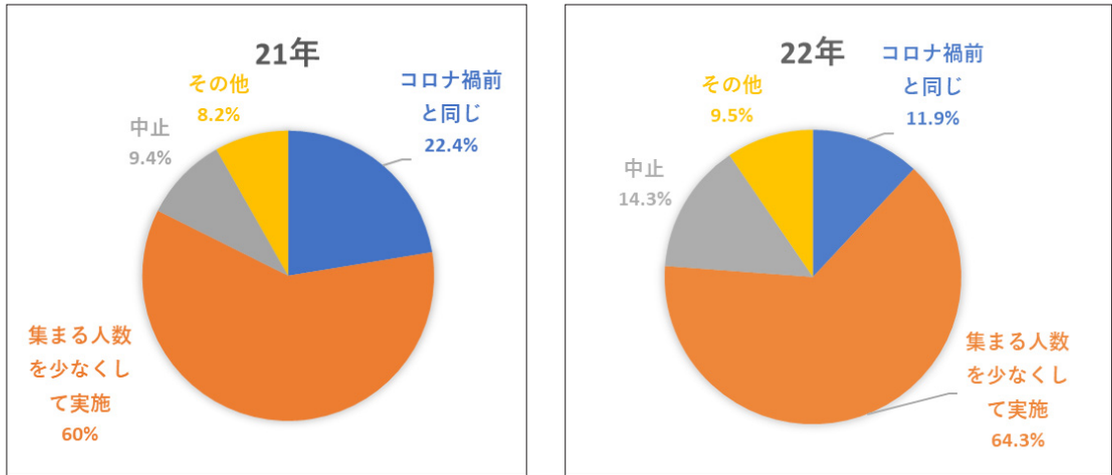
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
他の園児と完全に隔離してお迎えを待つ	48	53.9	49	58.3
隔離はしないが特定の場所でお迎えを待つ	25	28.1	23	27.4
年齢や時間によりお迎えの場所は決まっていない	15	16.9	11	13.1
その他	1	1.1	1	1.2
合計	89	100	84	100

◎入所定員別結果

22年 保育中の体調不良時の対応 / 入所定員



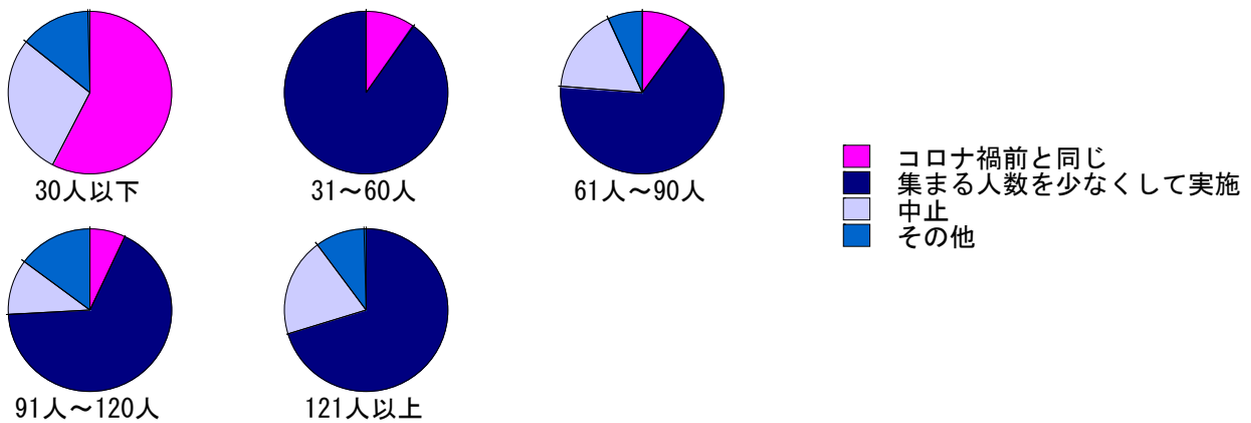
(6) 誕生会等同じ場所に大勢が集まる行事等



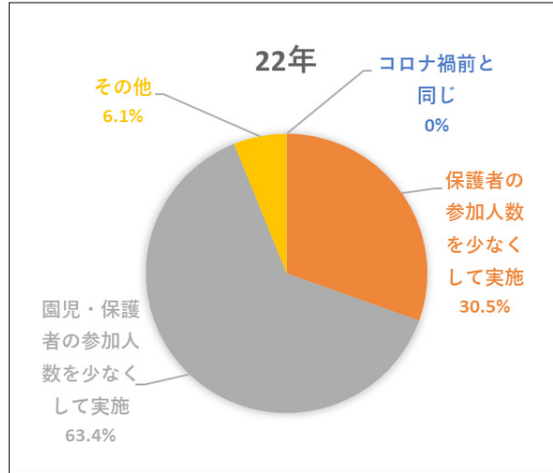
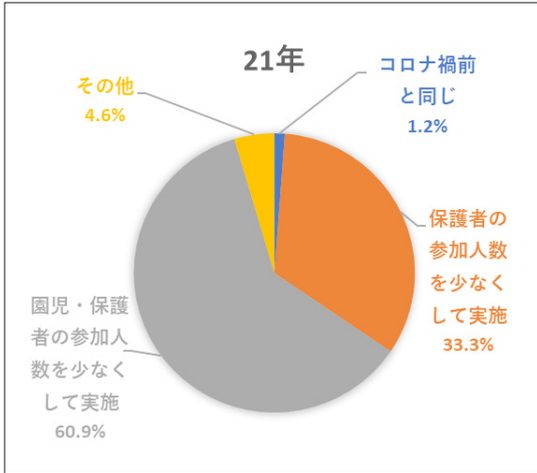
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
コロナ禍前と同じ	19	22.4	10	11.9
集まる人数を少なくして実施	51	60	54	64.3
中止	8	9.4	12	14.3
その他	7	8.2	8	9.5
合計	85	100	84	100

◎入所定員別結果

22年 誕生会等同じ場所に大勢が集まる行事等 / 入所定員

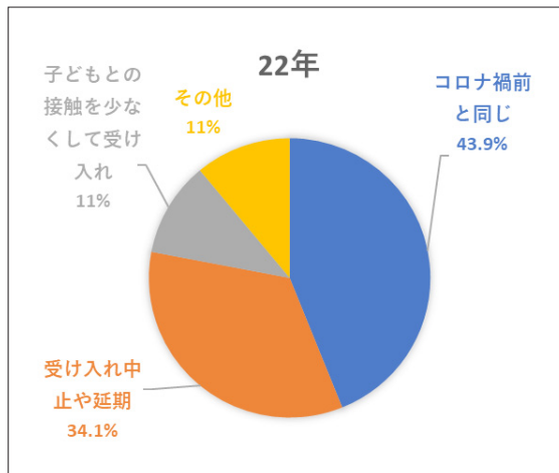
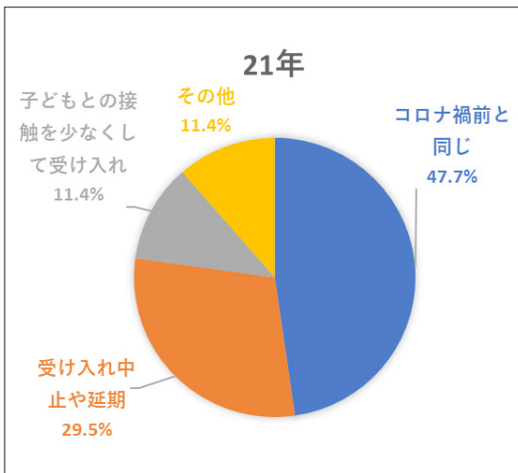


(7) 保護者が参加する行事



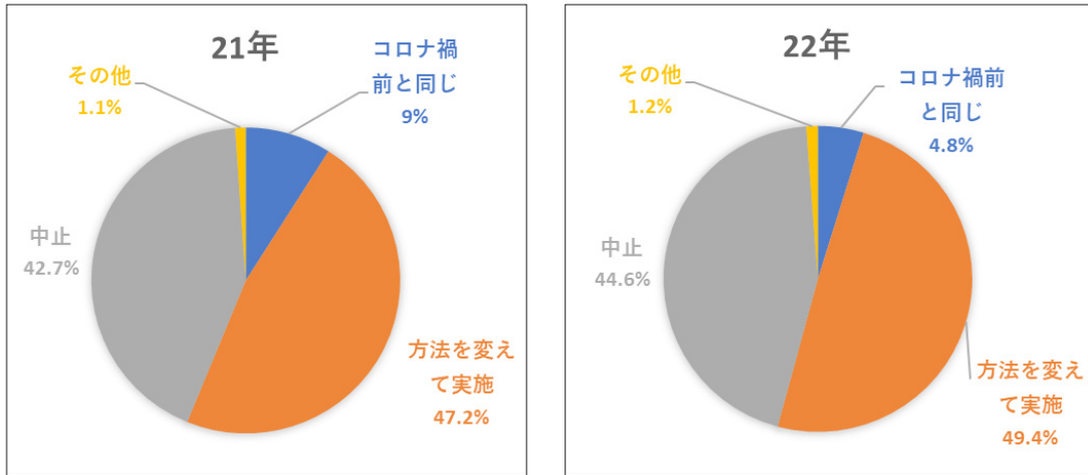
カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
コロナ禍前と同じ	1	1.2	0	0
保護者の参加人数を少なくして実施	29	33.3	25	30.5
園児・保護者の参加人数を少なくして実施	53	60.9	52	63.4
その他	4	4.6	5	6.1
合計	87	100	82	100

(8) 学生の受け入れについて



カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
コロナ禍前と同じ	42	47.7	36	43.9
受け入れ中止や延期	26	29.5	28	34.1
子どもとの接触を少なくして受け入れ	10	11.4	9	11
その他	10	11.4	9	11
合計	88	100	82	100

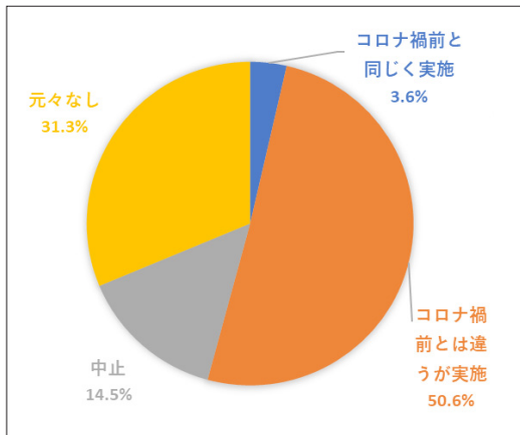
(9) クッキング又はそれに類似する事



カテゴリー	21年		22年	
	度数	%	度数	%
コロナ禍前と同じ	8	9	4	4.8
方法を変えて実施	42	47.2	41	49.4
中止	38	42.7	37	44.6
その他	1	1.1	1	1.2
合計	89	100	83	100

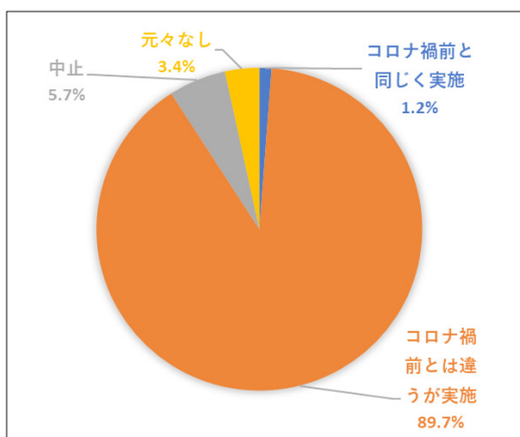
(10) 令和3（2021）年度実施した行事等について

1) 入園式



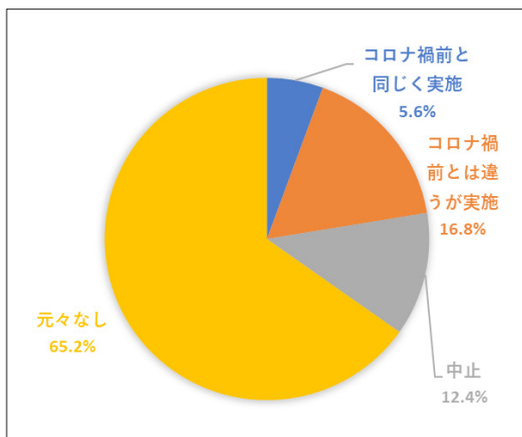
カテゴリー	度数	%
コロナ禍前と同じく実施	3	3.6
コロナ禍前とは違うが実施	42	50.6
中止	12	14.5
元々なし	26	31.3
合計	83	100

2) 運動会



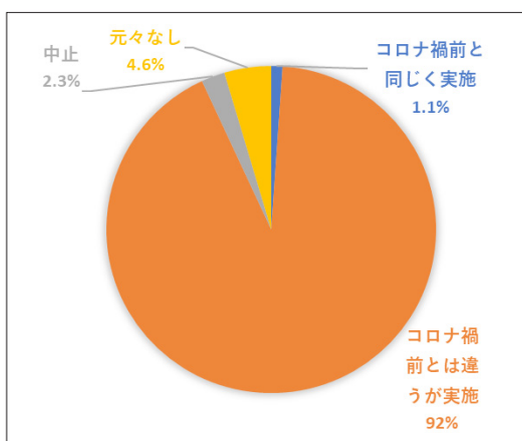
カテゴリー	度数	%
コロナ禍前と同じく実施	1	1.2
コロナ禍前とは違うが実施	78	89.7
中止	5	5.7
元々なし	3	3.4
合計	87	100

### 3) お泊り会



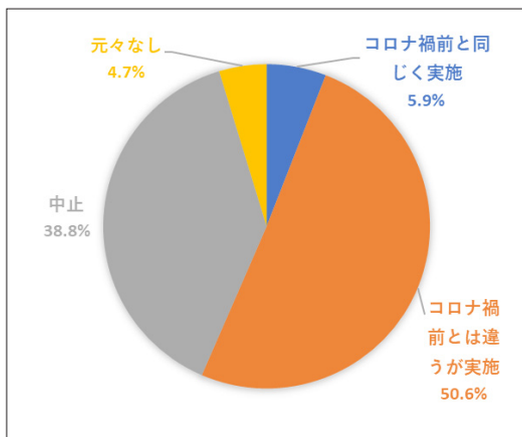
カテゴリー	度数	%
コロナ禍前と同じく実施	5	5.6
コロナ禍前とは違うが実施	15	16.8
中止	11	12.4
元々なし	58	65.2
合計	89	100

### 4) 発表会



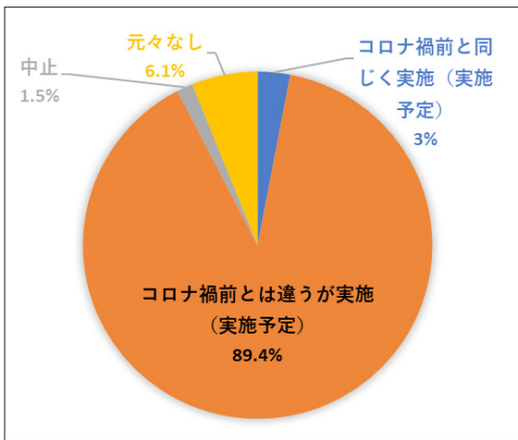
カテゴリー	度数	%
コロナ禍前と同じく実施	1	1.1
コロナ禍前とは違うが実施	80	92
中止	2	2.3
元々なし	4	4.6
合計	87	100

### 5) 懇談会



カテゴリー	度数	%
コロナ禍前と同じく実施	5	5.9
コロナ禍前とは違うが実施	43	50.6
中止	33	38.8
元々なし	4	4.7
合計	85	100

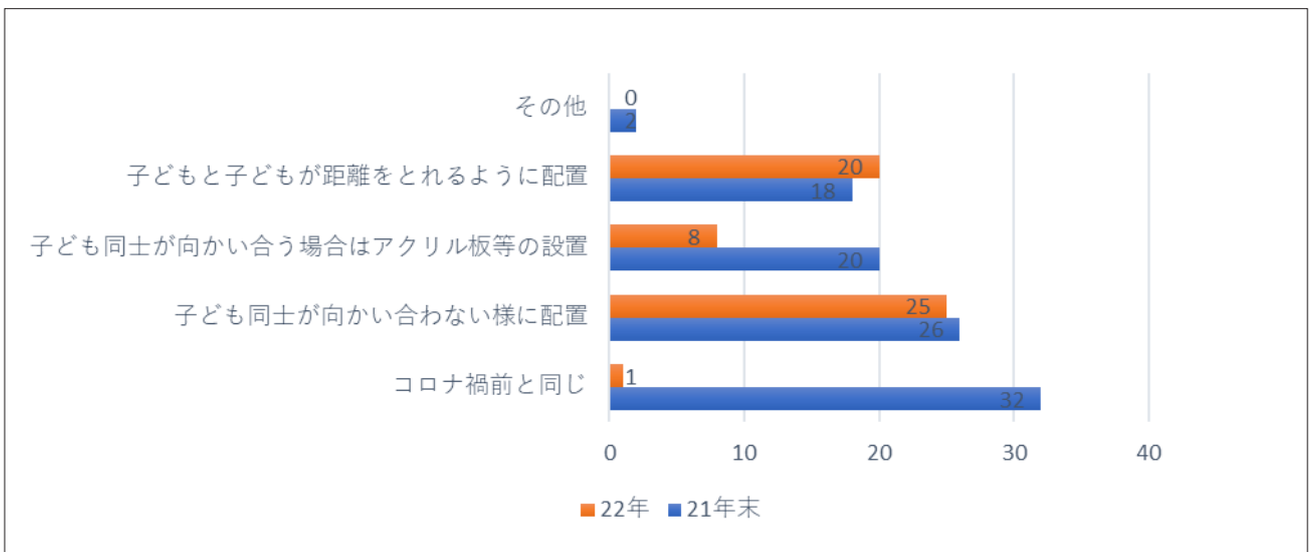
## 6) 卒園式



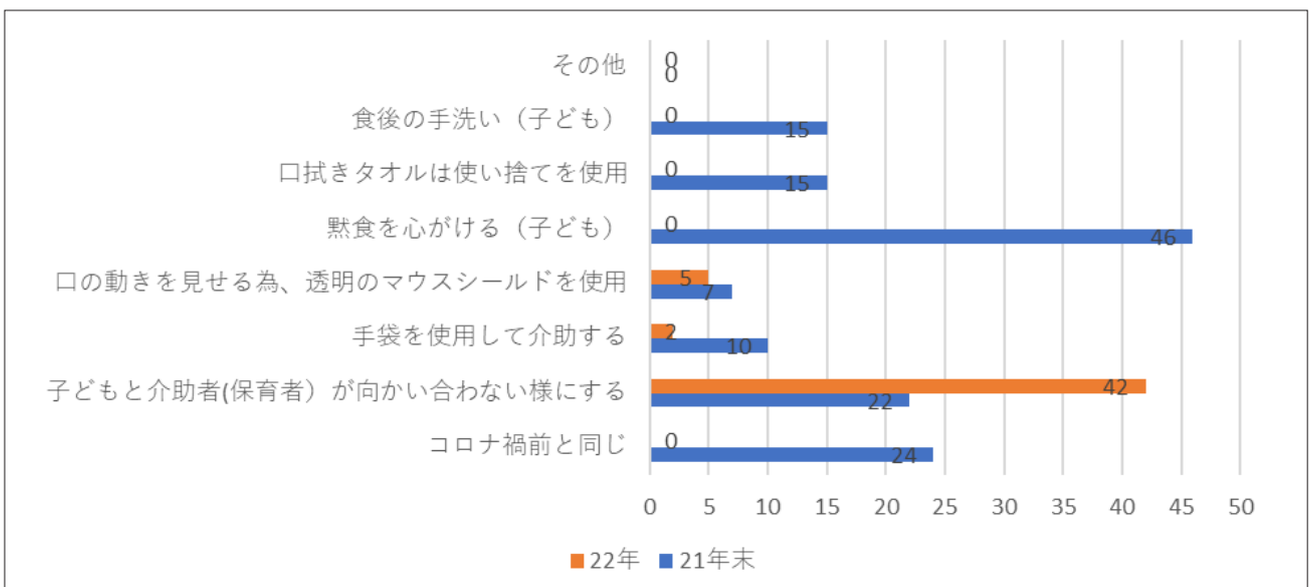
カテゴリー	度数	%
コロナ禍前と同じく実施 (実施予定)	2	3
コロナ禍前とは違うが実施 (実施予定)	59	89.4
中止	1	1.5
元々なし	4	6.1
合計	66	100

### (II) 子どもの食事について

#### 1) 机の配置

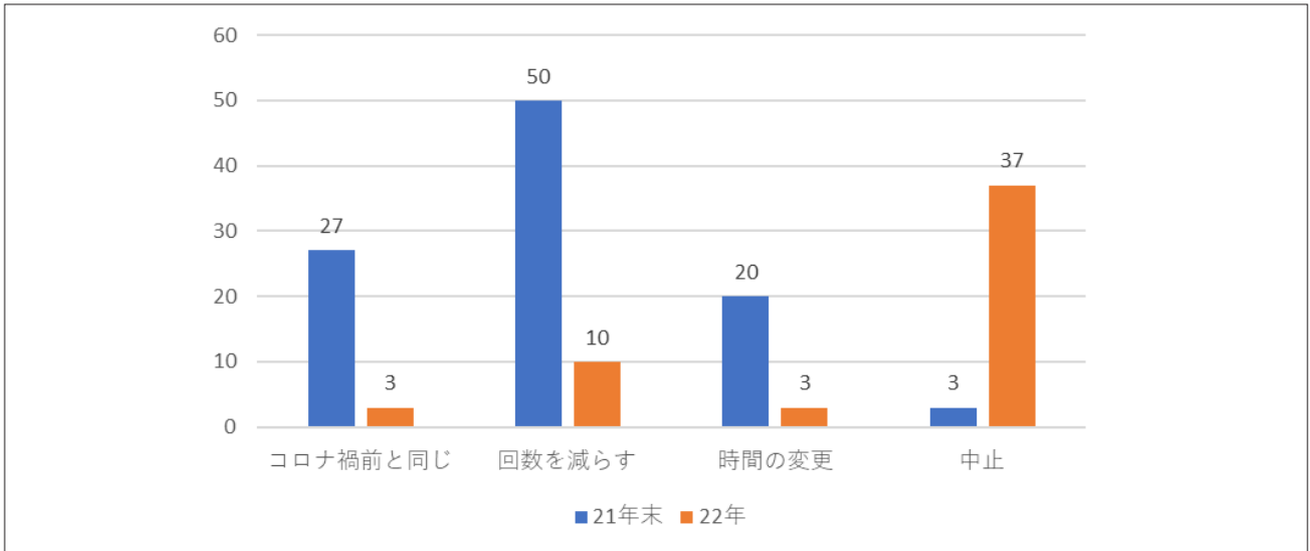


#### 2) 食事の介助等

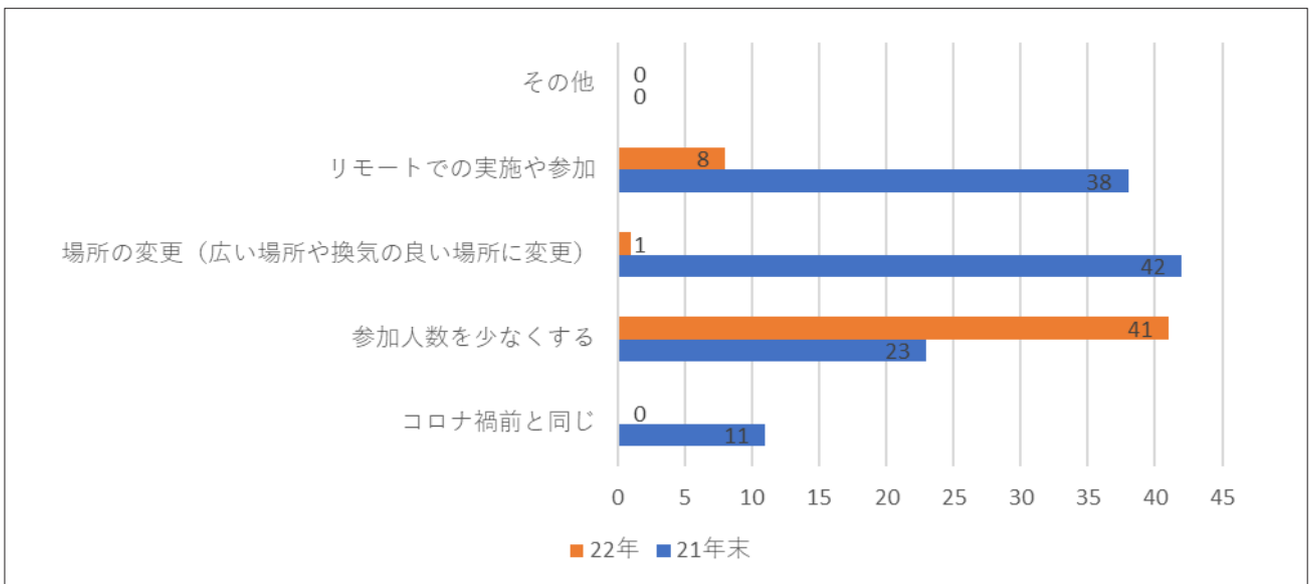


(12) 職員会議や職員研修

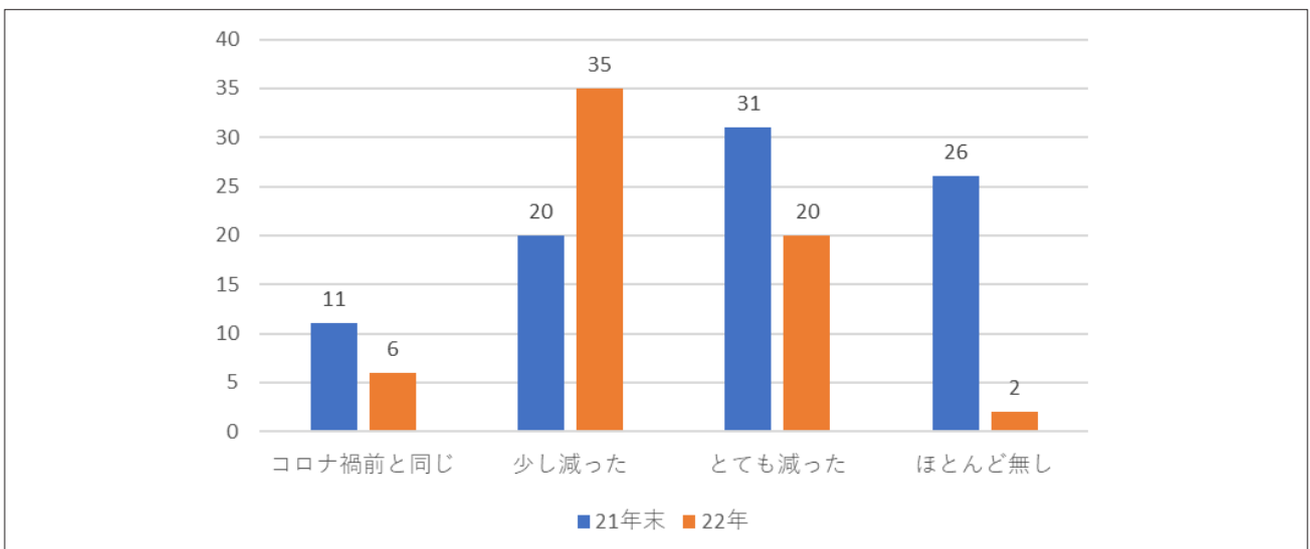
1) 会議や研修の回数



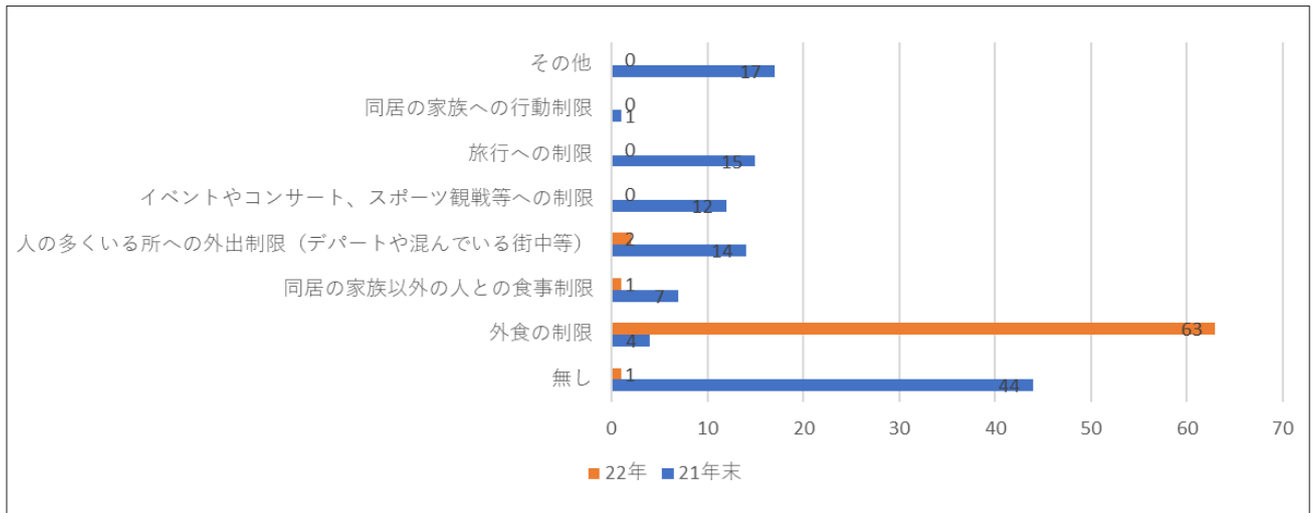
2) 会議や園内での研修の方法



(13) 職員間の交流



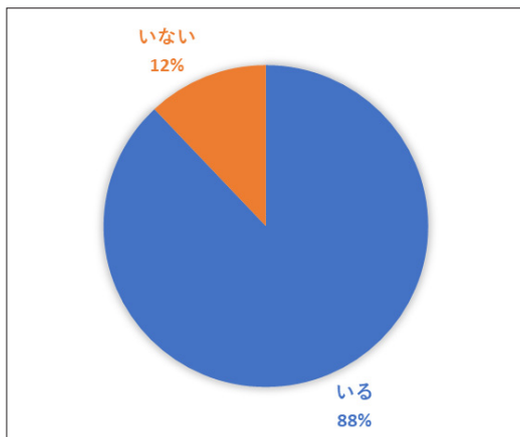
(14) 職員の私生活への制限



自由記述30件

- ①制限はないが注意喚起し個々で考え自己判断 18
- ②個人に任せる 9
- ③不要不急の外出を控える 2
- ④国の方針を周知 1

(15) 職員のコロナワクチン接種について勧めている



カテゴリー	度数	%
いる	73	88
いない	10	12
合計	83	100

(16) 子どもの普段の遊びについてオミクロン株の流行による変化、有れば具体的に。（自由記述43件、重複あり）

- ①異年齢・合同クラス活動の減少・交流の制限 13
- ②集団遊びの減少・一人遊びの増加 8
- ③運動遊び・リズム遊び・歌を歌うことが減少 5
- ④遊びに変化なし 4
- ⑤その他 14

子どもの距離感など保育士の配慮事項が増えた 7  
 楽しい経験が少ない ストレスになっていないか 公園に遊びにいけなくなった  
 ごっこ遊び等で社会化した遊びに発展しづらい（経験不足）  
 3歳以上はマスク着用等の意識は見られるようになる  
 保護者の緊張感が薄れ、2回目以降のまん延防止等重点措置期間の協力が減った  
 オミクロン株はあっという間に感染が広まった

(17) 今一番困っていること（自由記述55件、重複あり）

- ①保育士の負担増・保育士が少ない時の対応・適切な対応に不安や困難 20
- ②保護者対応の難しさ・保護者とのコミュニケーション不足 16
- ③子どもの成長発達・豊かな遊びや経験の減少 10

④正しい情報・判断が困難、不安 7

きょうだいの学級閉鎖状況 　いつまでどこまで？

保健所の疫学調査が入らなくなって不安 　感染の可能性がある人の特定作業

⑤その他 4

冬の換気・加湿 　効果的な感染予防の啓発周知 　マスク着用 　登園自粛