



ISS推進部代表  
川東保育所長

猪子 純子

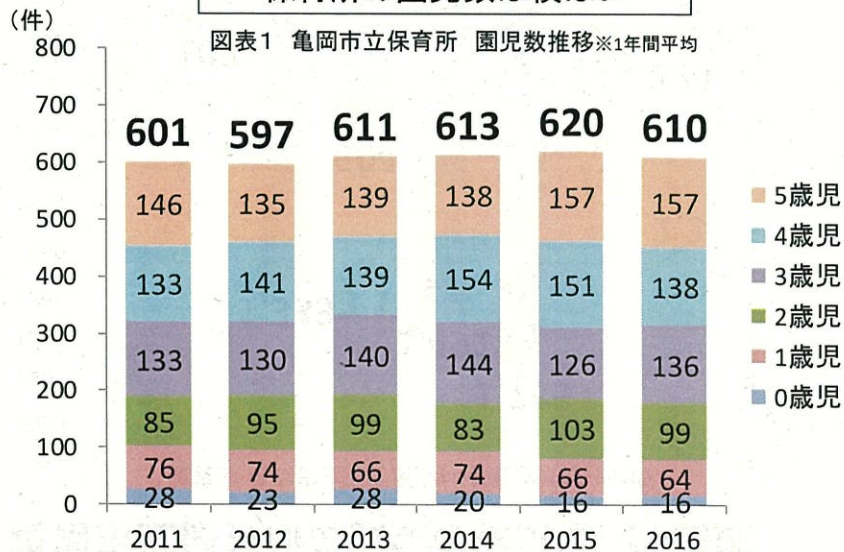
## 取組校の位置



## 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

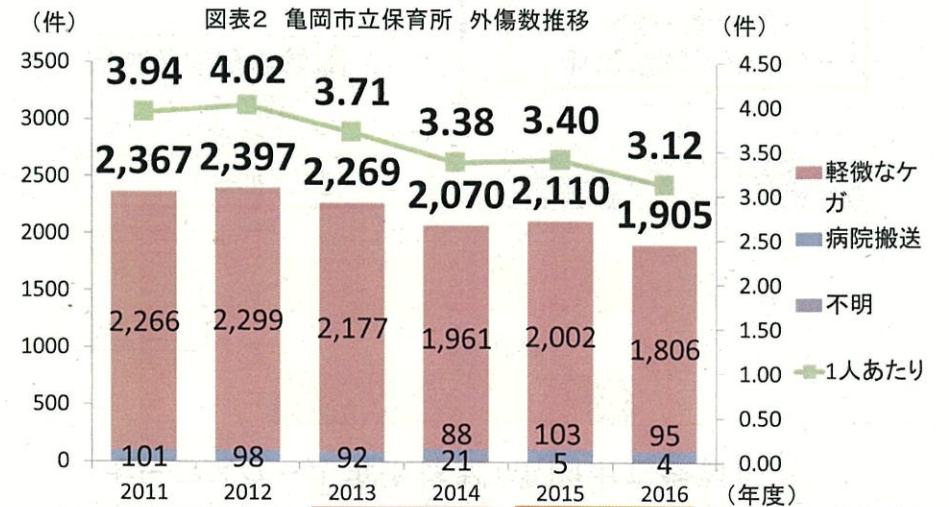


出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立保育所) 3

## 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

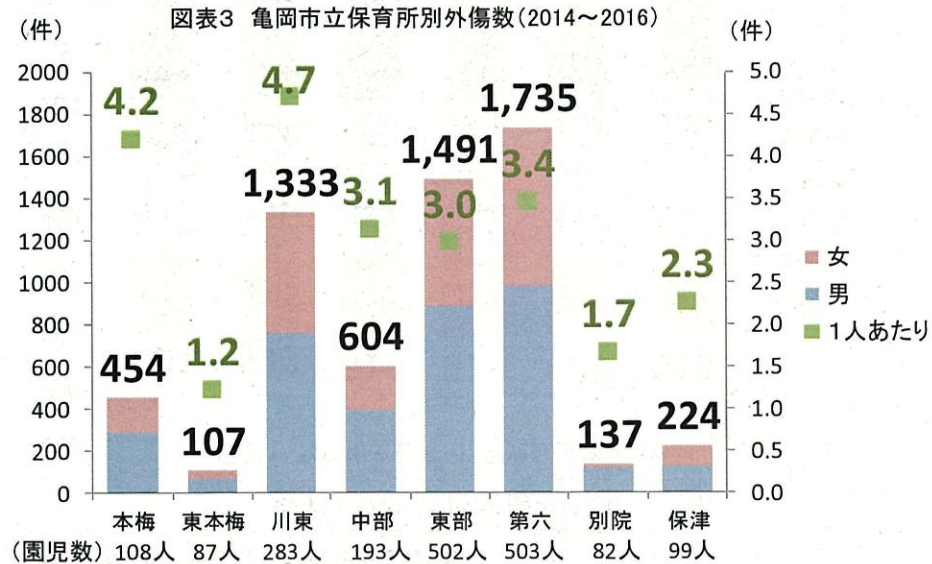
図表2 亀岡市立保育所 外傷数推移



ISS取組開始 → ISS認証取得

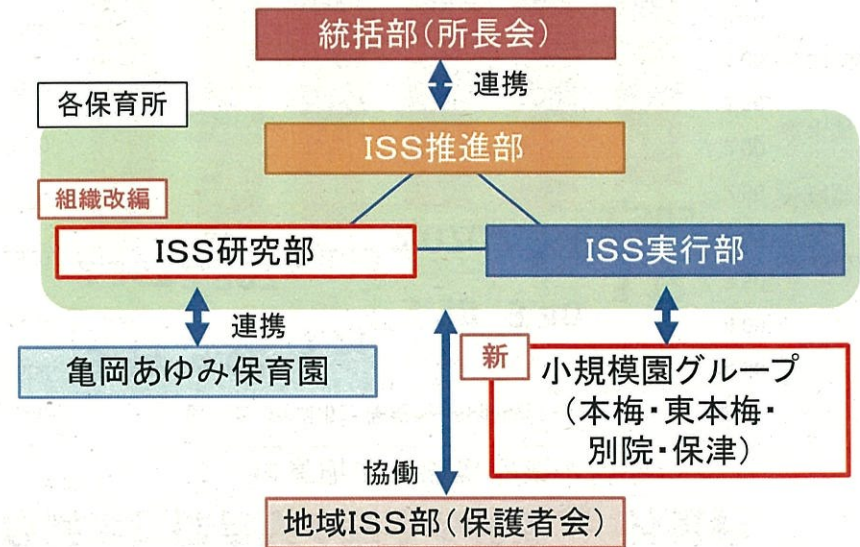
出典: 公立保育所ケガデータ(亀岡市立保育所) 4

## 亀岡市立保育所の安全の状況② 外傷数



## 指標1 協働を基盤とした、安全向上に取り組む運営体制がある

### セーフスクール推進体制(亀岡市立保育所)①



## 指標1 セーフスクール推進体制(亀岡市立保育所)②



## 指標1 セーフスクール推進体制(川東保育所)①

### 園内の体制



**指標1** セーフスクール推進体制(川東保育所)②

地域の体制



**指標1** 保護者と共にISS



親子で避難訓練



参観日にISS研修会

地域と共にISS



平安騎馬隊と交通安全教室



亀岡川東学園の交通教室に参加 10

**指標2** 取組みの方針は上位政策の方向性と一致している

亀岡市

第4次亀岡市総合計画～夢ビジョン～  
 第2章 安全で安心して暮らせるまちづくり  
 第1節 セーフコミュニティ  
 ・学校の安全対策  
 ・乳幼児の安全対策  
 第4章 豊かな心と文化を育むまちづくり  
 第2節 就学前教育・学校教育の児童・生徒の安全の確保

インターナショナルセーフスクール



**指標3** すべての性別、年齢、環境をカバーする長期・継続的な予防活動をしていること

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							
	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
園内	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					
	1-1	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
園舎外	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
	2-9						2-9				1-6	2-5	2-11	
園外	2-9						2-10				2-6	2-13		
	2-10						2-11				2-9	2-15		
							2-17				2-10	2-17		
	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		2-17	3-8		

(※数値はプログラム番号)

指標3

体力づくり



1-1 運動あそび



1-2 和太鼓あそび

指標3

安全教育



2-3 キャラクターを使った安全教育



2-6 ふわふわ言葉かるた



2-11 避難訓練

指標3

環境改善



3-2 保育環境整備



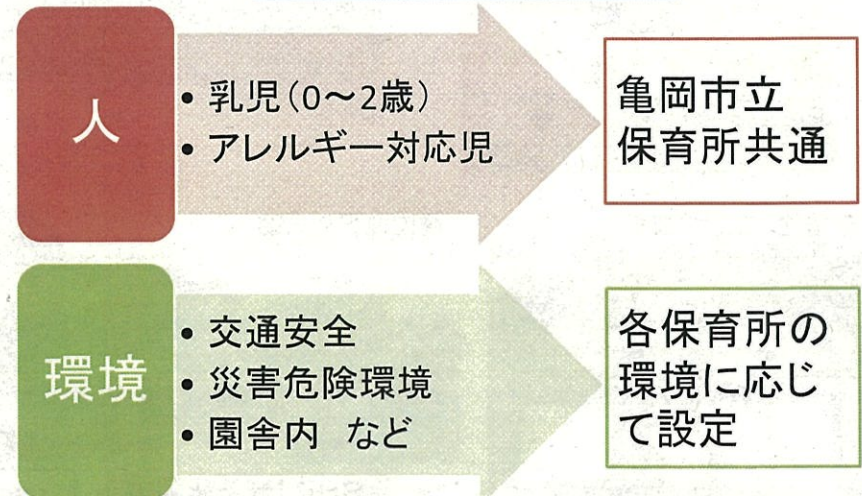
3-3 駐車場の安全対策



3-4 注意喚起表示

指標4 ハイリスクのグループ・環境及び弱者グループを対象としたプログラムがある

ハイリスク対策



指標4

乳児グループへの対策

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ことができない。



お昼寝確認



バギーでの避難訓練

指標4

駐車場での安全確認・交通指導



登降所時の見守り



警察官による安全指導



地域の方の見守り



指標4

環境への対策(川東保育所)

交通量の  
多い道路

- 登所、降所時に利用するため、事故のリスクが大きい。
- 信号機やガードレールがない。



ポスター・おたよりによる啓発



園児が作成した『交通安全ポスター』



保護者啓発のおたより

指標4

交通安全教室の開催



亀岡警察署交通課  
馬路駐在所  
地域交通安全活動推進委員の  
協力を得ています



「事故0体操」の実施

指標4

マクドナルド社会貢献事業

「ドナルド・アピランス」に参加



『命を守ること』をテーマに  
交通安全について学びました



指標4

環境改善

- \* 飛び出し注意の表示 1カ所
- \* 転落防止の為に溝ぶたを設置 1カ所



保護者会より飛び出し注意の表示を設置



馬路町自治会より  
溝ぶたを設置



指標4

環境改善

- \* 道路表示の書き直し 3カ所
- \* 道路標識の設置 2カ所



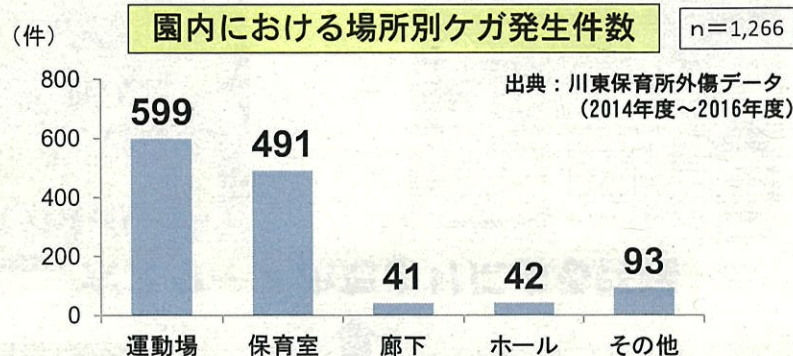
道路表示  
(横断歩道)の  
書き直し



道路標識  
(速度注意)の  
設置



指標5 入手及び活用可能な根拠に基づいたプログラムを実施していること



運動場と保育室のケガが多い

園内安全点検プログラム  
(まもるんじゃーの活動)



**指標5 まもるんじゃーチェック**



砂があると滑るのでほうきで掃除をしています



チェックしたことを報告します



壊れたおもちゃがないかチェックしています

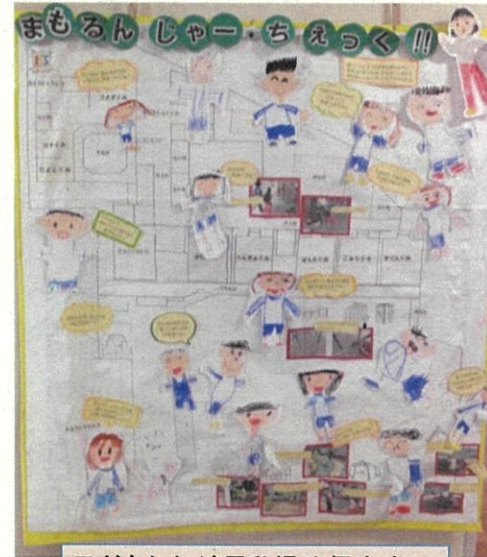
**指標5 ISS集会**



5歳児のまもるんじゃーが『安全に遊ぶための約束』をみんなの前で報告しています



**指標5 まもるんじゃーマップ(園内危険箇所マップ)**



子どもたちが運動場や保育室で注意する場所を調べました

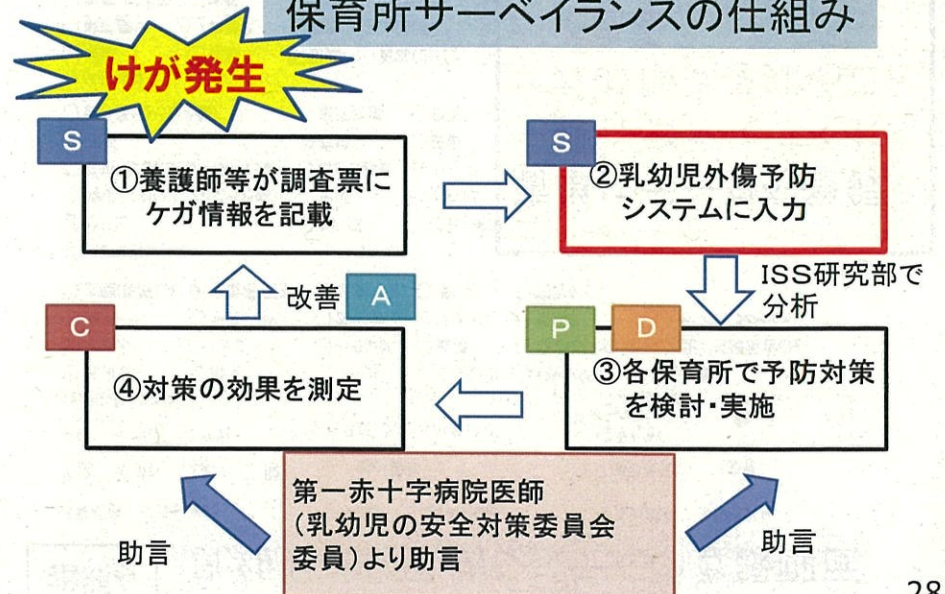


まもるんじゃーが安全に過ごすための約束を伝えます



**指標6 外傷の頻度と原因を継続的に記録する仕組みがあること**

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

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  ジャンブルジム  砂場  
 ホール  トイレ  ベランダ  鉄棒  曇てい(太鼓橋)  園外(登降所含む)  
 廊下  手洗い場  排水溝  プランコ  曇り棒  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  両部  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  背骨  前腕部   
 耳部  頸部(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

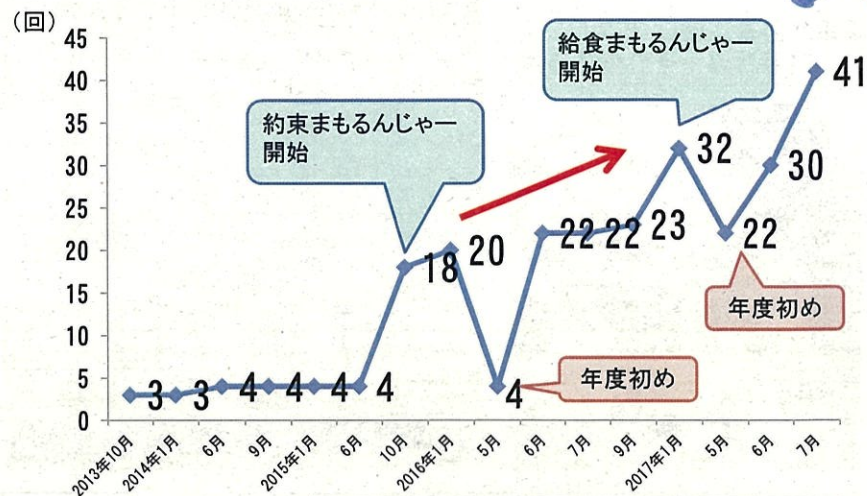
指標7 予防活動の効果・影響を測定・評価する仕組みがあること

園内の安全点検プログラム

短期的指標	<p>【指標】 まもるんじゃーの活動回数</p> <p>【測定方法】 まもるんじゃー活動報告書</p>
中期的指標	<p>【指標】 まもるんじゃーが点検・改善をした件数</p> <p>【測定方法】 まもるんじゃー活動報告書</p>
長期的指標	<p>【指標】 運動場での転倒によるケガ、保育室による 当たる・衝突によるケガの件数</p> <p>【測定方法】 川東保育所外傷データ</p>

指標7

まもるんじゃーの活動実施回数



出典：川東保育所データ(2013.10~2017.7)



指標7

まもるんじゃーチェック



まもるんじゃーが点検・改善した箇所（運動場）

キックボード 砂場の穴 砂場の上の藤棚 穴掘り蜂の巣 雲梯下の安全マットの砂  
なかよしハウスの中の砂 山の吊り橋 ジャングルジムの止め具 石拾い

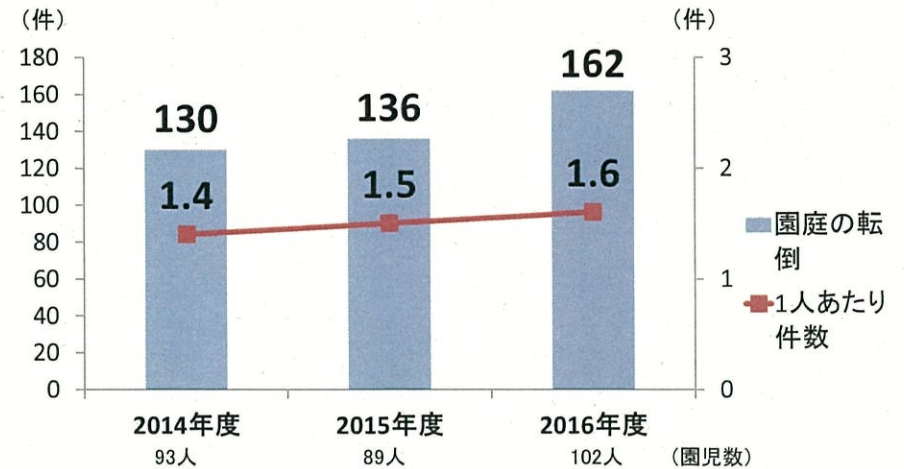
2014年～2016年 延べ41か所



指標7

運動場での転倒のケガの件数

運動場の転倒のケガは横ばい

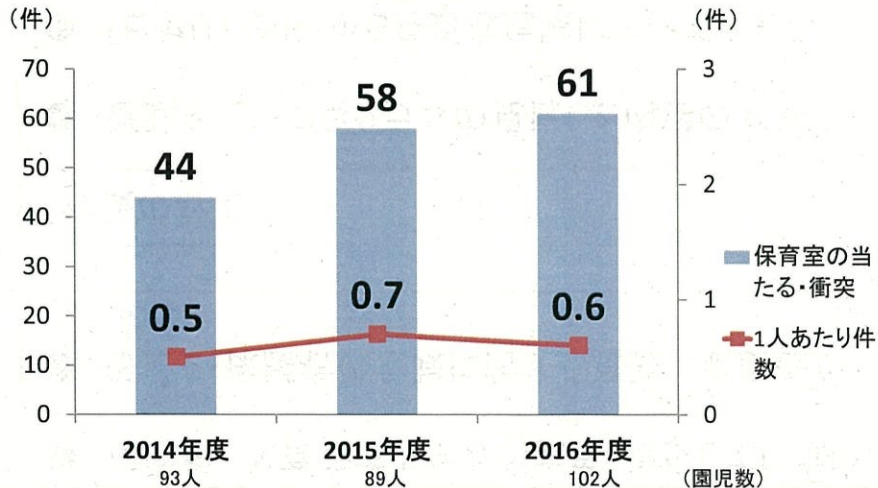


出典：川東保育所外傷データ  
(2014年度～2016年度)

指標7

保育室での当たる・衝突によるケガの件数

保育室での当たる・衝突のケガは横ばい



出典：川東保育所外傷データ  
(2014年度～2016年度)

成果・課題と今後について（川東保育所）

気づきや変化

- 園児がISSの活動に日常的に取り組む、それを継承できている。
- 保育すべてがISSであり、全職員がISSの取り組みに関わる仕組みができた。
- ISSの啓発により、保護者・地域の理解が得られ環境改善につながった。

## 現在の課題

- 運動場、保育室でのケガが大きく減少していない。
- 子ども・保護者の危険に対する意識に温度差がある。

## 今後の計画

- 運動あそびプログラムの見直しと内容の充実
- 「ヒヤリハット」から身近な危険について考える
- ISSの取組および保護者・地域との連携の継承

37

## ありがとうございました



38

# セーフコミュニティ・セーフスクール 事前審査スケジュール

日程 場所 時間	1日目	2日目(SC)	3日目(SC)	4日目(ISS)	5日目(ISS)	場所 時
	H29.11.27	H29.11.28	H29.11.29	H29.11.30	H29.12.1	
	市役所 (市長応接室→市民ホール)	市役所 (市民ホール)	市役所 (市民ホール)	曾我部小学校・保育所	保育所→亀岡あゆみ保育園 ⇒保育所⇒市役所	
8:20						8:20
8:30						8:30
8:40						8:40
8:50						8:50
9:00						9:00
9:10						9:10
9:20						9:20
9:30						9:30
9:40						9:40
9:50						9:50
10:00						10:00
10:10						10:10
10:20						10:20
10:30						10:30
10:40						10:40
10:50						10:50
11:00						11:00
11:10						11:10
11:20						11:20
11:30						11:30
11:40						11:40
11:50						11:50
12:00						12:00
12:10						12:10
12:20						12:20
12:30						12:30
12:40						12:40
12:50						12:50
13:00						13:00
13:10						13:10
13:20						13:20
13:30						13:30
13:40						13:40
13:50						13:50
14:00						14:00
14:10						14:10
14:20						14:20
14:30						14:30
14:40						14:40
14:50						14:50
15:00	14:50~15:20 篠町自治会訪問 モニュメント視察					15:00
15:10						15:10
15:20						15:20
15:30						15:30
15:40	理事者表敬訪問 15:45~16:00					15:40
15:50						15:50
16:00						16:00
16:10						16:10
16:20						16:20
16:30	16:00~17:30 ①概要説明 (市民ホール)					16:30
16:40						16:40
16:50						16:50
17:00						17:00
17:10						17:10
17:20						17:20
17:30						17:30
17:40						17:40
17:50						17:50
			18:00~20:00全体交流会			