

課題 2 . 子どもの事故予防活動状況

活動項目	活動項目別の実績(概要)
実施活動	1. 子ども事故予防ハウスの運営 2. ビデオ、パネルを媒介とした事故予防情報提供 3. 外来受診者から事故体験の募集 4. 子どもの事故予防研修会 平成 14 年 11 月 30 日(土)開催 5. 子どもの事故サーベイランス事業
教育・研修	1. 子どもの事故予防研修会を開催(平成 14 年 11 月 30 日) 保健師、保育士、看護師等対象 参加人数 105名 2. 事故予防に関する教室等 刈谷市保育園児の保護者向け 39名 東海市託児ボランティア講座 18名 保健医療福祉サービス調整推進会議にて話題提供 外来患者対象の救急蘇生法の実施 5回 72名
保健・医療相談	事故に関する相談はH14年4月～H15年3月の1年間で保健医療相談10件、 時間電話相談346件であった。 時間外電話相談の事故内訳は誤飲事故が171件で圧倒的に多く、次いで転落事故 55件、転倒事故47件が続いている。誤飲事故の内訳はプラスチック製品、化学 製品、医薬品が多かった。
情報サービス	1. センター1階 子ども事故予防ハウスの運営 事故予防ハウス開催日数 45日 事故予防ハウス利用者数 個別 177人 団体 309人 2. ビデオ、パネルを媒介とした事故予防情報提供 3. 外来受診者から事故体験の募集 9月より募集 41件の事故情報あり 4. アチェメックの風 第2号に子どもの事故予防について掲載
調査・研究	1. 子どもの事故サーベイランス事業 途中報告(詳細については別紙) 知多市 期間:平成14年12月～2月 1才6か月 配布数234 回収数 206(回収率88.0%) 3歳児 配布数223 回収数 194(回収率87.0%) 碧南市 期間:平成14年11月～2月 1才6か月 配布数230 回収数 208(回収率90.4%) 3歳児 配布数237 回収数 205(回収率86.5%)

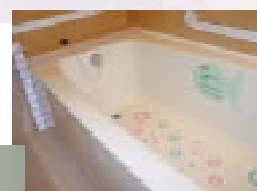
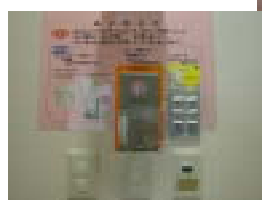
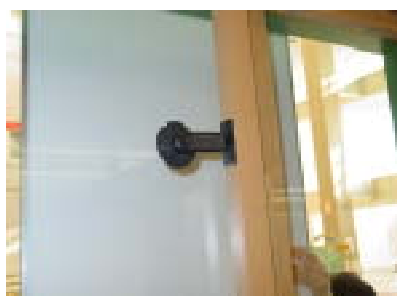
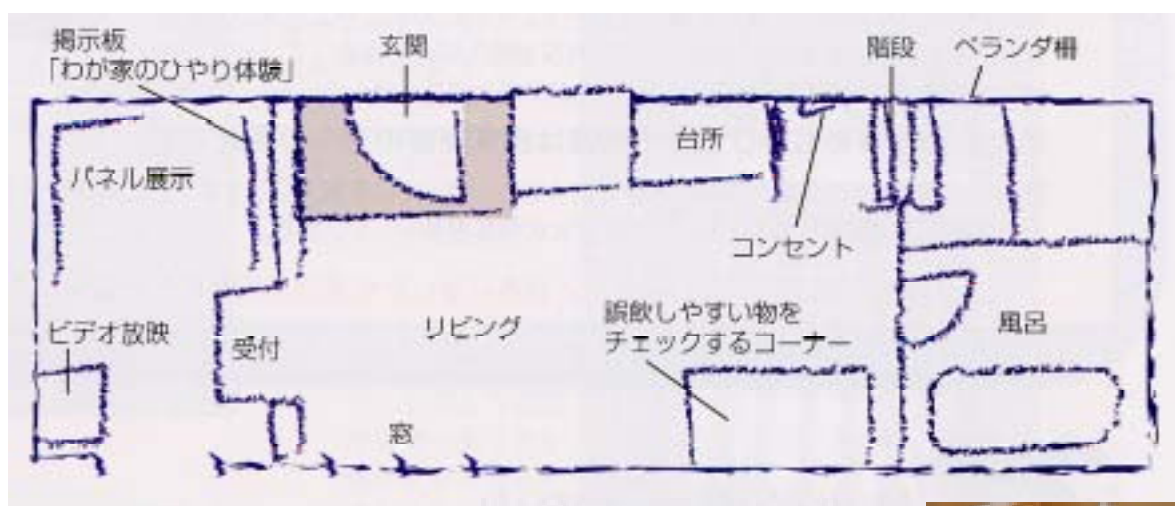
この事業に関連した実績としての調査報告やパンフレット、インターネット情報

資料の名称	発行日等	資料番号
アチェメックの風 第2号 - 子ども事故予防ハウスオープン -	平成14年9月	

あいち
小児保健医療総合センターに、



子どもの事故予防ハウス
がオープンしました！



実施活動項目ごとの評価：子どもの事故予防活動

<p>評価の方法・手段</p>	<p>子どもの事故予防ハウスの利用者数、事故予防教室の開催回数と参加者数 ホームページ利用者数 子どもの事故予防研修会参加者数と研修アンケート状況 子どもの事故サーベイランス事業</p>
<p>評価の概要</p> <p>a. 数値目標等の達成度</p> <p>b. 愛知県の母子保健への貢献</p> <p>c. その他</p>	<p>1. 有用性</p> <p>子どもの事故予防ハウスは午前の1時間を開所しての利用状況は1日平均3.9人であった。事故予防ハウスに寄せられた事故体験は重傷度の高い事故につながりやすい出来事が多く、事故が誰にも起こりうるということを改めて感じさせられる機会になっている。</p> <p>研修会は保健師・保育士等を対象に実施したが、保育関係の参加者が89名(84.8%)、保健関係が16名(15.2%)であった。</p> <p>外来患者対象の救急蘇生法の実施については5回72名の参加であった。回により参加人数はばらつきが大きかった。</p> <p>相談では昼間の保健医療相談では年間10件と非常に少なく、夜間の時間外電話相談では346件(時間外電話相談の8.4%)で、誤飲事故が多かった。</p> <p>サーベイランス事業は2月までの集計では、事故発生場所は圧倒的に家庭内が多く、起こっている事故は1歳6か月までは誤飲、3歳までは転落、転倒が多く発達と共に事故の種類は変化していた。</p> <p>2. 問題点</p> <p>事故予防ハウスの利用状況は1日平均3.9人で少なかった。事故予防に関するビデオを流したり資料を見ていく人はいるが、声をかけてもなかなかハウス内まで入る人は少なかった。</p> <p>県の重点目標となっているが、中核的施設として今後どんな機能を担っていくべきか、事故予防活動は地域に根ざした活動が重要と思うが、地域の活動をどう連携していくかという点が難しい。</p> <p>3. 事業継続に関する意見</p> <p>子どもの事故については年齢と事故が大きく関連しており、機会を捉えて情報を伝えていく必要がある。子ども事故予防ハウスの利用方法やセンター内での事故予防教室の実施など検討し、子どもを持つ家族が事故予防を自然に取り組めるような活動をしていきたい。特に事故予防ハウスについては実践教育の場としてビデオやパソコンを活用していく。子どもに安全な環境を整備していけるように子育てに関わる方達と連携してホームページに事故予防に関する情報を充実させていきたいと考えている。</p> <p>二市で事故サーベイランス事業を実施しているが、ここで得られた情報を活用して情報サービス事業を充実させ、事故予防策の検討を継続的に実施し、有効な対策を作成していきたいと考えている。</p>

研修会実績と評価(1) 子どもの事故予防研修会

実施日時	平成 14 年 11 月 30 日（土） 午後 2 時から午後 3 時 3 0 分
講演主題 講師	<p>講演「子どもの事故は予防できる」緑園こどもクリニック 院長 山中 龍宏 シンポジウム</p> <p>子どもの事故の入院事例 名古屋第二赤十字病院 小児科部長 岩佐 充二</p> <p>高浜市における子どもの事故予防の取り組み 高浜市保健センター 保健師 榊原八重子</p> <p>保育園における子どもの事故予防の取り組み 名古屋市立中保育園 保健師 的場 定美</p> <p>あいち小児保健医療総合センターの取り組み あいち小児保健医療総合センター 保健師 青山 亜由美</p>
参加者数	105 名（対象職種：保健師、保育士、看護師等）
講演会	<p>「子どもの事故は予防できる」講演内容の要旨 子どもの死因は 1960 年から 0 歳を除いて 1 歳～14 歳まで事故である。 事故予防に関する研究は全くない状況である。一昨年度健やか親子に 2.1 に少し入った。国がい くら目標を掲げて、地元で地道に活動しなくては目標達成は出来ない。 子どもの事故は最大の健康問題であるという認識をもって取り組んでいくことが必要。 子どもの事故は眼を離しても良い環境を作るしか防止は出来ない。事故は運不運で起こるわけ ではなく、原因があり対策たてられる健康問題として捉える。 継続的に事故の情報を収集し地域ネットワークを作り、1つの事故から取り組んでいく。重傷 事故、死亡事故につながらないように環境作りをする必要性。</p> <p>「こどもの事故の入院事例」 第二赤十字病院での事故事例を紹介。最近重症事例は少ない。</p> <p>「高浜市における子どもの事故予防の取り組み」 平成 11 年度の西三河南部医療圏保健サービス評価地域委員会での乳幼児の事故予防対策に対 するアンケートより転倒事故が多かったため、体力・バランスアップ体操を作成し今後普及活動 に取り組んでいく。</p> <p>「保育園における子どもの事故予防の取り組み」 保育園で使用する乳児のおもちゃについて検討し、安全なおもちゃについてチェックリストを 作成し、園で使用するおもちゃについてはこれらの項目に適する物を選び使用するよう働き掛 けを実施した。</p> <p>「あいち小児保健医療総合センターの取り組み」 子どもの事故予防に関する展示、こどもの事故予防研修会、事故サーベイランス事業を実施し、 地域に子どもの事故に関する情報発信を行っていく。（別添資料参照）</p>
主な質問と回答	<p>保育園での使用しているおもちゃについて紹介。 保育園のおもちゃの安全チェックリストについて紹介。使用している園は一部で今後他園でも使 用を勧めていく。</p>

研修会実績と評価(2) 研修者によるアンケート評価 アンケート回収数：73 枚（回収率 69.5%）

研修会名	子どもの事故予防研修会						
研修者の職種	保健師 13 人 保育士 46 人 看護師 4 人（不明 10 人）						
研修者の年齢分布	20 歳代：13 人、30 歳代：3 人、40 歳代：19 人、50 歳代：17 人 未記入：21 人、						
研修者の性別	女性： 55 名 男性： 0 名（未記入： 18 枚）						
アンケート質問項目		1 よい	2	3	4	5	不明
	1. 研修全体のプログラムは？	17 (23.3)	25 (34.2)	17 (23.3)	0	0	14 (19.2)
	2. 山中先生の講演の内容は参考になりましたか？ 1 非常に参考になった 2 参考になった 3 まあ参考になった 4 あまり参考にならなかった 5 参考にならなかった	33 (45.2)	33 (45.2)	5 (6.8)	0	0	2 (2.7)
	3. シンポジウムは参考になりましたか？ 回答 2 と同じ	12 (16.4)	39 (53.4)	11 (15.1)	0	0	11 (15.1)
	4. 本日参加して子どもの事故予防について理解が 深まりましたか？ 1 よく理解した 2 理解した 3 ほぼ理解した 4 あまり理解で きなかった 5 理解できなかった	23 (31.5)	33 (45.2)	13 (17.8)	0	0	4 (5.5)
	5. 不慮の事故が子どもの死因の 1 位であることは 知っていましたか？ 1 はい 2 いいえ 5 知らない	49 (67.1)	21 (28.8)	0	0	0	3 (4.1)
	6. 不慮の事故に対する対策の必要性は感じま したか。 1 はい 2 いいえ 5 わからない	68 (93.2)	1 (1.4)	0	0	0	4 (5.5)
	7. 所属機関で事故予防に関する活動を実施し ていますか？ 1 実施している 2 実施していな い 5 必要性がない	43 (58.9)	23 (31.5)	0	0	0	7 (9.6)
	8. 子どもの事故に関する今後の予防活動や指 導への気付きが？ 1 あった 2 なかった 5 わからない	66 (90.4)	3 (4.1)	0	0	0	5 (6.8)
	9. 子どもの事故予防事業に関するセンターへの要 望、ご意見等ありましたか？ 1、あり 2、なし	7 (9.6)	49 (67.1)	0	0	0	17 (23.3)
10. センターへの要望・意見がありましたらお聞か せください。 1.あり 2.なし	10 (13.7)	41 (56.2)	0	0	0	22 (30.1)	
<p>その他意見の概要</p> <p>シンポジウムは具体例が多く、とても良かった。 実態調査、親への指導モデルを提示して欲しい。 各機関への積極的事業紹介 日頃の保育の中で事故を記録し、防止策を考えていきたいと思う。 健診等で事故予防について教育を実施しているとの意見が多かった。</p>							

子どもの事故サーベイランス事業途中報告

知多市1歳6か月児健診 期間：H14.12～H15.2

対象数 234 受診者数 220 回収数 206 回収率 88.0%

表1 男女

性別	人数
男	87
女	110
未記入	5
計	206

表2 事故の有無

有無	数
有り	71
無し	135
計	206

表3 事故の回数

回数	件数
1回	40
2回	19
3回	7
4回	0
5回以上	3
未記入	1
計	70

表4 事故のあった年齢

年齢	件数
1か月	0
2か月	0
3か月	0
4か月	0
5か月	2
6か月	3
7か月	1
8か月	2
9か月	3
10か月	2
11か月	6
1歳	10
1歳1か月	5
1歳2か月	8
1歳3か月	8
1歳4か月	13
1歳5か月	4
1歳6か月	0
未記入	1
計	68

表5 事故が起きた時間

時間(午前)	件数	時間(午後)	件数
0時	0	12時	1
1時	0	1時	5
2時	0	2時	3
3時	1	3時	0
4時	0	4時	4
5時	0	5時	2
6時	0	6時	2
7時	0	7時	2
8時	1	8時	7
9時	3	9時	3
10時	6	10時	2
11時	5	11時	1
未記入	3	未記入	7
計	19	計	39

表6 事故が起きた場所

場所	件数
家庭などの敷地内	59
店舗など	1
保育所・幼稚園	3
公園	1
道路	3
公共施設	0
海などの自然環境	0
その他	3
計	70

表7 家庭内の内訳

場所	件数
階段	5
浴槽・風呂場	4
台所	6
玄関	3
居間	31
洗面所	0
寝室	3
ベランダ	3
庭	3
縁側	2
駐車場	0
その他	2
計	62

表8 事故のきっかけ

内容	件数
誤って飲み込む	20
転ぶ	13
落ちる	21
切る	1
刺す	2
はさむ	0
ぶつかる	4
耳や鼻に物を入れる	0
触る	6
こぼす	0
刺される	0
ひっぱる	2
噛まれる	0
交通事故	1
不明	0
その他	4
計	74

表9 障害の内容

内容	件数
誤飲・中毒	18
窒息	0
骨折	0
脱臼	1
ねんざ	0
すり傷・打ち身	19
刺傷・切り傷	12
異物の侵入	0
溺水	2
熱傷	8
かぶれ	0
感電	0
肘が抜ける	0
虫刺され	1
その他	9
計	70

知多市 3 歳児健診 期間：H14.12～H15.2

対象数 223 受診者数 209 回収数 194 回収率 87.0%

表 1 男女

性別	人数
男	100
女	89
未記入	5
計	194

表 2 事故の有無

有無	数
有り	45
無し	149
計	194

表 3 事故の回数

回数	件
1回	25
2回	12
3回	3
4回	1
5回以上	2
未記入	2
計	45

表 4 事故のあった年齢

年齢	件数	年齢	件数	年齢	件数	年齢	件数
0か月	0	1歳	1	2歳	3	3歳	1
1か月	0	1歳1か月	0	2歳1か月	1	3歳1か月	
2か月	0	1歳2か月	0	2歳2か月	2	未記入	2
3か月	0	1歳3か月	0	2歳3か月	5		
4か月	0	1歳4か月	0	2歳4か月	0		
5か月	0	1歳5か月	1	2歳5か月	2		
6か月	0	1歳6か月	2	2歳6か月	3		
7か月	0	1歳7か月	1	2歳7か月	0		
8か月	0	1歳8か月	0	2歳8か月	3		
9か月	0	1歳9か月	2	2歳9か月	4		
10か月	0	1歳10か月	2	2歳10か月	5		
11か月	0	1歳11か月	1	2歳11か月	3		
計	0	計	10	計	31	計	3

表 5 事故が起きた時間

時間(午前)	件数	時間(午後)	件数
0時	0	12時	2
1時	0	1時	1
2時	0	2時	2
3時	0	3時	3
4時	0	4時	2
5時	0	5時	3
6時	0	6時	3
7時	0	7時	1
8時	3	8時	3
9時	0	9時	0
10時	3	10時	0
11時	4	11時	1
未記入	2	未記入	5
計	12	計	26

表 6 事故が起きた場所

場所	件数
家庭などの敷地内	31
店舗など	3
保育所・幼稚園	0
公園	5
道路	5
公共施設	0
海などの自然環境	0
その他	0
計	44

表 7 家庭内の内訳

場所	件数
階段	8
浴槽・風呂場	0
台所	5
玄関	1
居間	13
洗面所	0
寝室	0
ベランダ	0
庭	0
縁側	1
駐車場	1
その他	3
計	32

表 8 事故のきっかけ

内容	件数
誤って飲み込む	1
転ぶ	10
落ちる	14
切る	2
刺す	2
はさむ	1
ぶつかる	3
耳や鼻に物を入れる	4
触る	2
こぼす	1
刺される	1
ひっばる	1
噛まれる	0
交通事故	1
不明	0
その他	5
計	48

表 9 障害の内容

内容	件数
誤飲・中毒	1
窒息	0
骨折	1
脱臼	3
ねんざ	0
すり傷・打ち身	13
刺傷・切り傷	15
異物の侵入	3
溺水	0
熱傷	3
かぶれ	0
感電	0
肘が抜ける	0
虫刺され	1
その他	4

碧南市 1歳6か月児健診 期間：H14.11～H15.2

対象数 230 受診者数 227 回収数 208 回収率 90.4%

表1 男女

性別	人数
男	111
女	87
未記入	10
計	208

表2 事故の有無

有無	数
有り	87
無し	122
計	209

表3 事故の回数

回数	件
1回	50
2回	20
3回	2
4回	3
5回以上	3
未記入	1
計	79

表4 事故のあった年齢

年齢	件数
1か月	1
2か月	2
3か月	0
4か月	2
5か月	0
6か月	2
7か月	2
8か月	0
9か月	5
10か月	2
11か月	1
1歳	5
1歳1か月	4
1歳2か月	6
1歳3か月	13
1歳4か月	13
1歳5か月	10
1歳6か月	14
1歳7か月	1
未記入	4
計	87

表5 事故が起きた時間

時間(午前)	件数	時間(午後)	件数
0時	0	12時	2
1時	0	1時	2
2時	0	2時	6
3時	0	3時	4
4時	0	4時	7
5時	0	5時	3
6時	0	6時	4
7時	1	7時	8
8時	0	8時	6
9時	4	9時	3
10時	5	10時	1
11時	3	11時	0
未記入	2	未記入	7
計	15	計	53

表6 事故が起きた場所

場所	件数
家庭などの敷地内	72
店舗など	5
保育所・幼稚園	1
公園	0
道路	0
公共施設	0
海などの自然環境	0
その他	0
計	78

表7 家庭内の内訳

場所	件数
階段	6
浴槽・風呂場	6
台所	12
玄関	5
居間	30
洗面所	0
寝室	4
ベランダ	0
庭	1
縁側	1
駐車場	2
その他	3
計	70

表8 事故のきっかけ

内容	件数
誤って飲み込む	16
転ぶ	16
落ちる	32
切る	5
刺す	1
はさむ	2
ぶつかる	8
耳や鼻に物を入れる	0
触る	5
こぼす	1
刺される	2
ひっぱる	1
噛まれる	0
交通事故	0
不明	1
その他	7
計	97

表9 障害の内容

内容	件数
誤飲・中毒	14
窒息	0
骨折	0
脱臼	0
ねんざ	0
すり傷・打ち身	24
刺傷・切り傷	18
異物の侵入	0
溺水	3
熱傷	4
かぶれ	0
感電	0
肘が抜ける	2
虫刺され	2
その他	16
計	83

碧南市 3 歳児健診 期間：H14.12～H15.2

対象数 237 受診者数 226 回収数 205 回収率 86.5%

表 1 男女

性別	人数
男	100
女	101
未記入	4
計	205

表 2 事故の有無

有無	数
有り	83
無し	122
計	205

表 3 事故の回数

回数	件
1回	57
2回	15
3回	5
4回	0
5回以上	1
未記入	6
計	84

表 4 事故のあった年齢

年齢	件数	年齢	件数	年齢	件数	年齢	件数
0か月	0	1歳	2	2歳	14	3歳	4
1か月	0	1歳1か月	1	2歳1か月	3	3歳1か月	2
2か月	0	1歳2か月	1	2歳2か月	3	未記入	1
3か月	1	1歳3か月	1	2歳3か月	1		
4か月	0	1歳4か月	1	2歳4か月	4		
5か月	0	1歳5か月	0	2歳5か月	0		
6か月	0	1歳6か月	5	2歳6か月	8		
7か月	0	1歳7か月	1	2歳7か月	4		
8か月	0	1歳8か月	2	2歳8か月	4		
9か月	0	1歳9か月	0	2歳9か月	6		
10か月	1	1歳10か月	2	2歳10か月	2		
11か月	1	1歳11か月	4	2歳11か月	4		
計	3	計	20	計	53	計	7

表 5 事故が起きた時間

時間(午前)	件数	時間(午後)	件数
0時	0	12時	4
1時	0	1時	2
2時	0	2時	4
3時	0	3時	4
4時	0	4時	2
5時	0	5時	4
6時	0	6時	8
7時	2	7時	4
8時	5	8時	6
9時	1	9時	5
10時	4	10時	1
11時	4	11時	1
未記入	3	未記入	6
計	19	計	51

表 6 事故が起きた場所

場所	件数
家庭などの敷地内	70
店舗など	3
保育所・幼稚園	0
公園	4
道路	2
公共施設	3
海などの自然環境	0
その他	3
計	85

表 7 家庭内の内訳

場所	件数
階段	15
浴槽・風呂場	3
台所	4
玄関	2
居間	27
洗面所	3
寝室	8
ベランダ	1
庭	3
縁側	0
駐車場	8
その他	1
計	75

表 8 事故のきっかけ

内容	件数
誤って飲み込む	8
転ぶ	21
落ちる	21
切る	8
刺す	1
はさむ	7
ぶつかる	5
耳や鼻に物を入れる	3
触る	4
こぼす	1
刺される	1
ひっばる	2
噛まれる	0
交通事故	1
不明	0
その他	7
計	90

表 9 障害の内容

内容	件数
誤飲・中毒	5
窒息	0
骨折	2
脱臼	1
ねんざ	0
すり傷・打ち身	25
刺傷・切り傷	19
異物の侵入	3
溺水	2
熱傷	8
かぶれ	0
感電	0
肘が抜ける	2
虫刺され	1
その他	14
計	82