



亀岡市立保育所 セーフスクール概要説明



発表日 平成29年11月30日

発表者 ISS推進部代表(川東保育所長)

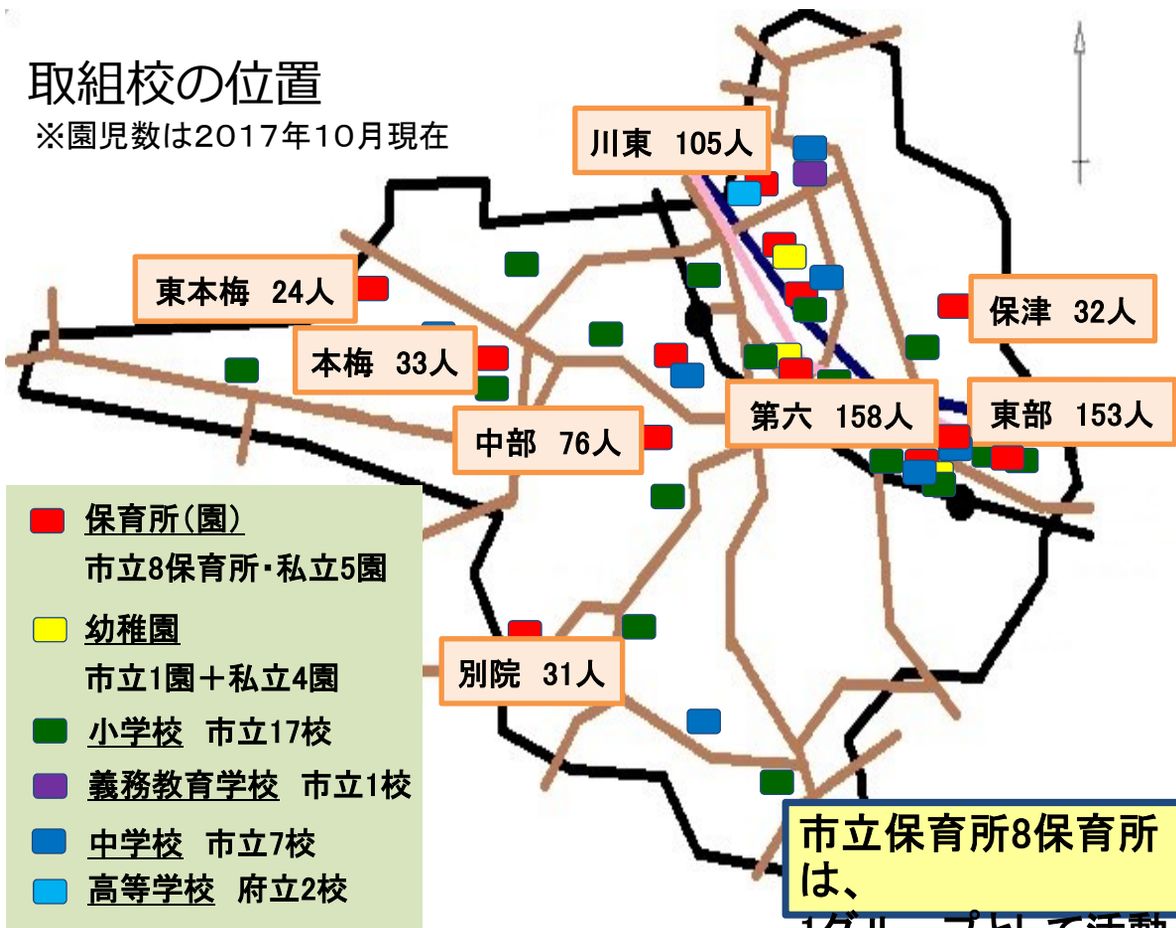
猪子 純子



1

取組校の位置

※園児数は2017年10月現在

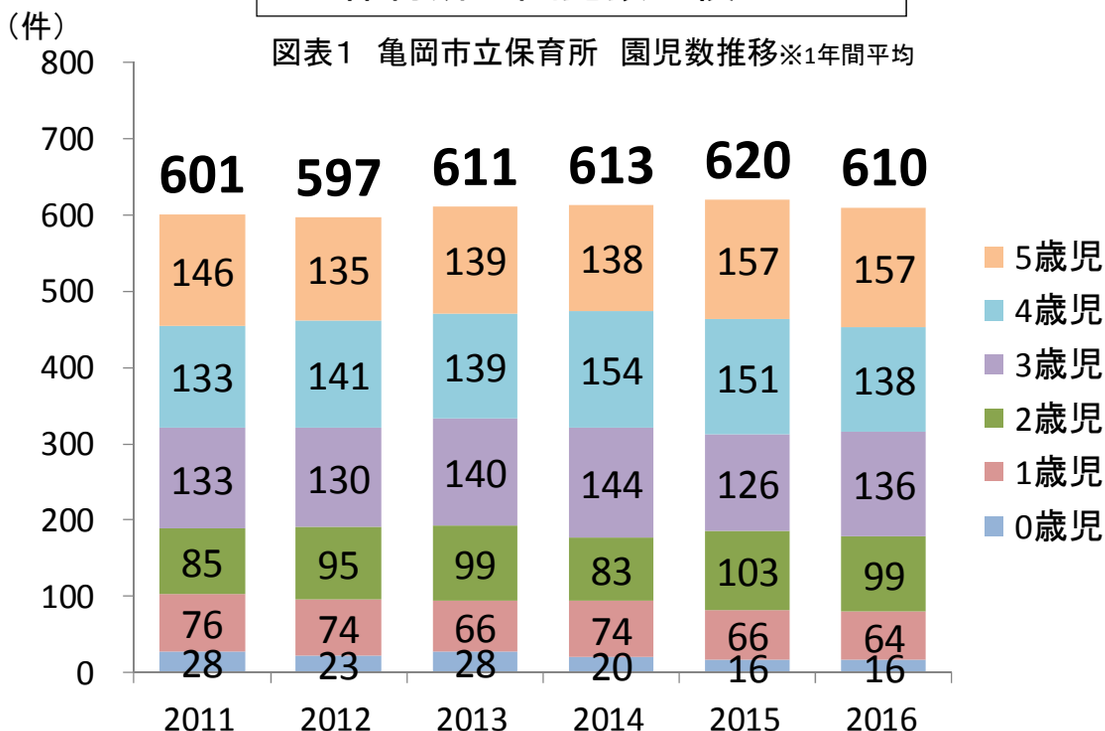


2

亀岡市立保育所の園児数

保育所の園児数は横ばい

図表1 亀岡市立保育所 園児数推移※1年間平均

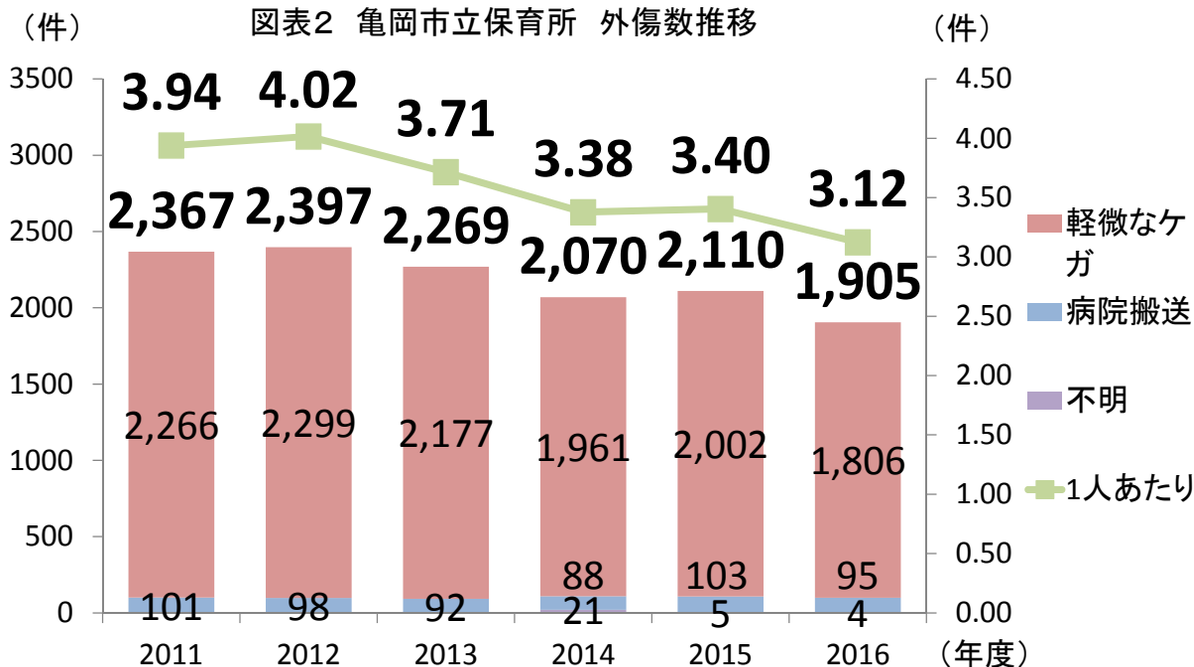


出典：公立保育所ケガデータ(亀岡市立保育所) 3

亀岡市立保育所の安全の状況① 外傷数

保育所の外傷数は減少傾向

図表2 亀岡市立保育所 外傷数推移



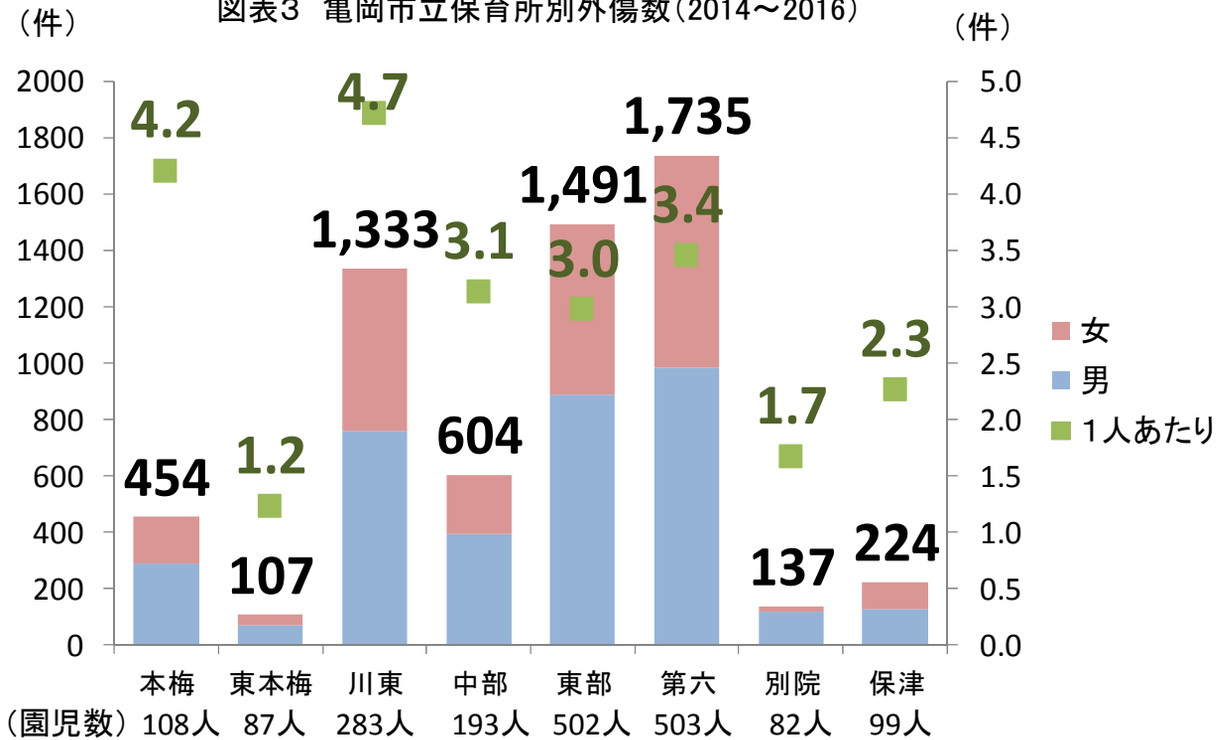
ISS取組開始

ISS認証取得

出典：公立保育所ケガデータ(亀岡市立保育所) 4

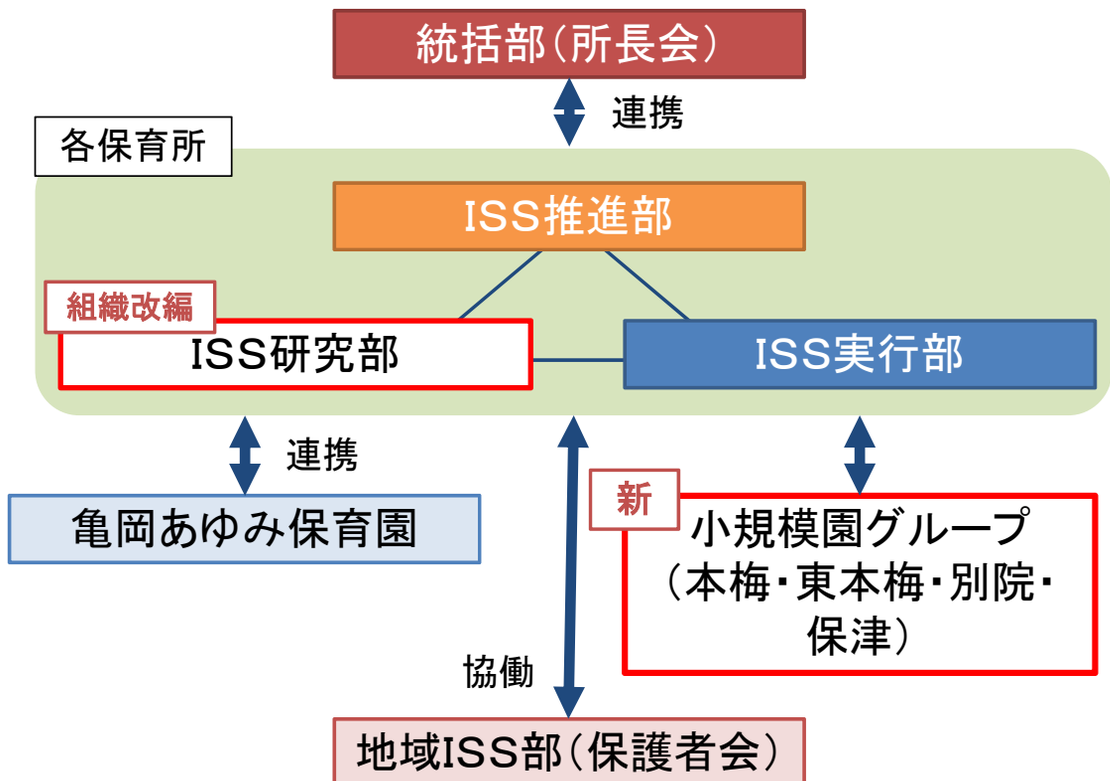
亀岡市立保育所の安全の状況② 外傷数

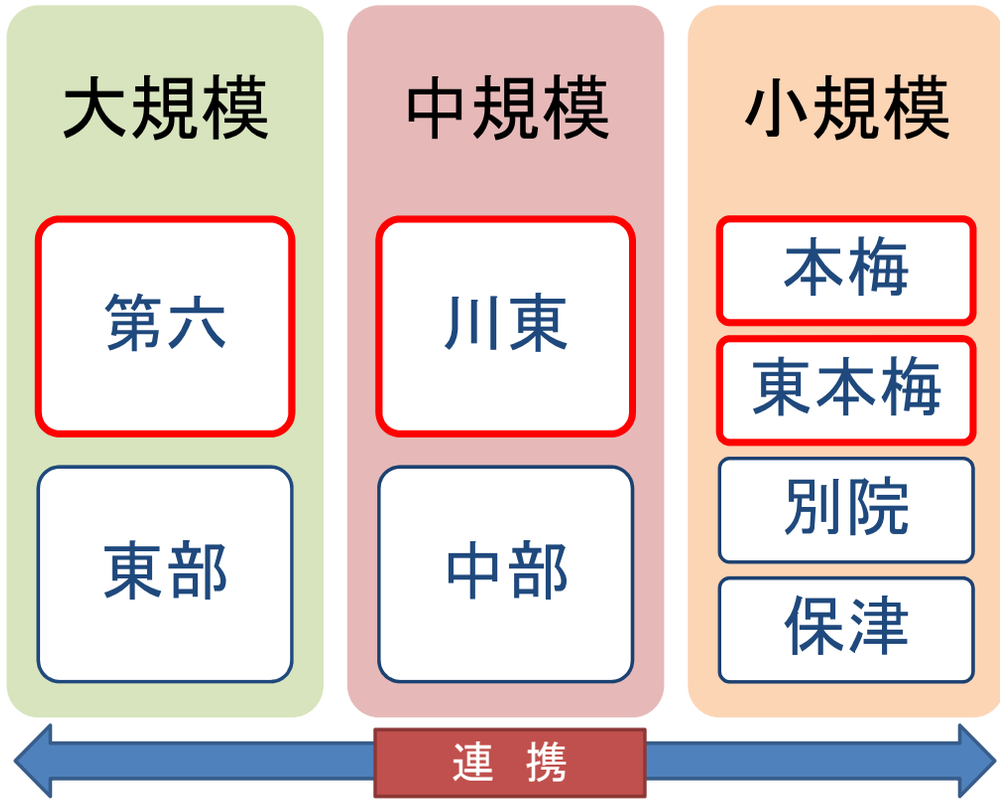
図表3 亀岡市立保育所別外傷数(2014~2016)



出典:公立保育所ケガデータ(亀岡市立保育所) 5

指標1 セーフスクール推進体制(亀岡市立保育所)①





ISS推進部会議



会議は8園合同で実施

ISS交流会

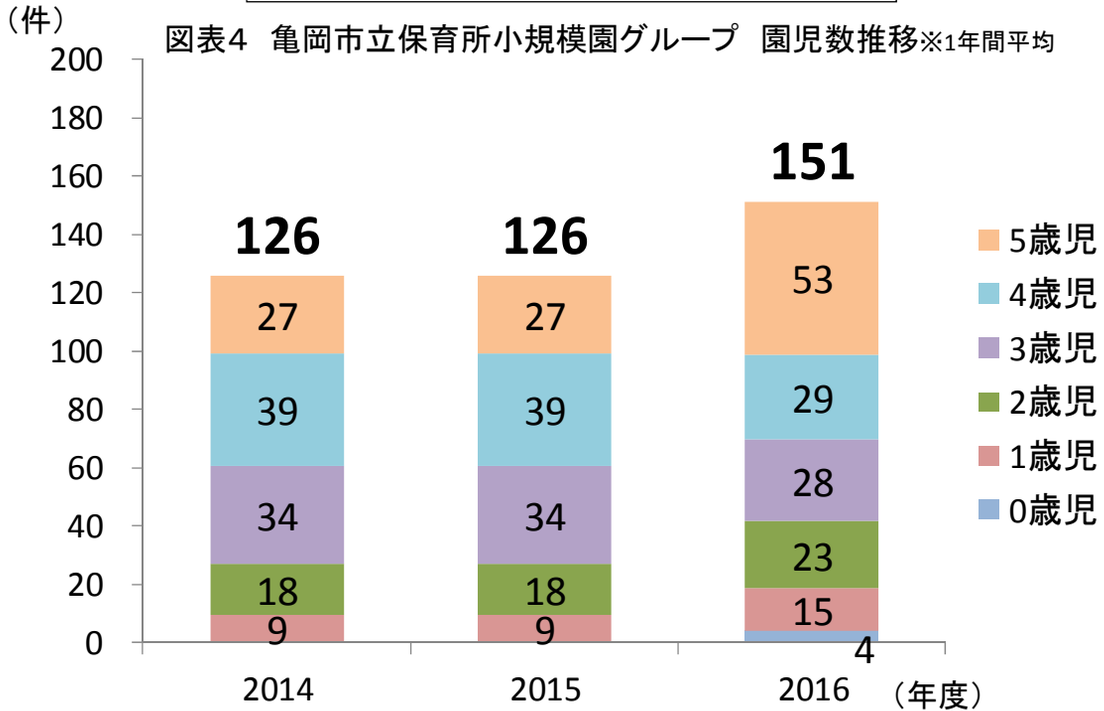


亀岡あゆみ保育園と
年1回以上交流会を開催

指標1

亀岡市立保育所小規模園グループの外傷状況①

園児数は増加傾向

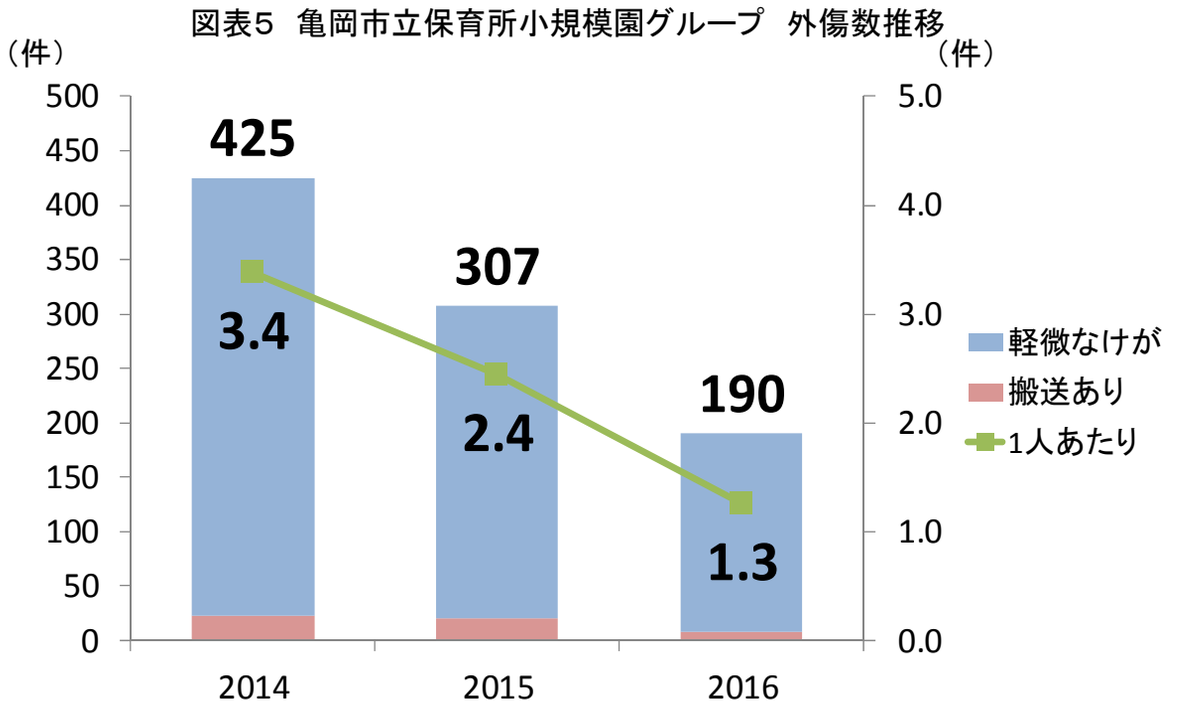


出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立4保育所)

指標1

亀岡市立保育所小規模園グループの外傷状況②

外傷数は大きく減少している



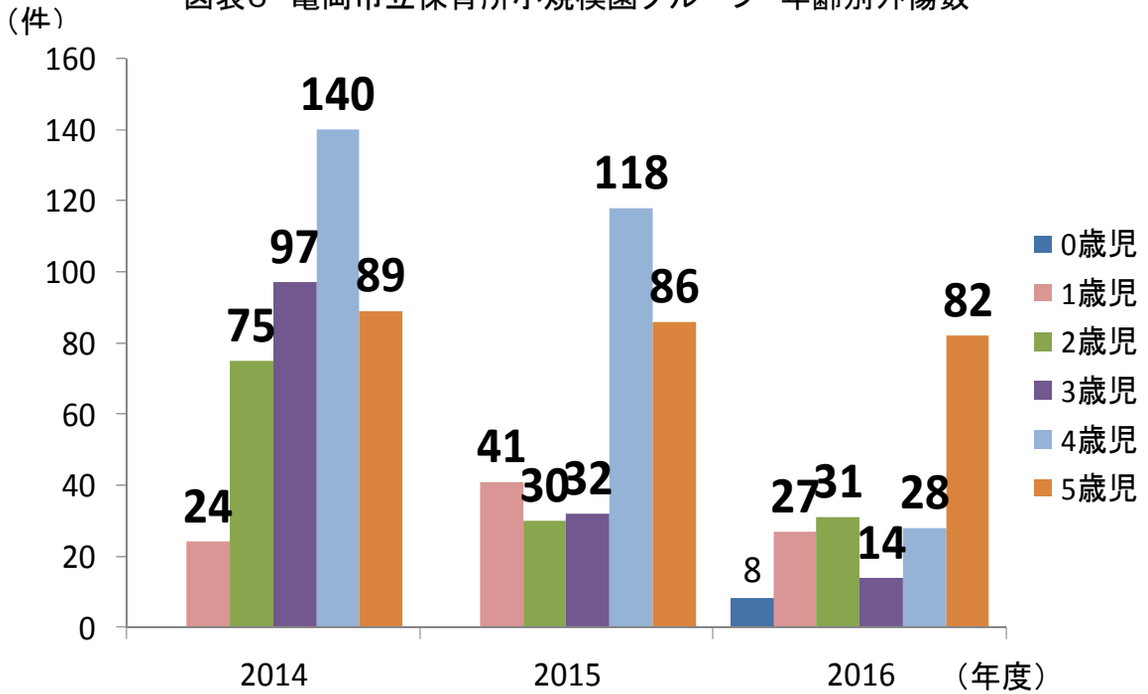
出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立4保育所)

指標1

亀岡市立保育所小規模園グループの外傷状況③

全年齢で減少傾向

図表6 亀岡市立保育所小規模園グループ 年齢別外傷数



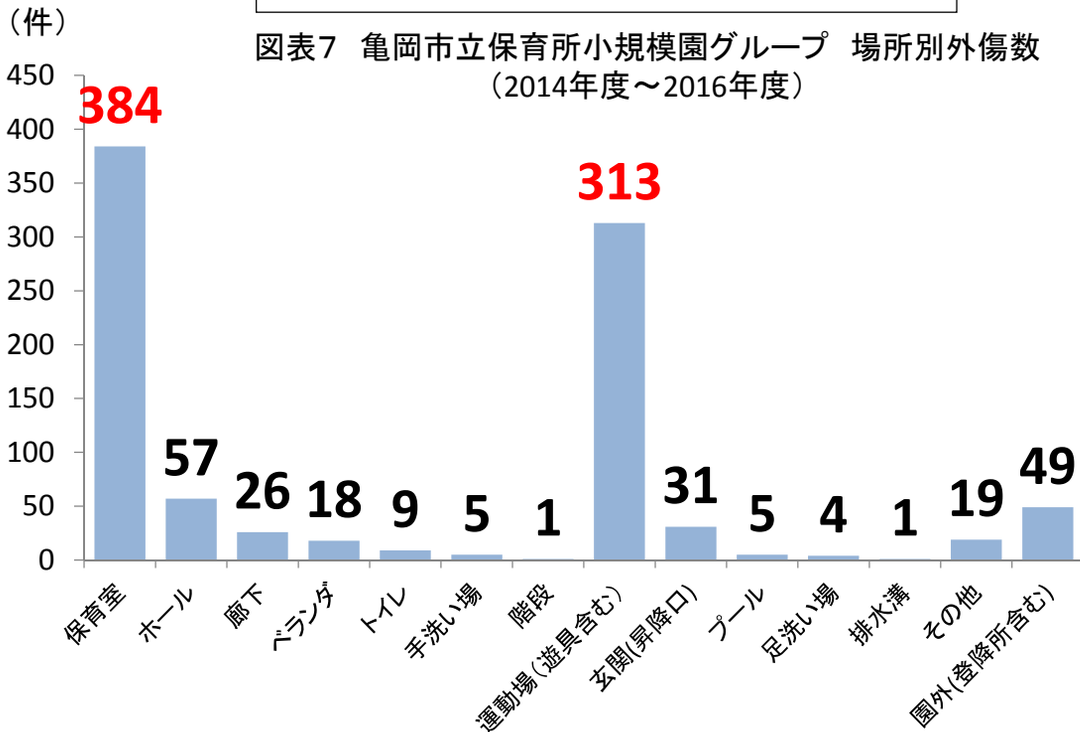
出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立4保育所) 11

指標1

亀岡市立保育所小規模園グループの外傷状況④

保育室と運動場が多い

図表7 亀岡市立保育所小規模園グループ 場所別外傷数 (2014年度～2016年度)



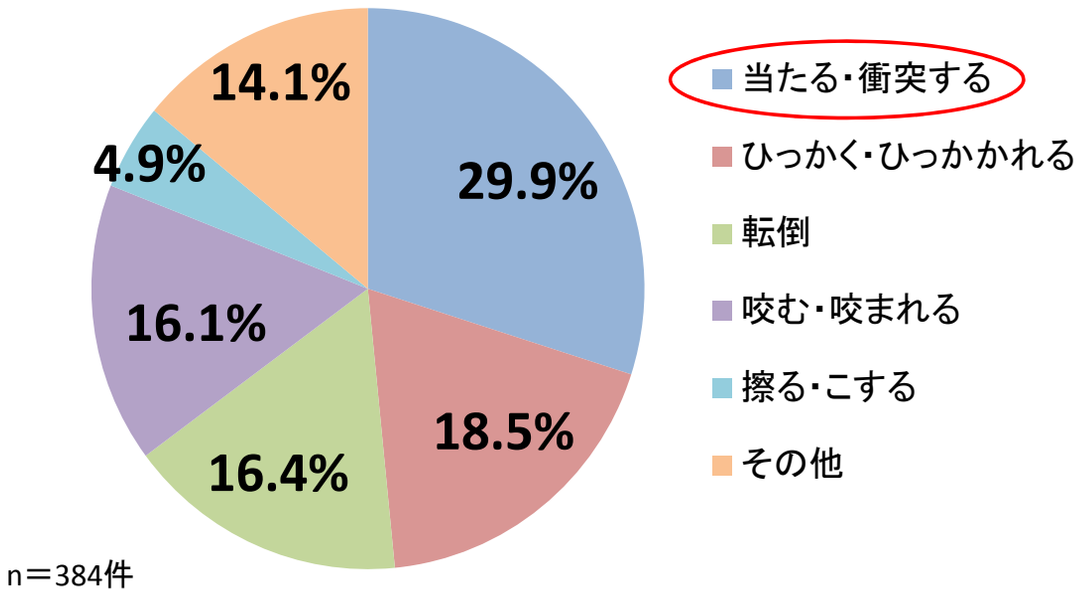
出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立4保育所) 12

指標1

亀岡市立保育所小規模園グループの外傷状況⑤

保育室は「当たる・衝突する」が多い

図表8 亀岡市立保育所小規模園グループ 保育室の外傷原因割合 (2014年度～2016年度)



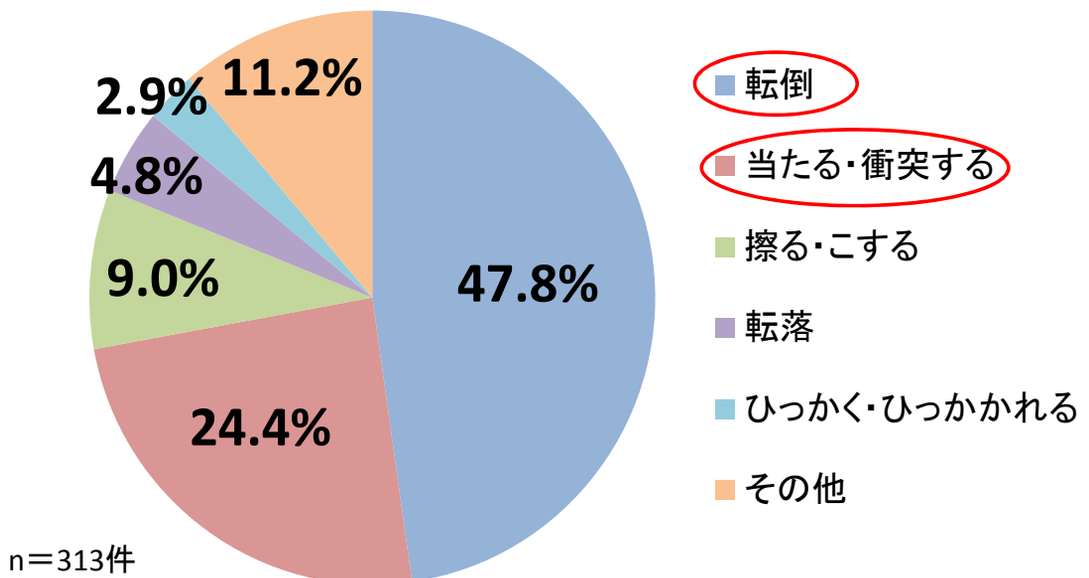
出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立4保育所) 13

指標1

亀岡市立保育所小規模園グループの外傷状況⑥

運動場は「転倒」「当たる・衝突する」が多い

図表9 亀岡市立保育所小規模園グループ 運動場の外傷原因割合 (2014年度～2016年度)



出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立4保育所) 14

亀岡市立保育所小規模園グループ 共通課題

場 所		課 題
園 内	園舎内	保育室での「当たる・衝突する」のケガが多い
	園舎外	運動場での「転倒」「当たる・衝突する」のケガが多い
園 外		園外保育中の転倒が多い

全年齢・環境をカバーするプログラム

表-1

取組の全体（1.体づくり 2.安全教育 3.環境改善）

		園児					職員				保護者・地域				
園 内	園 舎 内	1-1	1-8	2-1	2-9	2-16	3-1	1-1	2-1	2-9	3-1	1-6	2-5	2-14	3-1
		1-2	1-9	2-2	2-10	2-17	3-2	1-2	2-2	2-10	3-5	1-7	2-6	2-15	3-5
		1-4		2-3	2-11		3-5	1-4	2-3	2-11	3-6		2-9	2-17	3-6
		1-5		2-4	2-12		3-6	1-5	2-4	2-14	3-7		2-10		3-7
		1-6		2-5	2-14		3-7	1-7	2-5	2-16			2-12		
		1-7		2-6	2-15			1-9	2-6	2-17					
		1-9		2-7	2-15		3-8			2-17	3-8		2-14		3-8
	園 舎 外	1-1	2-1	2-8	2-16	3-1	1-1	2-1	2-8	3-1	1-6	2-5	2-15	3-1	
		1-2	2-2	2-9	2-17	3-2	1-2	2-2	2-9	3-2	1-7	2-6	2-17	3-2	
		1-4	2-3	2-10		3-3	1-4	2-3	2-10	3-3		2-8		3-3	
		1-5	2-4	2-11		3-4	1-5	2-4	2-11	3-4		2-9		3-4	
		1-6	2-5	2-12		3-5	1-7	2-5	2-14	3-5		2-10		3-5	
		1-7	2-6	2-14		3-6	1-9	2-6	2-16	3-6		2-12		3-6	
		1-9	2-7	2-15		3-8			2-17	3-8		2-14		3-8	
園 外	家 庭	1-6	2-6	2-11				2-9			1-6	2-5	2-11		
			2-9	2-15				2-10				2-6	2-13		
			2-10	2-17				2-11				2-9	2-15		
								2-17				2-10	2-17		
	地 域	1-3	2-1	2-11	3-1	1-3	2-1	2-10	3-1	1-3	2-5	2-11	3-1		
			2-5	2-12	3-2		2-5	2-11	3-2	1-6	2-7	2-12	3-2		
			2-7	2-14	3-3		2-7	2-12	3-3		2-8	2-13	3-3		
			2-8	2-15	3-4		2-8	2-14	3-4		2-9	2-14	3-4		
			2-9	2-17	3-6		2-9	2-17	3-6		2-10	2-15	3-6		
			2-10		3-8				3-8			2-17	3-8		

体力づくり



1-1 運動あそび



1-2 和太鼓あそび

17

安全教育



2-3 キャラクターを使った安全教育



2-11 避難訓練

18

環境改善



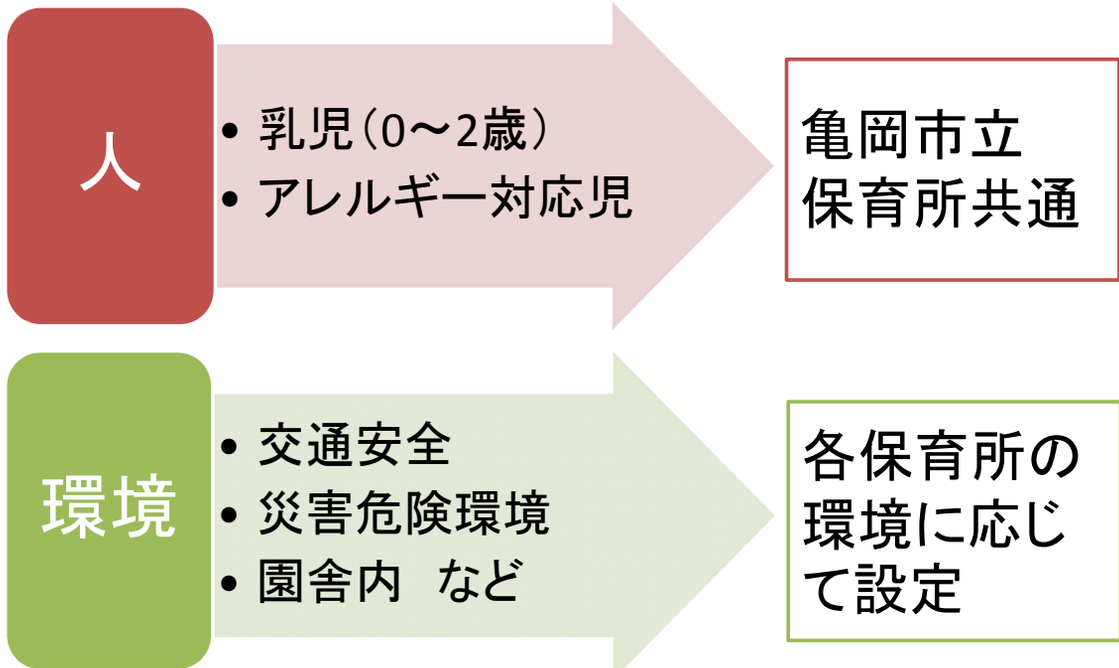
3-2 保育環境整備



3-3 駐車場の安全対策

19

ハイリスク対策



20

乳児
(0~2歳)

- SIDS(乳幼児突然死症候)の発生率が高い。
- 災害時に素早く逃げるできない。

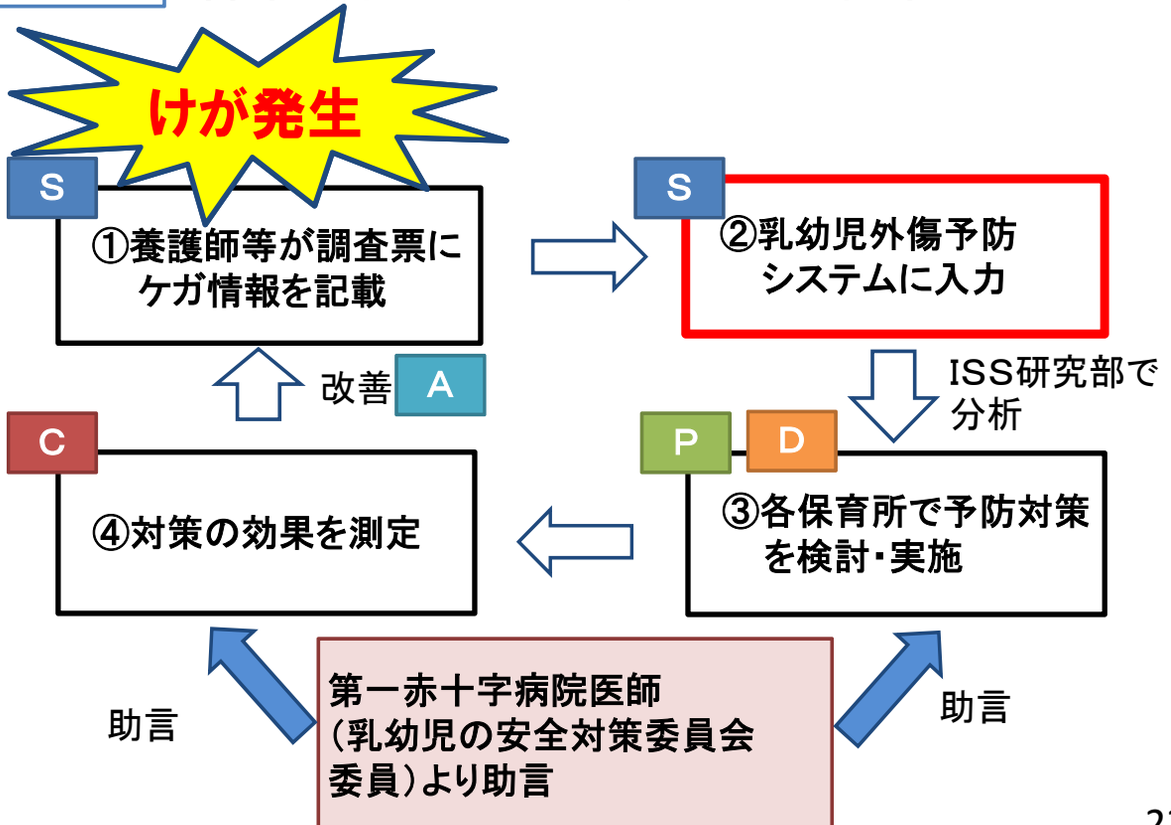


お昼寝確認



バギーでの避難訓練

指標6 保育所サーベイランスの仕組み



指標6

保育所外傷調査票項目

- 発生日時、曜日、時間帯(登所中、早朝保育、午前保育、給食中、午後保育、おやつ、降所中、長時間保育)
- 天候(晴れ・雨・曇り・雪)
- 園児番号、園児名、性別
- 生年月日(0・1・2・3・4・5歳児)
- けが発生場所、けがの状況(負傷部位、負傷名等)
- けがの原因、**間接機転**
- 発生状況
- 処置・対応状況
- 病院搬送の有無、診断名(傷病名) etc

23

指標6

乳幼児外傷予防システムの登録画面

保育所名 川東保育所 発生日 2014年09月09日 発生時間帯 午前保育中

天候 晴れ 曇り 雨 園児番号 1 園児クラス 1歳児

性別 男児 女児 生年月日 2013年01月15日 園児年齢 (計算値) 1 歳 7 ヶ月

けがの発生場所

保育室 階段 プール 手洗い場 ジャンゲルジム 砂場
 ホール トイレ ベランダ 鉄棒 雲てい(太鼓横) 園外(登降所含む)
 廊下 手洗い場 排水溝 ブランコ 登り棒 その他(「備考」へ)
 玄関(昇降口) 運動場(園庭) 足洗い場 滑り台 固定タイヤ

けがの種類

擦り傷 刺し傷 捻挫(突き)
 切り傷(鋭いもので切った傷) 火傷 肘内障
 挫創・裂創(皮膚が割けた傷) はさまれ傷 熱中症
 咬傷 打撲 鼻血
 かき傷(ひっかき傷) 歯牙打撲 骨折

けがの部位

頭部 鼻部 肩部 臀部(お尻)
 前額部 口部 胸部 上腕部
 眼部・眼周囲 歯部 腹部 肘部
 頬部 顎部 背部 前腕部
 耳部 頭部(首) 腰部 手関節部 足関節部

簡単にデータを登録
→各保育所ですぐに
ケガの傾向を知ることが
できる

24



園児がシールを貼り、
ケガの「場所」「原因」を確認



ありがとうございました

