資料編

資料1-1	子供のべ	ランダか	らの転落に	関する	事故事例
スイン エー・エー・	1 1/10	/ / / //	・フィーカルロハ	-151 / 2	T 10 T 1

- 資料1-2 ベランダからの転落以外の事故事例
- 資料3-1 業界団体の消費者への注意喚起等の例
- 資料6-1 ベランダの安全対策に関するアンケート調査

子供のベランダからの転落に関する事故事例

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典1
1	自宅(マンション 2 階)にて。兄姉(3 歳)は室内で遊び、児も遊んでいたはず。保護者は流しのところで作業していた。 保護者が気づくと窓があけられ、室外機のところに児のスリッパがあり、児はベランダの下に立って泣いていた(2-3m下)。児が落ちていたのは広めの歩道で、その脇には大きな道路がある。よく救急車や消防車が通るので、それを見ていて室外機によじ登ったのかもしれない。ただし今までこんなことはなかった。ベランダへ出る場所には鍵もあり、ガムテープを二重にはっていた。(入院見込み日数:約32日間)	重症	2歳 0か月	男	23	医療
2	児がベランダで遊んでいた。保護者は台所にいた。音がしたためベランダを見ると、児がおらず、ベランダの下に児がうつぶせに倒れて泣いていた。ベランダの高さは約3.5m。地面は土。保護者はこれまでもベランダへ出入りして室外機に上っているところを何度か見ている。	中等症	2歳 2か月	男	23	医療
3	自宅3階寝室で、保護者と入眠の準備をしていた。双子の兄弟がいて、その子が眠そうにしていたので保護者が隣の部屋で寝かしつけるため児のそばを離れていた間の事故。外で「ドスン」という音がして、自宅前の路上を確認すると、倒れている児を発見した。普段は窓を3重にロックしているが、その日は1重で、それは児が自分で開けられるようになっていたので、開けてベランダにでてしまった模様。室外機の上に乗っかり、そのまま下に転落した。(入院見込み日数:約6日間)	中等症	5歳 8か月	男	26	医療
4	4 階のベランダの室外機に乗り、地面まで転落し、泣いていた。全身 打撲。	軽症	2歳	男	19	東消
5	自宅ベランダで遊んでいた所は保護者が確認している。その後、ベランダ下のひさしに落下した模様(高さ 2m)。落ちたところの目撃者はなし。音に気付いた保護者が駆け付けると立位で泣いていた。築50~60年の家で2階に今風のベランダとは違う、物干し台がありそこで保護者と遊んでいた。エアコンの室外機や踏み台はなかったが物干し台が木材で作られていて手すりまでが横格子になっていて梯子の様になっており児はそれを上って手すりにお腹を乗せていた(鉄棒の前転する前の状態)。保護者がちょっと目を離した隙に転落した。転落した時の目撃者はいないが、物干し台から前転して一階の屋根に落ちて(約 120cm)ゴロゴロ転がり(保護者が音を確認)地面のコンクリートに落ちた模様。(入院見込み日数:約3日間(経過観察のための入院))	軽症	2 歳 5 か月	男	23	医療
6	2 階のベランダで兄妹 3 人でおり、干してあった布団に妹がよじ登った際に兄が妹をくすぐり布団と一緒に約 4m の下の地面に転落した。	中等症	2 歳	女	19	東消
7	自宅の 2 階のベランダで台に乗って遊んでいたところ、ベランダの柵を飛び越えて転落した。下はコンクリート。	軽症	2歳 9か月	男	27	医療
8	中学校校舎 2 階のベランダで、手すりに上半身をもたれかけて足をぶらぶらさせていたところ、勢い余って地面(性状:コンクリート)に 転落(高さ約5m)したため救急要請となった。	重篤	12 歳	男	27	東消
9	親族を見送るために、ベランダの手すりに鉄棒の前回りの時のようにつかまっていて、前のめりに、1 階の自転車置き場へ落ちた。下はコンクリート。	中等症	5 歳	女	27	医療
10	親族宅 3 階のバルコニーのフェンスに登り、下を覗き込んだところ頭の重みでそのままフェンスの外に転落した。ちょうど 2 階の高さほどの給湯器の上に転落した。	中等症	9 歳	男	21	東消
11	星を2階のベランダで見ていて、乗り出した際に5mの高さから転落した。(入院見込み日数:約14日間)	中等症	10歳 8か月	男	23	医療

-

[「] 東消」は東京消防庁救急搬送事例、「医療」は医療機関ネットワーク情報受診事例を指す。

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典1
12	自宅にて。児が3階ベランダで柵(1m位)をまたぐように座り、馬乗りになった状態で敷き布団を干していた。落ちそうになり、手で柵をつかみ損ねて転落した。2階のベランダの柵に左の腰をぶつけて、転落した。地面は土と玉砂利。どんという音があり、保護者が家からでてきて救急搬送となった。転落時、保護者と弟妹は2階におり、3階にいたのは児のみだった。布団干しはいつも自分でしており、特に頼まれたわけではない。いつも柵に馬乗りになって干している。また、布団干しの際は、下に落とさないように眼鏡を外していた。(入院見込み日数:約8日間)	中等症	11 歳 4 か月	男	24	医療
13	自宅共同住宅 2 階ベランダ手すりに座っていたところ何らかの原因で 屋外 1 階コンクリート地面に落ち受傷、救急要請した。	中等症	8歳	男	26	東消
14	ベランダの外枠部分に座っていた。ベランダへ戻ろうと体勢を変えた際、体勢を崩し1階地上部へ転落し動けなくなってしまった。	中等症	11 歳	女	26	東消
15	落としたペットボトルを拾おうとして、マンション 2 階の柵を乗り越え、1 階ひさしの上に着地した。 ひさしがガラスだったため割れて、そのまま地下1階まで転落した。(入院見込み日数:約5日間)	中等症	10 歳 8 か月	男	28	医療
16	自宅の屋根に上ろうと、地上約3mほどの2階ベランダの手すり部分に乗ったところ、足を滑らせ地上の土の部分に足部から転落し右足関節部を受傷し救急要請。	中等症	10 歳	女	25	東消
17	小学校の 2 階の教室のベランダで、児が柵の向こう側に落とした眼鏡を拾おうとして、柵を乗り越えたときに誤って転落した。着地した地面は、土と芝生。	中等症	12 歳 9 か月	女	23	医療
18	児がマンション上階のベランダを乗り越えようとしているのに気づき、近くの店に知らせた後、児が歩道に転落したため救急要請した。	重篤	2 歳	男	21	東消
19	自宅 2 階のベランダで遊んでいた児がコンクリートの手すりを乗り越 えてしまい、アスファルトの駐車場上へ転落し受傷した。	重症	7歳	男	28	東消
20	2階ベランダの柵を乗り越えて転落した。下はコンクリート。(入院見込み日数:約9日間)	中等症	4歳 10か月	女	26	医療
21	団地 3 階のベランダから手すりを乗り越えて地上に飛び降りた。探していた保護者が地上で泣いていたのを発見し、救急要請した。	中等症	5歳	女	20	東消
22	親族宅の 2 階ベランダから身を乗り出していた際、誤って転落したため救急要請した。	中等症	6歳	女	21	東消
23	自宅2階のベランダから身を乗り出した時、地上に落下してしまった。 隣人が目撃し保護者に連絡したことから、救急要請となった。	軽症	3 歳	男	28	東消
24	建築中の建物の 2 階ベランダ(建築中のためベランダがまだ出来てない) から 2m 墜落し足場に転落し救急要請。	軽症	3歳	男	22	東消
25	自宅 2 階のベランダ (周囲に柵のない。) 約 3.5m の高さから転落した。 音で気付いた保護者が発見し救急要請した。(ベランダから 2.5m 下の 犬小屋に落ちてから下のコンクリに落ちたような音がした。)	軽症	1歳	男	23	東消
26	テナントの入っている 2 階のベランダ約 3~4m の高さから転落した。 下はコンクリートだった。ベランダの柵の間をすり抜けて、転落して しまった様子。	軽症	2歳 6か月	男	27	医療
27	自宅 2 階のベランダから外を眺めていて、目を離したすきに、地上へ 転落したため、救急要請した。	軽症	10 歳	女	25	東消
28	自宅 3 階のベランダにて、布団を干そうとした際に転落。頭部、腰部を受傷した。	重症	11 歳	男	24	東消
29	ベランダで遊んでいるはずの児がアパート2階から高さ約5m下の地面 に落下した。	重症	1 歳	男	20	東消
30	団地 3 階の自宅ベランダで遊んでいた児の声がしなくなったので見に 行くと、約 6m 下のベランダ下地面の土の上に児が倒れていた。	重症	2歳	男	19	東消
31	児が自宅 2 階ベランダで遊んでいた。物音と泣き声がしたため、付近を確認すると隣家の庭に倒れている児を発見し家族より救急要請となった。	中等症	1歳	男	27	東消

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典1
32	マンション 13 階の自宅ベランダで遊んでいた。12 階のベランダに転落したとのことで一緒に遊んでいた兄姉が保護者を呼びに言った。傷病者は12 階ベランダで仰臥位でおり泣いていた。それから自宅で様子をみていたが、傷病者を自宅で抱いていたところ突然嘔吐し、いつもより元気がないため救急要請した。	中等症	2 歳	女	22	東消
33	遊んでいたところベランダから転落し背部を受傷した。	中等症	10 歳	男	19	東消
34	自宅 2 階のベランダで遊んでいた児の姿が見えないのでマンション前の路上に出てみると、近くにある店舗まで血痕があり、店内に顔面から出血している児がいたため、2 階から転落したものと思い救急要請した。	中等症	10 歳	男	19	東消
35	友人宅のベランダで遊んでいたところ誤って1階(約3m)へ転落受傷した。	中等症	10 歳	男	21	東消
36	児が 2 階ベランダで飛び跳ねていたところ目を放した隙にベランダから転落したため、救急要請した。	中等症	10 歳	男	22	東消
37	2階のベランダで遊んでいた児が、誤って1階に転落した。	軽症	2 歳	男	20	東消
38	2階ベランダにて遊戯中に誤って転落した。	軽症	11 歳	男	20	東消
39	朝風呂に入れ終わった後、居室で身体をタオルで拭いていた。眼を離した隙に、部屋から姿が見えなくなった。部屋中を探したが見つからず、ベランダに出て周囲を確認したところ、1 階の駐車場に倒れているのを発見した。	死亡	4歳	男	22	東消
40	マンション 7 階自宅ベランダ側のサッシが開いていたので下を見たところ 1 階地上に児の姿が確認できたので転落したと思い救急要請。	重篤	3歳	男	23	東消
41	児がいないことに気付いた保護者が 2 階のベランダから外を見たら、 児が口から血を流して泣いていたために救急要請。	重症	2 歳	男	23	東消
42	児を家において 1 階のゴミ捨て場にゴミを捨てに行った。帰って来たところで家に児がおらず、外を探しに行くと児の泣き声がして、ベランダ下で倒れていたため、5 階ベランダから転落した可能性があり 119 番通報した。	重症	3歳	女	24	東消
43	寝かしつけたはずの児が就寝している部屋の電気が点いていることに 気が付き様子を見に行くと、居室内にはおらず、約 7m下の 2 階ベラ ンダで泣いていたため救急要請となった。	重症	4歳	男	27	東消
44	児はベランダに接している自宅 3 階の寝室にて休んでいた。救急要請する数分前に一緒にいた保護者が一旦寝室を退室。直後に自宅前の路上にて「ドスン」と大きな音がしたため路上を確認したところ傷病者が腹臥位にて倒れているのを保護者が発見。ベランダ部分から地上部分(高さ約7~8m)へ転落したと思い、保護者が救急要請した。	重症	5 歳	男	26	東消
45	児が自宅玄関の鍵を内側からかけてしまい、保護者が外に締め出しになったため鍵を別階に取りに行っている間に、4階自宅ベランダから2階ベランダへ転落した模様。	中等症	2歳	男	23	東消
46	自宅 2 階にいたところ庭先からドスンと物音がした。部屋で遊んでいた児がいないためベランダから庭を見てみると、児が倒れていたため119 番通報した。	中等症	2 歳	男	26	東消
47	自宅マンション 3 階居室内で昼寝していた児がいなくなったため、ベランダ越しに下を覗いたところマンション 1 階玄関エントランスの陸屋根部分(約5mの高さ)へ墜落し坐り込んでいた児を発見、住人が救急相談センター相談後に救急要請となった。	中等症	3 歳	女	25	東消
48	保護者が自宅 2 階ベランダから児が転落した可能性が強いということで救急要請された。(直接転落したところは確認していないが、2 階にいたはずの児が 1 階から階段を上がってきて背中に傷があった。また、1 階にあった自転車が倒れていた。)	中等症	4 歳	女	24	東消
49	自宅である 3 階で寝ていたはずの児が、屋外にいたものを同じ社宅に居住している住人が発見。3 階の自宅ベランダから転落した疑いがあり発見してくれた住人が救急要請した。	中等症	6 歳	女	21	東消

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典1
50	部屋にいたはずの児が、玄関から入ってきたため、保護者は目を離した隙に、団地 2 階のベランダより地上に転落したかもしれない、とのことから救急要請となった。	中等症	10 歳	男	24	東消
51	家2階の高さ3mのベランダからつたって下に降りようとし転落した。 地面はコンクリート。(入院見込み日数:約2日間)	中等症	7歳 3か月	男	26	医療
52	吐責された児が感情的になり衝動的に 2 階のベランダから飛び降りた。	軽症	6 歳	男	19	東消
53	保護者に怒られたため、2 階ベランダ部分から逃げようと飛び降り受傷した。	軽症	12 歳	男	27	東消
54	親族の自宅 2 階ベランダから転落し、頭部を骨折した。目撃者なし。 地面コンクリート。プランターが壊れていた。	中等症	3歳 8か月	女	23	医療
55	自宅マンション敷地内の地面に児が倒れているのを通行人が発見し救 急要請したもの。	死亡	4歳	男	26	東消
56	3 階ベランダ (高さ 5.7m) から地上 (コンクリート) に転落し、救急 要請となった。	重篤	1歳	男	25	東消
57	児が自宅前路上でうつ伏せに倒れている状態を近隣住民が発見。児を 近隣住民が発見したほぼ同時刻に外出先から帰宅した保護者に発見者 である近隣住民が「2階のベランダから転落したかもしれない」と伝 え、保護者が救急要請した。	重篤	2 歳	男	29	東消
58	階層不明なるも建物から児が転落した。発見者によると、3 階居室にいたところ外からドスンと大きな音が聞こえ、ベランダ下を見たら児が倒れていたとのこと。	重篤	3 歳	男	23	東消
59	児がベランダから地上に転落した。	重篤	3歳	男	26	東消
60	傷病者がマンション 6 階ベランダから転落するところを通行人が目撃 し、救急要請した。	重篤	3歳	男	27	東消
61	児が屋外住宅玄関先コンクリート上で血を流し倒れているのを通行人 が発見。110番通報となった。	重篤	3 歳	男	28	東消
62	共同住宅敷地内の屋外において、腹臥位の状態で倒れている児を発見 した通行人が救急要請した。	重篤	4歳	男	27	東消
63	高所から転落の模様とコンビニエンスストア店員からの救急要請	重篤	4 歳	女	27	東消
64	14階自宅ベランダから転落した模様。	重篤	12歳	男	20	東消
65	2階ベランダから転落し受傷した。3 階自宅にいたところ、ベランダから児が転落したようだとの連絡を	重症	1歳	男	19	東消
66	る 階目もにいたところ、ヘブンダから兄が転落したようたとの連絡を 下階の住民から受け、ベランダから外を覗いたところ児が地面に倒れ ていた。自宅に連れ戻った後、救急要請。	重症	1歳	男	22	東消
67	保護者が「児が転落した救急車を呼んで欲しい。」と言う叫び声が聞こ えたため救急要請した。	重症	1歳	女	24	東消
68	路上を歩いていると、児が住宅 2 階のベランダから地上に転落したの を目撃し救急要請した。	重症	1歳	男	25	東消
69	児が自宅の3階ベランダから2階のベランダまで落ちてしまい左足を 痛がっていた。	重症	3 歳	女	24	東消
70	スポーツクラブスタッフがクラブハウスの通用口の外側で「ドスン」 という大きな物音を聞きつけ確認しに行ったところ、児が腹臥位で倒れ泣いているのを発見。クラブスタッフは建物ベランダから陸屋根を 転がり地上へ転落し受傷したものと判断し救急要請した。	重症	3 歳	女	24	東消
71	自宅建物の4階部分(転落からの高さは3階部分)から誤って転落した。	重症	4歳	女	26	東消
72	児を8階の自宅マンションベランダに出していたところ、姿が見えなくなったので探したら、1階で泣きながら歩いていたので、8階から転落したと思い、救急要請した。	重症	4歳	女	22	東消
73	大きな物音を聞いたマンション 1 階の飲食店職員は、マンション脇に 7 階に居住する児が倒れていたため、転落したものと判断し救急要請 となった。	重症	5 歳	男	27	東消
74	2階ベランダ部分にいた児がいなくなっており、1階から泣き声が聞こ えることに気付いた保護者が1階の庭に見に行くと、庭に座り、頭か ら出血している児を発見、救急要請した。	重症	5 歳	男	27	東消

		危害		性	発生年	
No.	事故の内容	程度	年齢	性 別	(平成)	出典¹
75	集合住宅4階のベランダから児が転落し受傷した。	重症	6歳	女	19	東消
76	自宅2階のベランダから高さ約4mの地面に誤って転落し受傷。その後 自力歩行にて親族宅に駆け込んだ。	重症	7歳	男	26	東消
77	外から物音がしたので見に行くと、2 階ベランダにいたはずの児が道 路上に倒れていたため、保護者が救急要請した。	重症	7歳	女	25	東消
78	近所に住む児が、住宅 2 階のベランダから 1 階の庭(コンクリート) に転落したようなので救急要請した。	重症	9 歳	男	20	東消
79	児は、自宅 3 階ベランダから転落し、受傷したため保護者が救急要請した。	重症	9歳	男	26	東消
80	保護者が眼を離した隙にダウン症の児がホテル内で居なくなった。ホテル3階地上階にある店舗の客が上から黒いものが落ちてくるのを見たと店舗の従業員に伝え、従業員が高さ約10mの壁の前で倒れている児を発見し、救急要請をした。	重症	11 歳	男	23	東消
81	帰宅したところ児が顔面を受傷していた。問いただしたところ、自宅 3階のベランダから地上に落ちたとのことであったため要請した。	重症	12 歳	女	22	東消
82	児が校舎 2 階のベランダから誤って転落して臀部が痛いと歩いてきた ため、救急要請した。	重症	12 歳	女	23	東消
83	自宅 3 階ベランダから隣家敷地(1 階)に転落。傷病者帰宅後、家族が病院を探すも決まらないことから、救急要請。	重症	12 歳	女	25	東消
84	児が自宅 2 階のベランダから地面に転落したため、目撃していた保護者から救急要請された。	中等症	1歳	男	26	東消
85	屋外から「ガチャン!」というような物音がしたため 1 階にいた保護者が様子を見に行くと、親族とともに 2 階のベランダにいたはずの児がベランダ直下の地面に四つん這いになって泣いていのを発見。ベランダから転落したものと思い、救急相談センターに連絡し、相談結果、救急要請となった。	中等症	1 歳	男	26	東消
86	児が2階ベランダにぶら下がっているのを発見し、駆けつけたところ、 1階ベランダに倒れていたため救急要請した。	中等症	2 歳	男	26	東消
87	自宅3階ベランダから墜落した。	中等症	2歳	男	20	東消
88	自宅ベランダ (約 6m) から転落し、乗用車の上に転落したものと推定。	中等症	2 歳	男	21	東消
89	自宅2階のベランダから誤って外の砂利の上に転落した。	中等症	2 歳	女	21	東消
90	自宅アパートの2階ベランダ部分から転落し受傷したため要請した	中等症	2歳	女	22	東消
91	自宅2階のベランダから転落し救急要請となった。	中等症	2歳	男	25	東消
92	マンション 3 階居住者がベランダ下庭の散歩道で泣いている傷病者を発見、顔面に怪我をしているので救急要請した。	中等症	2歳	男	27	東消
93	自宅マンション 4 階のベランダから墜落した疑い。エントランス付近で近所の男性に保護され、外傷があったため、救急要請された。(18日間入院)	中等症	3歳 10か月	男	28	医療
94	自宅 2 階のベランダから転落した。落ちたところはコンクリートでうつぶせになっていた。	中等症	3歳 11か月	女	27	医療
95	3階自宅ベランダから誤って転落した。	中等症	3 歳	男	19	東消
96	自宅の2階ベランダから誤って転落(5m)受傷した。地面は土に砂利をひいたもの。	中等症	3 歳	男	19	東消
97	自宅2階ベランダから転落し顔面が蒼白となっていたため要請。	中等症	3 歳	男	20	東消
98	自宅2階ベランダ部分より転落し全身打撲をした。	中等症	3歳	男	21	東消
99	住宅2階のベランダに1人で出ていたところ、階下で物音がしたため、 保護者が様子を見に行ったところ、1階のエアコン室外機上に転落し ているのを発見し、救急要請した。	中等症	3 歳	女	20	東消
100	自宅3階ベランダから転落し足部を受傷し、救急要請した。	中等症	4歳	男	22	東消
101	弟妹が 2 階のベランダから誤って転落してしまった、と兄姉から知らされたため、救急要請した。	中等症	4歳	女	23	東消
102	高さ約3mの自宅2階ベランダから土面の庭に転落。ドンという音で気付いた保護者が、庭のフェンスに背中がもたれかかった状態で坐位でおり泣いていた状態を発見し、救急要請した。	中等症	4 歳	男	28	東消
103	児が共同住宅2階ベランダから転落した転落音を聞いた1階居住者が、 児が路上に倒れているのを発見し救急要請した。	中等症	4歳	男	28	東消

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典1
104	家族が外出から帰宅した際に、近隣住人に付き添われ自宅前路上に倒れ立いている児を発見し、家族から救急要請となった。	中等症	4歳	男	28	東消
105	自宅 2 階ベランダ (高さ約 3m) から落下し、コンクリートの玄関前に座っていたのを保護者が発見し救急要請した。鈍い音で保護者が気付いた。	中等症	5 歳	女	22	東消
106	2階ベランダ(5m)から、自転車の上に転落した。	中等症	5歳	男	22	東消
107	児の泣き声が聞こえたため玄関先に出てみると、頭部の痛みを訴え泣いている状態。転落は目撃していないが、高さ約3.5mの高さのバルコニーから転落した可能性があり、救急相談センターに相談、センターより救急要請となった。	中等症	5 歳	男	25	東消
108	児が施設 3 階にある自宅 3 階のベランダから 1 階厚生館敷地内に転落 したのを施設職員が発見し救急要請した。	中等症	5 歳	男	27	東消
109	保護者が外出先から帰宅したところ人だかりが出来ており、状況を確認したところ、児がベランダから転落したものと判明して、救急要請した。	中等症	5 歳	女	28	東消
110	一般住宅 2 階のベランダ部分から地上のアスファルトへ転落、付近の 地上部分にいた工事作業員が発見し救急要請した。	中等症	6 歳	男	25	東消
111	児が4階から転落。音を聞きつけた2階の住人が1階の庭で倒れているところを発見し救急要請した。	中等症	6 歳	女	29	東消
112	マンション3階のベランダ手すりから転落した。	中等症	7歳	男	19	東消
113	自宅のベランダから転落しているのを保護者が発見し救急要請した。 (傷病者は、風邪で発熱があり就寝中に怖い声が聞こえたあとベラン ダ下に転落していたとの談)	中等症	7歳	男	24	東消
114	先天性心疾患及び知的障害のある児が自宅 2 階のベランダからアスファルト路上に転落した。	中等症	9 歳	男	19	東消
115	4階自宅ベランダから誤って路上に転落した。	中等症	9歳	男	20	東消
116	児が自宅 2 階ベランダから転落し、自転車置き場の塩ビ屋根を突き破り、自転車と地面に転落、それを発見した家族が救急要請した。	中等症	9歳	男	24	東消
117	インフルエンザB型でタミフルを処方していた。就寝前に発熱があった。気が付いたら3階ベランダの手すりにぶら下がっていた。	中等症	10 歳 0 か月	男	28	医療
118	3階のベランダから墜落し腰部を受傷した。	中等症	10 歳	男	19	東消
119	児が誤って自宅 3 階ベランダから転落した。通りかかった警察官から の救急要請となった。	中等症	10 歳	男	25	東消
120	2 階ベランダ (高さ約 5m) から転落し腰部の痛みを訴え動けないため 救急要請した。	中等症	11歳	女	21	東消
121	自宅2階のベランダから誤って落ち、下にあった柵に背中をぶつけた。 高さ50cmのベランダからコンクリートに転落した。	中等症軽症	12 歳	女男	21 27	東消医療
123	自宅2階ベランダから1階の庭に転落した(高さ約4m)。	軽症	8 か月 1 歳	男	20	東消
124	自宅のベランダから転落した。ベランダは 60cm の高さ。保護者が目を離した隙に転落した模様。	軽症	2歳 2か月	女	27	医療
125	2階ベランダから転落。頭部及び顔面を受傷した。	軽症	2 歳	男	19	東消
126	自宅ベランダ約 3m 下の地面に転落した模様で、泣いているのに気付き 救急要請した。	軽症	2歳	男	20	東消
127	保護者の実家で 2 階のベランダから屋根に転落、さらに屋根を転がり 地上に転落し受傷した。	軽症	2歳	女	20	東消
128	傷病者男児は、自宅の2階ベランダから転落したため、家族が救急要請した。	軽症	2 歳	男	25	東消
129	路上で泣いている児を発見した通行人が近くの交番へ連れて行った。 児を捜していた保護者が交番に駆け付け、保護者の談から自宅 2 階から転落したらしいとのことで警察官が救急要請した。	軽症	2 歳	男	25	東消
130	自宅マンションのベランダから転落し受傷したため、保護者が救急要 請した。	軽症	2 歳	男	27	東消
131	3階自宅ベランダから2階隣屋根に転落受傷した。	軽症	3歳	男	19	東消
132	2階ベランダより車庫の屋根の上に誤って転落した(高さ約 2.5m)。	軽症	3歳	男	21	東消

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典1
133	自宅 2 階のベランダから 1 階の砂利の庭に転落した。一時布団で寝かせて様子を見ていたが、起床後自力で立ち上がれず痛そうな顔をしていたため救急要請した。	軽症	3歳	男	23	東消
134	マンション3階のベランダから、隣のビルの2階陸屋根部分に飛び降りて右足の痛みを訴えているので要請した。	軽症	4歳	男	21	東消
135	自宅の部屋で洗濯物を畳んでいたところ、家の外にいた兄姉より「弟妹が家のベランダから落ちてしまった。」との知らせがあったため見に行ったところ、児が頭から血を流していたことから救急要請した。	軽症	4歳	女	21	東消
136	友人宅 3 階のベランダ手すりにぶら下がっていたところ、誤って 1 階のひさし (コンクリート) に転落した。(落差約 3m)	軽症	5 歳	男	22	東消
137	7 階ベランダから 6 階陸屋根に転落(約 3m)した児を目撃、警察に通報し救急要請に至った。	軽症	5 歳	男	25	東消
138	所要のため、屋外に出ると 2 軒隣の 2 階ベランダ手すり部分に児がぶら下っているのを目撃、暫らくすると転落したので、救急要請した。	軽症	6歳	男	24	東消
139	アパート2階の自宅ベランダから転落し受傷した。	軽症	6歳	女	21	東消
140	戸建住宅2階ベランダ部分より1階の庭へ転落したため救急要請となった。	軽症	6 歳	女	24	東消
141	自宅 2 階のベランダから地上階へ転落し受傷。保護者が救急相談センターに相談後、救急要請となった。	軽症	6 歳	男	29	東消
142	家族全員が 2 階リビングで休んでいたところ、詳細な事故概要は不明であるが、自宅 2 階ベランダから地上部分に転落したと本人の申し出があり、顔面を受傷していたため救急要請。本人は 2 階リビング間で自力歩行で上がって来た。	軽症	7歳	男	26	東消
143	自宅3階ベランダ部分から転落、受傷した。	軽症	7歳	男	27	東消
144	児が、保護者実家の 2 階ベランダから転落し、地面に倒れているのを 発見した家族による救急要請。	軽症	7歳	女	28	東消
145	児が、保護者と口論になり 2 階のベランダ(約 4m の高さ)から転落し受傷。しばらく様子を見ていたが腰部の痛みが改善せず、救急相談センターに相談後、救急要請となった。	軽症	9 歳	男	27	東消

ベランダからの転落以外の事故事例

No.	事故の内容	危害 程度	年齢	性別	発生年 (平成)	出典
1	自宅部屋の窓を開けると窓の外がベランダになっている。ベランダが部屋より 30cm 低くなっている。部屋の真ん中に寝ていて少し目を離した隙にベランダに転落した。床はコンクリート。網戸していたつもりがあいていた。保護者は台所におり、音がして行ったら仰向けで泣いていた。	軽症	0歳 5か月	女	26	医療
2	自宅にて、ベランダの窓が開いていて (2歳6ヶ月の兄姉が開けた)、保護者はトイレに行ったとき、泣き声がしたので見に行くと児はうつぶせで倒れて、泣いていた。窓からベランダの高さ 20cm 程度あり。ベランダはコンクリート。	軽症	0歳 8か月	男	28	医療
3	自宅にて、ベランダに出ようと、つかまり立ちをしていたところ転倒 してベランダに落ちた。窓が開いていた。高さ 20cm ほど。保護者が落 ちた瞬間を見ていた。	軽症	0歳 10か月	男	28	医療
4	自宅で児がベッドの柵を乗り越えてベランダに転落した。保護者が洗濯物を干すためにドアが開いていた。児が落ちた時、保護者は兄姉と台所で遊んでいたため、瞬間みていない泣き声にて見ると児が仰向けで啼泣していた。	軽症	0歳 10か月	男	23	医療
5	ベランダ (30cm) に転落した。地面はコンクリート。保護者は近くで 洗濯物を干していた。	軽症	0歳 11か月	男	26	医療
6	一人でハイハイしてベランダに出ようとして段差で転倒した。保護者 は近く (ベランダ) にいたが直接目撃しておらず、音で気付いた。	軽症	1歳 0か月	男	28	医療
7	児がソファーの背もたれに登っていて転落したようす。高さ 1m 程度。 保護者は落ちた所は見ていない。音がしたため行くと、児がベランダ に落ちて泣いていた。床はコンクリート。	軽症	1歳 5か月	女	23	医療
8	マンションのベランダとの間の網戸を開けていた。音がして、見ると 児がベランダ側に前向きに転倒していた。	軽症	1歳 9か月	女	26	医療
9	保護者が窓を少し開けて、窓の内側からベランダに洗濯物を干していた。洗濯物を干し終わって窓をしめる前に足下にいた児がベランダに転落した。高さは30cm位。地面はコンクリート。	軽症	1歳 9か月	男	24	医療
10	自宅1階のベランダで、児がベランダ転落防止用のゲージを乗り越え、ベランダに転落した。高さ70cm位。保護者はベランダで作業中だった。ベランダに敷いたスノコとコンクリートにぶつかった。	軽症	1歳 9か月	男	24	医療
11	ベランダにて、10cm ほどの椅子に立っていたところ、滑って転落し、 塀に頭をぶつけたようだった。保護者は一緒にいた。	軽症	3歳 2か月	女	28	医療
12	ベランダで 50cm ほどの高さの台に乗っていて遊んでいたところ、バランスを崩して後ろに転倒し、床にぶつけてしまった。	軽症	3歳 10か月	女	27	医療
13	2 階の窓際に物を置いて、その上に乗って遊んでいた。泣き声がして見に行くと、1m 下のコンクリートのベランダにうつぶせで倒れていた。	軽症	4歳 11か月	男	26	医療

業界団体の消費者への注意喚起等の例

転落防止の注意喚起等の例(1)

事故の例:バルコニーの手すりを乗り越え、子供が転落した。

なぜ事故が起こったのか?

母親が夕食の準備をしていたとき、5 歳の男の子が子供部屋で遊んでいたと ろ、外で大きな音がしたため男の子は ころ、外で大きな音がしたため男の子は 興味を売し、バルコーニーに出て周囲を見 遠したが、何も見えなかった。そこで、男 の子は都屋にあった椅子をバルコー に持ち出し、椅子に登り手すりにつか まって下をのぞきこんだはずみにバルコ ーから転落した。幸いにも生垣の上に 落ちたため、足の骨折ですんだ。



事故にあわないためには!

バルコニーには踏み台になるような物を置かないでください。 植木鉢やプランターなども、手すりと反対の建物側に置くよう配慮してください。 パルコニーからの転落事故につながる可能性があります。

【ご注意のポイント】

- ・お子様には手すりにつかまって遊ばないよう、日頃からご注意をお願いします。 ・お子様がパルコニーに出るときは、一人にしないよう、また決して目を離さない よるご注意をお願いします。 パルコニーに足場になるものがあると、お子様が転落するおそれがあります。 足場になる可能性のあるものは撤去することをお薦めします。

消費者に対し、安全にお使いいただくための参考情報として、会員会社の製品で発生した事故事例と事 故の未然防止のための注意ポイントをホームページに掲載している。(一般社団法人日本エクステリア工 業会2)

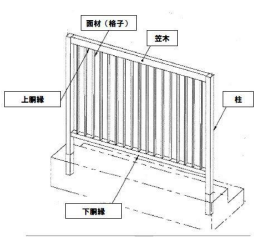
転落防止の注意喚起等の例(2)

2. 金属製住宅手すり

<解説図>製品名【金属製住宅手すり】

- *各劣化チェック項目について該当箇所がない場合は、兆候有無の「−」に○をつけてください。 *当点検は、日常及び長期使用経過時の点検事項です。
- *不具合の兆候を発見次第、専門家(商品購入先または、メーカー)へ速やかにご連絡ください。

点検部位(図を参!		劣化チェック項目 補足	兆候有無	経年劣化進行に伴い予想され 具体的事象(危害情報等)
	1	・柱が傾いている ・曲がり、ゆがみ等の変形がある	有無一	・強風、積雪及び地震による転倒
柱	2	・キャップが無い	有 無 -	・引っかかりによるケガ
笠木	③ ・曲がり、ゆるみ、ガタツキがある		有無 -	・設定強度以下の負担による破損 ・外れや脱落によるケガ
	4	・揺するとガタガタする	有無 -	・外れ、落下
面材	5	・格子の変形やはずれ (すり抜けそうな隙間がある)	有無 -	・子供のすり抜けによるケガ (はさまれ) や墜落
ビス・ ボルト類	6	・ゆるみ、はずれ、抜け	有 無 -	・部材の脱落 ・引っかかりによるケガ
	6	portract converse record		・部材の脱落



(※自主点検表の一部を抜粋)

アルミエクステリア製品の自主点検表として、「金属製住宅手すり」のチェック項目を示した点検表を ホームページに掲載している。(一般社団法人日本エクステリア工業会)

² 一般社団法人日本エクステリア工業会ホームページ: http://www.j-exterior-ia.jp/index.html



手すりの上に乗ったり、身 注意 を乗り出さないで下さい。

[QRコードをアクセスして下さい]





共通 QR シールサンプル

顧客満足度の一環として、QRコード付き注意喚起シール貼付制度システムを導入している。QRコードを製品に貼付し「商品の安全な取扱い」や「品質維持」につなげる情報により、注意喚起を促し安心を提供することを目的としている。貼付したシールを携帯電話やスマートフォンでアクセスすることで取扱説明書が閲覧できる。(日本アルミ手摺工業会³)

転落防止の注意喚起等の例(4)



手すりの近くにエアコンの室外機や ダンボール箱などの踏み台になるようなもの を置かないで下さい。

墜落事故の原因になります。

また、隔て板の前にエアコン室外機を設置す ると避難の妨げになります。





墜落防止手すりの自主点検表

- *各チェック項目について該当箇所がない場合は、兆候有無の「-」に○をつけてください。
- *当点検は、日常及び長期使用経過時の点検事項です。
- *不具合の兆候を発見次第、専門家(商品購入先または、メーカー)へ速やかにご連絡ください。

製品名·品番

製造日·取付日

点検部位	NO	チェック項目	兆	候有	無	経年劣化進行に伴う具体事例
製品本体	0	手すり各部位を手でゆするとガタガタ音がする あるいは接続ビスがゆるんでいる ・点検部位(笠木、支柱、手すり子、下弦材)	有	無	-	・手すりの脱落や落下
11	2	手すり子が折れ曲がり、隙間が広がっている	有	無	-	・人のすり抜けによる墜落
11	3	手すり子が外れている	有	無	-	・人のすり抜けによる墜落
//	4	手すりユニットを手でゆするとグラグラする	有	無	-	
"	(5)	手すりユニットの各部及び部品が腐食している	有	無	-	・部材の腐食による強度低下
11	6	パネルに大きなキズ、ひび割れがある	有	無	-	
"	0	ガラスにひび割れがある	有	無	-	・けが
11	0	パネルやガラスを止めている押さえ材が外れている	有	無	-	
"	9	笠木、上弦材または下弦材が変形している	有	無	-	
"	00	手すり上部 (笠木) 端部カバーがない	有	無	-	・けが
	ATT.	ナサ下部から火がステいる	***	-		. 部材の融合による強度低下



表紙

っている。転落防止の注意喚起や自主点検表などを掲載している。(日本アルミ手摺工業会)

³ 日本アルミ手摺工業会ホームページ: http://www.apajapan.org/tesuri/

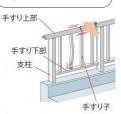
転落防止の注意喚起等の例(5)



表紙

墜落防止手すり

⑤各箇所を手でゆすると ガタガタ音がするかチェック 手すり子がはずれていない かチェック



手すり上部、支柱、手すり子、手すり下部を手でゆ するとガタガタ音がする 手すり子がはずれている(すり抜けできそうな隙 (9)



手すりの脱落や落下、部材の腐食に よる強度低下による破損や外れ、人 のすり抜けにより転落しケガをする

点検項目 (抜粋)

住宅部品に詳しくない方でも不具合や異常の有無をチェックできるよう、イラストと解説で分かりやす くまとめた「自分で点検!ハンドブック」を作成し、ホームページに掲載している。(一般社団法人リビ ングアメニティ協会4)

転落防止の注意喚起等の例 (6)

6 外装まわり/(3)墜落防止手すり

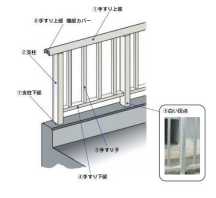
- ★各劣化チェック項目について該当箇所がない場合は、兆候有無の「−」に○をつけてください。★当点検は、日常及び長期使用経過時の点検事項です。★不具合の兆候を発見次第、専門家(商品購入先または、メーカー)へ速やかにご連絡ください。

品番(取扱説明書を参照): 製造年月日または取付年月: メーカー名:

	II位等 参照)	劣化チェック項目 補 足	兆候有無			経年劣化進行に伴い予想される 具体的事象(危害情報等)		
	1) (2) (3) (4)	①手すり上部、②支柱、③手すり子、④手すり下部を手でゆするとガタガタ音がする	有	無	-	手すりの脱落や落下 部材の腐食による強度低下		
本	3	手すり子が外れている(すり抜けできそう な険間がある)	有	m	-	人のすり抜けによる墜落		
体	(5)	支柱足元のアルミに白い斑点や白い粉があ る	有	無	_	部材の腐食による強度低下		
	6	手すり上部 端部のカバーがない	有	無		ケガ		
	7	支柱下部から水が出ている	有	m	-	部材の腐食による強度低下		



表紙

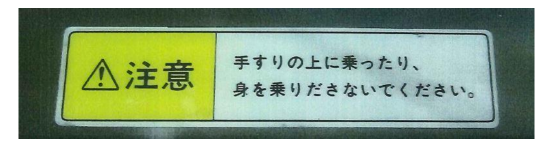


点検表・解説図 (抜粋)

不具合や異常の有無をチェックできるよう、イラストと解説で分かりやすくまとめた「住宅部品の自主 点検表」を作成し、ホームページに掲載している。詳細な点検事項をまとめ、居住者の方だけでなく、住 宅関連の事業者の方にも使用いただけるようになっている。(一般社団法人リビングアメニティ協会)

⁴ 一般社団法人リビングアメニティ協会ホームページ: http://www.alianet.org/

転落防止の注意喚起等の例 (7)



乗り越え防止注意喚起シールサンプル

手すりのトップレール (笠木) 立上がり内面に転落防止の注意喚起シールを貼付することで、消費者へ注意喚起をしている。(一般社団法人建築改装協会⁵)

転落防止の注意喚起等の例(8) アルミ手すりを手で ゆするとグラグラする! アルミ手すりの各部材 および各部品・止めねじ・ボルトがゆるんでいる! アルミ手すり アルミ手すりの各部材 ガラス・パネルに大きな および部品が腐食 キズ、ひび割れがある! 定期的な点接のおすす している! お宅の手ずりは大丈夫ですか? ALIA −税対法法人リビングアメニティ協会 □ 日本アルミ手模工業会 アルミ手すりの種類と名称 (建築改装協会 国 ペターリピンプ ■廊下・バルコニー用 ■窓 用 表紙 1段タイプ 2段タイプ 手すり上部 手すり上部 手すり上部 手すり上部 (二段目) 点検項目・図 (抜粋)

「アルミ手すり 定期的な点検のおすすめ」を作成し、ホームページへの掲載、ゼネコン及びデベロッパーを通じて入居者に配布するなど、広く消費者への普及を図っている。不具合による事故防止のためチェックポイントなどを掲載している。(一般社団法人リビングアメニティ協会、日本アルミ手摺工業会、一般社団法人建築改装協会、一般財団法人ベターリビング⁶)

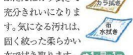
⁵ 一般社団法人建築改装協会ホームページ: http://www.kaiso.info/

⁶ 一般財団法人ベターリビングホームページ: http://www.cbl.or.jp/

転落防止の注意喚起等の例 (9)

手すり

充分きれいになります。 を



布で拭き取ります。 ●12月に18



ぐらつきやキズ、ヒビなどがない かよく見ておきましょう。異常を 感じたら、すぐにコールセンター

へご連絡ください。

苦手です ×スチールタワシやワイヤブラシ などの固い用具

×酸性・アルカリ性洗剤

→いずれも材質を傷めます。

手すりのお手入れ (抜粋)

バルコニー



バルコニー、ベランダに「踏み台」となる ようなものは絶対に置かないでください。



バルコニー、フラワーボックス、 屋根の上の「重量物」は厳禁です。 「エアコンの室外機」や「大きなアンテナ」 を設置する場合などは、コールセンターへ ご相談ください。







炎天下では、バルコニーの床や手すりは非常に 熱くなっていることがあります。 ヤケドをしないよう、ご注意ください。

転落防止の注意喚起 (抜粋)

アルミ製バルコニー

アルミはサビに強くメンテナンス も簡単ですが、表面についたキズ や汚れを長く放置すると腐食の原 因になります。

汚れはすぐ拭き取りましょう。 気になる汚れは、基本のお手入れ 苦手です をどうぞ。 🔾 年に2回

■●のお手入れ:中性洗剤を 薄め、布を固く絞って拭き、水 拭き後、カラ拭きします。

×酸性・アルカリ性洗剤、固い用具

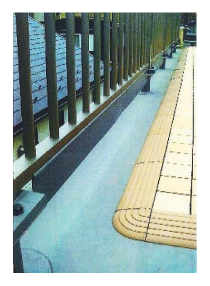
→材質を傷めます。

アルミ製バルコニーのお手入れ (抜粋)

出典「快適住まいのABC」住友林業刊

住宅の引き渡し時に「住宅の取扱説明書」を渡している。その中で、バルコニーでの転落防止に関する 注意事項や保守に関する事項を掲載している。(一般社団法人住宅生産団体連合会7加盟企業)

転落防止の注意喚起等の例(10)



くぐり止め (板状)



くぐり止め (板状・コーナー部)



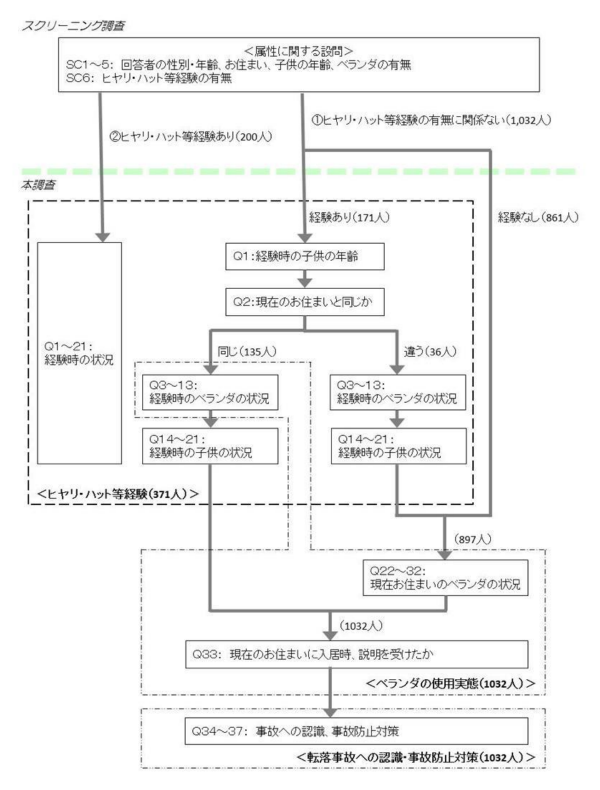
くぐり止め(棒状)

ある程度大きなベランダになると、雨水を流すための勾配により手すりの下に隙間が生じることがあ る。手すりの下の隙間から人やペットが落ちないように住宅生産事業者として「くぐり止め」を設置して いる。(一般社団法人住宅生産団体連合会)

⁷一般社団法人住宅生産団体連合会ホームページ: http://www.judanren.or.jp/

ベランダの安全対策に関するアンケート調査

第 1	スクリーニング調査	15
	ベランダの使用実態(N=1,032)	
第3	ヒヤリ・ハット等経験(N=371)	21
第 4	子供のベランダからの転落事故への認識 (N=1,032)	27
第 5	クロス集計	29



第1 スクリーニング調査

① ヒヤリ・ハット等経験の有無に関係ない 1,032 人

SC1 あなたの性別をお答えください。		
	n	%
1. 男性	516	50.0%
2. 女性	516	50.0%
全体 (N)	1, 032	100.0%

SC2	あなたの年齢をお答えください。				
		n	平均值	最小値	最大値
歳		1, 032	41. 92	26	66

SC3 あなたは、東京都内にお住まいですか。		
	n	%
1. はい	1, 032	100.0%
2. いいえ	0	0.0%
全体 (N)	1, 032	100.0%

SC4 同居しているお子様は何歳ですか。全員の年齢をお答えくださし	ヽ。(いくつでも)	
	n	%
1. 1歳未満	43	4. 2%
2. 1歳	88	8. 5%
3. 2歳	91	8.8%
4. 3歳	109	10.6%
5. 4歳	109	10. 6%
6. 5歳	111	10.8%
7. 6歳	126	12. 2%
8. 7歳	135	13.1%
9. 8歳	138	13.4%
10. 9歳	147	14. 2%
11. 10歳	172	16. 7%
12. 11歳	137	13.3%
13. 12歳	139	13.5%
14. 13歳以上	190	18. 4%
15. 同居している子供はいない	0	0.0%
全体 (N)	1, 032	100.0%

SC5 あなたのお住まいにベランダやバルコニー®はありますか。		
	n	%
1. ある	1, 032	100.0%
2. ない	0	0.0%
全体 (N)	1, 032	100.0%

SC6 お子様がベランダやバルコニーから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ルか。もっとも重い事例についてお答えください。9	ハットした経験	があります
	n	%
1. 転落したことがある	5	0. 5%
2. 転落しそうになったことがある(転落はしなかった)	28	2. 7%
3. 転落した・転落しそうになった までには至らないが、ヒヤリ・ハットした経験がある (子供が一人でベランダに出てしまったなど)	138	13. 4%
4. 経験はない	861	83. 4%
全体 (N)	1, 032	100.0%

 $^{^8}$ 人が入ることができるところ。室外機専用の置場や窓の花台などは除く。 9 お子様全員の経験のうち最も重い事例についての回答

②ヒヤリ・ハット等経験あり200人

SC1 あなたの性別をお答えください。		
	n	%
1. 男性	123	61.5%
2. 女性	77	38. 5%
全体 (N)	200	100.0%

SC2	あなたの年齢をお答えください。				
		n	平均值	最小値	最大値
歳		200	40. 25	25	60

SC3 あなたは、東京都内にお住まいですか。		
	n	%
1. はい	200	100.0%
2. いいえ	0	0.0%
全体 (N)	200	100.0%

SC4 同居しているお子様は何歳ですか。全員の年齢をお答えください。(いくつ	でも)	
	n	%
1. 1歳未満	8	4. 0%
2. 1歳	30	15.0%
3. 2歳	28	14.0%
4. 3歳	26	13.0%
5. 4歳	31	15.5%
6. 5歳	28	14.0%
7. 6歳	13	6. 5%
8. 7歳	19	9.5%
9. 8歳	26	13.0%
10. 9歳	15	7. 5%
11. 1 0歳	35	17. 5%
12. 11歳	20	10.0%
13. 1 2 歳	7	3. 5%
14. 13歳以上	36	18.0%
15. 同居している子供はいない	0	0.0%
全体 (N)	200	100.0%

SC5	あなたのお住まいにベランダやバルコニー10はありますか。		
		n	%
1. ある		200	100.0%
2. ない		0	0.0%
全体 (N)		200	100.0%

SC6 お子様がベランダやバルコニーから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ルか。もっとも重い事例についてお答えください。11	1ットした経験	があります
	n	%
1. 転落したことがある	7	0. 5%
2. 転落しそうになったことがある(転落はしなかった)	35	2. 7%
3. 転落した・転落しそうになった までには至らないが、ヒヤリ・ハットした経験がある (子供が一人でベランダに出てしまったなど)	158	13. 4%
4. 経験はない	0	83.4%
全体 (N)	200	100.0%

¹⁰ 人が入ることができるところ。室外機専用の置場や窓の花台などは除く。11 お子様全員の経験のうち最も重い事例についての回答

③ヒヤリ・ハット等経験あり371人(②+①のヒヤリ・ハット等経験者171人)

SC4 同居しているお子様は何歳ですか。全員の年齢をお答え	ください。(いくつでも)	
	n	%
1. 1歳未満	20	5.4%
2. 1歳	41	11.1%
3. 2歳	47	12. 7%
4. 3歳	53	14. 3%
5. 4歳	54	14.6%
6. 5歳	46	12.4%
7. 6歳	43	11.6%
8. 7歳	46	12.4%
9.8歳	50	13.5%
10. 9歳	39	10.5%
11. 10歳	60	16. 2%
12. 1 1 歳	32	8.6%
13. 12歳	28	7. 5%
14. 13歳以上	63	17. 0%
15. 同居している子供はいない	0	5. 4%
全体 (N)	371	100.0%

第 2 ベランダの使用実態 (N=1,032)

■ 現在お住まいのベランダの状況について

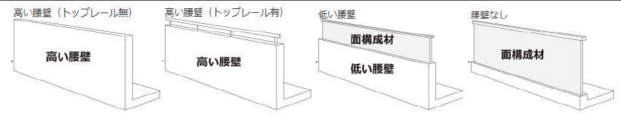
Q3・22 お住まいのタイプについて教えてください。		
	n	%
1. マンション・アパート等の集合住宅(持ち家)	311	30.1%
2. マンション・アパート等の集合住宅(賃貸)	278	26.9%
3. 戸建て住宅(持ち家)	407	39.4%
4. 戸建て住宅(賃貸)	29	2. 8%
5. その他	7	0. 7%
全体 (N)	1, 032	100.0%

Q4・23 お住いの築年数を教えてください。		
	n	%
5年以下	249	24.1%
6~10年	209	20.3%
11~15年	185	17. 9%
16~20年	117	11.3%
21~25年	29	2. 8%
26~30年	55	5. 3%
31~35年	22	2. 1%
36~40年	35	3.4%
41~45年	8	0.8%
46~50年	5	0. 5%
5 1 年以上	1	0.1%
わからない・忘れた	117	11.3%
全体 (N)	1, 032	100.0%

Q5・24 ベランダの階数を教えてください。		
	n	%
1. 1階	61	5. 9%
2. 2階	497	48. 2%
3. 3階	153	14.8%
4. 4階	70	6.8%
5. 5階	58	5. 6%
6. 6階	38	3. 7%
7. 7階	33	3. 2%
8.8階	22	2. 1%
9. 9階	17	1.6%
10. 10階	16	1.6%
11. 1 1階	12	1. 2%
12. 12階	11	1. 1%
13. 13階	10	1.0%
14. 14階	8	0.8%
15. 15階以上	26	2. 5%
全体 (N)	1, 032	100.0%

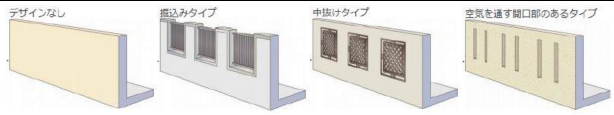
Q6・25 ベランダの概ねの奥行きについて教えてください。		
	n	%
1. 60㎝以下	42	4. 1%
2. 60cm	116	11. 2%
3. 90cm	340	32. 9%
4. 120cm	264	25.6%
5. 150cm	129	12. 5%
6. 180cm	46	4. 5%
7. 200cm 以上	95	9. 2%
8. 覚えていない・分からない	0	0.0%
全体 (N)	1, 032	100.0%

Q7・26 ベランダの手すりのタイプについて教えてください。 ¹²		
	n	%
1. 高い腰壁(トップレール無)	172	16. 7%
2. 高い腰壁(トップレール有)	591	57. 3%
3. 低い腰壁	37	3.6%
4. 腰壁なし	158	15. 3%
5. 1~4の組合せタイプ	41	4. 0%
6. その他:	33	3. 2%
全体 (N)	1, 032	100.0%



¹² できるだけ近いものを選択。「面構成材」とは縦さん(縦格子)、横さん(横格子)、パネルなど

Q7-1・26-1 腰壁の種類を教えてください。 ¹³		
	n	%
1. デザインなし	483	63.3%
2. 堀込みタイプ	99	13.0%
3. 中抜けタイプ	40	5. 2%
4. 空気を通す開口部のあるタイプ	119	15.6%
5. その他:	22	2. 9%
全体 (N)	763	100.0%



Q7-2・26-2 面構成材の種類を教えてください。 ¹⁴		
	n	%
1. 縦さんタイプ	92	39.0%
2. 横さんタイプ	24	10. 2%
3. パネルタイプ	80	33.9%
4. デザインタイプ	6	2. 5%
5. 組合せ、複合タイプ	31	13.1%
6. その他:	3	1. 3%
全体 (N)	236	100.0%

Q8・27 前問で選択したベランダは、お子様の視点から外の状況が見える構造でした <u>か。</u>		
	n	%
1. 全く見えない	202	19.6%
2. ほとんど見えない、見えにくい	237	23.0%
3. 位置によって見える	294	28.5%
4. どこからでもよく見える	280	27. 1%
5. その他:	2	0. 2%
6. 覚えていない・忘れた	17	1.6%
全体 (N)	1, 032	100.0%

13 Q7・26 で「1. 高い腰壁 (トップレール無)」または「2. 高い腰壁 (トップレール有)」と答えた方のみ回答。もっとも近いデザインについての選択

¹⁴ Q7·26 で「3. 低い腰壁」または「4. 腰壁なし」「5. $1\sim4$ の組合せタイプ」と答えた方のみ回答。もっとも近いデザインについての選択。

■ ベランダのご使用方法について

Q9・28 ベランダは普段何に使っていましたか。あてはまるものすべてお答えくださ	い。	
	n	%
1. 洗濯物を干す	943	91.4%
2. 布団を干す	674	65.3%
3. ガーデニング	197	19.1%
4. お茶や食事	24	2. 3%
5. 読書などリラックス	21	2.0%
6. 子供を遊ばせる	66	6. 4%
7. ゴミや不用品置き場	109	10.6%
8. その他:	25	2. 4%
全体 (N)	1, 032	100.0%

Q10・29 ベランダにいつもどのようなものがありましたか。あてはまるものすべて <u>お答えください。</u>		
	n	%
1. 物干し(上から吊るすタイプ)	437	42.3%
2. 物干し(手すりに付けるタイプ)	477	46. 2%
3. スロップシンク (掃除やガーデニング用の底の深い流し)	75	7. 3%
4. エアコンの室外機	714	69. 2%
5. 物置	67	6. 5%
6. プランター・植木鉢	278	26.9%
7. 水槽・ペットの小屋など	28	2. 7%
8. テーブル	36	3.5%
9. 椅子	67	6. 5%
10. ゴミ箱	67	6. 5%
11. 古新聞、古雑誌	15	1. 5%
12. 石油のポリタンク	16	1. 6%
13. バケツ	46	4. 5%
14. タイヤ	16	1.6%
15. コンテナボックス	36	3. 5%
16. 自転車、三輪車など	62	6.0%
17. サッカーボールなどのボール類	15	1.5%
18. ビニールプール	18	1. 7%
19. その他の遊具 具体的に:	6	0.6%
20. その他:	44	4. 3%
全体 (N)	1, 032	100.0%

■ ベランダの出入り口について

Q11・30 お子様が一人でベランダに出ないように施錠していましたか。		
	n	%
1. 施錠している	534	51.7%
2. 施錠していない	494	47. 9%
3. その他:	4	0. 4%
全体 (N)	1, 032	100.0%

Q12・31 お子様が一人でベランダに出ないよう子供の手の届かない所に補助錠を付けていましたか。		
	n	%
1. 補助錠を付けている	126	12. 2%
2. 補助錠を付けていない	906	87.8%
3. その他:	0	0.0%
全体 (N)	1, 032	100.0%

■ エアコンの室外機の置き方について

Q13・32 エアコンの室外機の置き方についてお聞かせください。 ¹⁵		
	n	%
1. ベンダの手すりのそばに設置している (手すりから 60cm 未満)	266	37. 3%
2. ベランダの手すりから充分に離して置いている (手すりから 60cm 以上)	423	59. 2%
3. ベランダの床に置かずに上から吊り下げている	23	3. 2%
4. その他:	2	0. 3%
全体 (N)	714	100.0%

■ お住まいに入居されたときについて

Q33 お住まいの入居・引渡の時に、子供のベランダからの転落防止のための注意事か。	項を含む説明を	·受けました
	n	%
1. 口頭で説明を受けた	49	4. 7%
2. 注意事項等が記載された説明書を受け取った	63	6. 1%
3. 説明は受けていない	667	64.6%
4. その他:	2	0. 2%
5. 覚えていない	251	24. 3%
全体 (N)	1, 032	100.0%

第3 ヒヤリ・ハット等経験(N=371)

■ お子様がベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハットした経験についてお聞きします。(お子様全員の経験のうち最も重い事例について教えてください)

Q1 それはお子様が何歳の時ですか。		
	n	%
O 歳	8	2. 2%
1歳	80	21.6%
2 歳	117	31.5%
3 歳	88	23. 7%
4 歳	24	6. 5%
5 歳	27	7. 3%
6歳	15	4. 0%
7歳	4	1.1%
8歳	3	0.8%
9歳	3	0.8%
10歳	1	0.3%
1 1歳	0	0.0%
1 2歳	1	0.3%
13歳以上	0	0.0%
全体 (N)	371	100.0%

Q1-1 また、お子様の性別を教えてください。		
	n	%
1. 男児	241	65.0%
2. 女児	130	35.0%
全体 (N)	371	100.0%

¹⁵ Q10·29 で「4. エアコンの室外機」と答えた方のみ回答

■ ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハットした時のベランダの状況についてお聞きします。

Q 2 その時のお住まい!	は、現在と同じですか。	
	n	%
1. 同じ	304	81.9%
2. 違う	67	18. 1%
全体 (N)	371	100.0%

Q3 その時のお住まいのタイプについて教えてください。		
	n	%
1. マンション・アパート等の集合住宅(持ち家)	112	30. 2%
2. マンション・アパート等の集合住宅(賃貸)	145	39. 1%
3. 戸建て住宅(持ち家)	101	27. 2%
4. 戸建て住宅(賃貸)	10	2. 7%
5. その他	3	0.8%
全体 (N)	371	100.0%

4 ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時のお住いの築年数を教えてください。		教えてくだ
	n	%
5年以下	99	26. 7%
6~10年	69	18.6%
11~15年	47	12. 7%
16~20年	33	8.9%
21~25年	14	3.8%
26~30年	27	7. 3%
31~35年	10	2. 7%
36~40年	12	3. 2%
41~45年	2	0. 5%
46~50年	5	1.3%
5 1 年以上	0	0.0%
わからない・忘れた	53	14. 3%
全体 (N)	371	100.0%

Q5 ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時 さい。	のベランダの階数を	教えてくだ
	n	%
1. 1階	20	5. 4%
2. 2階	150	40. 4%
3. 3階	58	15. 6%
4. 4階	34	9. 2%
5. 5階	24	6. 5%
6. 6階	18	4. 9%
7. 7階	19	5. 1%
8.8階	11	3.0%
9.9階	6	1.6%
10. 10階	10	2. 7%
11. 1 1 階	6	1.6%
12. 12階	0	0.0%
13. 13階	3	0.8%
14. 1 4 階	0	0.0%
15. 15階以上	12	3. 2%
全体 (N)	371	100.0%

Q 6	ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時のべき いて教えてください。	ランダの概ねの	奥行きにつ
		n	%
1. 60cm	未満	15	4.0%
2. 60cm		39	10.5%
3. 90cm		125	33. 7%
4. 120c	m	89	24.0%
5. 150c	m	44	11.9%
6. 180c	m	18	4. 9%
7. 200c	m以上	28	7. 5%

13

371

3.5%

100.0%

Q7 ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時のべっ ついて教えてください。 ¹⁶	ランダの手すり	Jのタイプに -
	n	%
1. 高い腰壁(トップレール無)	48	12. 9%
2. 高い腰壁(トップレール有)	186	50.1%
3. 低い腰壁	21	5. 7%
4. 腰壁なし	84	22.6%
5. 1~4の組合せタイプ	11	3.0%
6. その他:	21	5. 7%
全体 (N)	371	100.0%

Q7-1 腰壁の種類を教えてください。 ¹⁷		
	n	%
1. デザインなし	125	53.4%
2. 堀込みタイプ	42	17. 9%
3. 中抜けタイプ	14	6.0%
4. 空気を通す開口部のあるタイプ	43	18.4%
5. その他:	10	4. 3%
全体 (N)	234	100.0%

Q7-2 面構成材の種類を教えてください。 ¹⁸		
	n	%
1.縦さんタイプ	48	41.4%
2. 横さんタイプ	8	6. 9%
3. パネルタイプ	35	30. 2%
4. デザインタイプ	8	6. 9%
5. 組合せ、複合タイプ	17	14. 7%
6. その他:	0	0.0%
全体 (N)	116	100.0%

Q8 前問で選択したベランダは、お子様の視点から外の状況が見える構造でしたか。		
	n	%
1. 全く見えない	69	18.6%
2. ほとんど見えない、見えにくい	92	24. 8%
3. 位置によって見える	114	30. 7%
4. どこからでもよく見える	92	24. 8%
5. その他:	1	0. 3%
6. 覚えていない・忘れた	3	0.8%
全体 (N)	371	100.0%

¹⁶ できるだけ近いものを選択

8. 覚えていない・分からない

全体 (N)

 $^{^{17}}$ Q7 で「1. 高い腰壁(トップレール無)」または「2. 高い腰壁(トップレール有)」と答えた方のみ回答。最も近いデザインを選択 18 Q7 で「3. 低い腰壁」または「4. 腰壁なし」「5. $1\sim4$ の組合せタイプ」と答えた方のみ回答。もっとも近いデザインを選択

■ ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時のベランダのご使用方法 についてお聞きします。

Q9 ベランダは普段何に使っていましたか。あてはまるものすべてお答えください。		
	n	%
1. 洗濯物を干す	344	92. 7%
2. 布団を干す	267	72.0%
3. ガーデニング	90	24. 3%
4. お茶や食事	13	3. 5%
5.読書などリラックス	16	4. 3%
6. 子供を遊ばせる	46	12.4%
7. ゴミや不用品置き場	55	14.8%
8. 人が入ることを想定していないエアコン室外機専用の置き場	26	7. 0%
9. その他:	4	1.1%
全体(N)	371	100.0%

Q10 ベランダにいつもどのようなものがありましたか。あてはまるものすべてお答え <u>ください。</u>		
	n	%
1. 物干し(上から吊るすタイプ)	159	42.9%
2. 物干し(手すりに付けるタイプ)	179	48. 2%
3. スロップシンク (掃除やガーデニング用の底の深い流し)	25	6. 7%
4. エアコンの室外機	265	71.4%
5. 物置	31	8. 4%
6. プランター・植木鉢	121	32.6%
7. 水槽・ペットの小屋など	8	2. 2%
8. テーブル	22	5. 9%
9. 椅子	36	9. 7%
10. ゴミ箱	41	11. 1%
11. 古新聞、古雑誌	9	2. 4%
12. 石油のポリタンク	8	2. 2%
13. バケツ	32	8.6%
14. タイヤ	10	2. 7%
15. コンテナボックス	22	5. 9%
16. 自転車、三輪車など	21	5. 7%
17. サッカーボールなどのボール類	7	1. 9%
18. ビニールプール	14	3.8%
19. その他の遊具 具体的に:	4	1. 1%
20. その他:	11	3.0%
全体 (N)	371	100.0%

■ ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時のベランダの出入り口についてお聞きします。

Q11 お子様が一人でベランダに出ないように施錠していましたか。		
	n	%
1. 施錠している	175	47. 17%
2. 施錠していない	192	51. 75%
3. その他:	4	1. 08%
全体 (N)	371	100.00%

Q12 お子様が一人でベランダに出ないよう子供の手の届かない所に補助錠を付けていましたか。		
	n	%
1. 補助錠を付けている	64	17. 25%
2. 補助錠を付けていない	306	82. 48%
3. その他:	1	0. 27%
全体 (N)	371	100. 00%

■ ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時のエアコンの室外機の置き方についてお聞きします。

Q 1 3 エアコンの室外機の置き方についてお聞かせください。 ¹⁹		
	n	%
1. ベンダの手すりのそばに設置している (手すりから 60cm 未満)	113	42. 64%
2. ベランダの手すりから充分に離して置いている(手すりから 60cm 以上)	142	53. 58%
3. ベランダの床に置かずに上から吊り下げている	10	3. 77%
4. その他:	0	0. 00%
全体 (N)	265	100. 00%

■ ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した時の状況についてお聞きします。

Q14 お子様がベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験していましたか。	た時、どのよう	うな行動をし
	n	%
1. 手すりの上を乗り越えた、乗り越えそうになった	121	32. 61%
2. 手すりなどがなく転落した、転落しそうになった	24	6. 47%
3. 手すりのすき間をすり抜けた、すり抜けそうになった	65	17. 52%
4. 手すりを押し倒した、押し倒しそうになった(強度不足)	6	1. 62%
5. 子供の行動を見ていなかったので、わからない	78	21. 02%
6. その他:	56	15. 09%
7. 覚えていない	21	5. 66%
全体 (N)	371	100. 00%

Q15 お子様が前問の行動をとったきっかけは何ですか。あてはまるものすべてお答	えください。	
	n	%
1. 手すり、柵、腰壁が低かった	30	8. 1%
2. 横さんなど手すりに足がかかる形状だった	39	10. 5%
3. 手すりが子供の握りやすい太さ・形状だった	50	13.5%
4. 足掛かりになる物が置いてあった 置いてあったもの:	68	18. 3%
5. 子供が足掛かりになるものを自分で持ってきた 持ってきたもの:	14	3.8%
6. 子供が手すりで遊んでいた	72	19.4%
7. 子供が手すりの上に腰かけていた	4	1. 1%
8. 子供が手すりにもたれ掛っていた	38	10. 2%
9. 子供が故意に手すりを乗り越えた、乗り越えようとした	19	5. 1%
10. 手すりの外に子供の興味を惹くものがあった(友達の声、消防自動車など)	68	18.3%
11. 子供の行動を見ていなかったので、わからない	44	11.9%
12. その他:	26	7. 0%
13. 覚えていない	14	3.8%
全体 (N)	371	100.0%

_

¹⁹ Q10 で「4. エアコンの室外機」と答えた方のみ回答

Q16 お子様が、ベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット	経験をした時、おう	子様はベラン
ダで何をしていましたか。		
	n	%
1. ベランダから景色や空を眺めていた	92	24. 80%
2. ベランダの手すりから下をのぞき込んで、階下の道路などを見ていた	89	23. 99%
3. ベランダで見送りをしていた	11	2. 96%
4. ベランダで遊んでいた	95	25. 61%
5. ベランダの手すりにぶら下がっていた	13	3. 50%
6. ベランダから外に出ようとした(下に降りる、隣のベランダに移るなど)	8	2. 16%
7. 布団を干していた・干してある布団で遊んでいた	10	2. 70%
8. 子供の行動を見ていなかったので、わからない	33	8. 89%
9. その他:	8	2. 16%
10. 覚えていない	12	3. 23%
全体 (N)	371	100. 00%

Q17 お子様がベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験を てベランダに出ましたか。	した時、お子村	兼はど う やっ
	n	%
1. 出入り口の鍵を子供が開けて、子供だけで出た	52	14. 02%
2. 鍵のかかっていない出入り口を子供が開けて、子供だけで出た	91	24. 53%
3. 出入り口の網戸を子供が開けて、子供だけで出た	71	19. 14%
4. 開けっ放しにしていた出入り口から、子供だけで出た	75	20. 22%
5. 保護者と一緒に出た	66	17. 79%
6. 子供の行動を見ていなかったので、わからない	9	2. 43%
7. その他:	1	0. 27%
8. 覚えていない	6	1. 62%
全体 (N)	371	100. 00%

Q18 お子様がベランダから転落した・転落しそうになった、ヒヤリ・ハット経験を たか。あてはまるものすべてお答えください。	した時、誰がそばにいまし			
	n	%		
1. 親	292	78. 7%		
2. 祖父母	12	3. 2%		
3. 兄弟姉妹	23	6. 2%		
4. 友達(兄弟姉妹以外の子供)	6	1.6%		
5. 子供(本人だけ)	51	13. 7%		
6. その他:	2	0. 5%		
7. 覚えていない・わからない	9	2. 4%		
全体 (N)	371	100.0%		

Q19 その時の状況についてできるだけ詳しくご記入ください。

Q20 お子様がベランダから転落した・しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した はまるものすべてお答えください。	∶原□	因は何と考えますか。あて				
		n	%			
1.手すりの形状や構造に問題があった(高さが低い、手すりの間隔が広かったなど) 体的に:	具	30	8. 1%			
2. 手すりが壊れていた		7	1. 9%			
3. ベランダの使用方法に問題		40	10.8%			
4. 保護者が子供から目を離してしまった		269	72. 5%			
5. 子供が予想外の行動をした		45	12.1%			
6. ベランダからの転落の危険性について、子供に注意していなかった		81	21.8%			
7. その他:		14	3.8%			
全体 (N)		371	100.0%			

Q21 ベランダから転落した、転落しそうになった経験について、どこかに報告しまべてお答えください。	したか。あては	はまるものす
	n	%
1. 貸主もしくは貸主である会社	6	1. 6%
2. 住宅の管理会社	9	2. 4%
3. 住宅の自治会、管理組合	8	2. 2%
4. 不動産あっ旋業者	4	1. 1%
5. 住宅の施工者、設計者	4	1. 1%
6. 住宅の販売者	3	0.8%
7. ハウスメーカー	2	0. 5%
8. 消費生活センター	1	0.3%
9. その他:	5	1. 3%
10. どこにも通報や報告をしていない	339	91.4%
全体 (N)	371	100.0%

第4 子供のベランダからの転落事故への認識 (N=1,032)

■ 子供のベランダからの転落事故への認識、事故防止対策について

Q34 子供がベランダから転落する事故が起きていることについて知っていますか。	_	
	n	%
1. 知っている	909	88. 1%
2. 知らない	123	11. 9%
全体 (N)	1, 032	100.0%

Q35 それはどこでお知りになりましたか。あてはまるものすべてお答えください。 ²⁰		
	n	%
1. テレビ、ラジオのニュース	848	93.3%
2. 新聞、雑誌	201	22. 1%
3. インターネットニュース	341	37. 5%
4. インターネットのロコミサイト	17	1. 9%
5. Twitter Facebook など SNS	12	1.3%
6. 乳幼児健診、保健センター	41	4. 5%
7. 小児科、産婦人科等医療機関	13	1.4%
8. 家族・知人・友人から	60	6.6%
9. 子育てイベント等	20	2. 2%
10. リーフレット、パンフレット等	18	2. 0%
11. 広報紙(誌)等	9	1.0%
12. その他:	4	0. 4%
全体 (N)	909	100.0%

27

-

²⁰ Q34 で「1.知っている」と回答された方のみ回答

Q36 子供がベランダから転落する事故を防止するためにしていること、していたこ。 はまるものすべてお答えください。	とをお答えくだ	さい。あて
	n	%
1. ベランダの手すりは子供が登れない構造・高さを選択する	253	24. 5%
2. ベランダに足掛かりとなる物を置かない	476	46. 1%
3. ベランダに物を置くときは手すりから 60cm 以上離す	118	11.4%
4. エアコンの室外機は床に置かず吊り下げて設置する	32	3. 1%
5. ベランダの出入り口には子供の手の届かないところに補助錠を付けている	67	6. 5%
6. ベランダの出入り口が一定以上開かないようストッパーを付けている	33	3. 2%
7. 網戸にも補助錠を付けている	31	3.0%
8. 子供だけでベランダに出さない	492	47. 7%
9. 子供だけを部屋に残して外出しない、部屋に子供を一人にしない	307	29. 7%
10. 子供の成長・行動を予測して事故防止対策をする	166	16. 1%
11. 普段からベランダや高い所は危険だということを子供によく話す	327	31.7%
12. その他:	14	1.4%
13. 特に何もしていない	187	18. 1%
全体 (N)	1, 032	100.0%

第5 クロス集計

■ ヒヤリ・ハット等経験時(×住宅のタイプ別)

Q6×Q3 ヒヤリ・ハット等経験時のベランダの奥行(×住宅のタイプ別)

		住宅	戸建で	住宅	その他	合計	
N=371	持ち家	賃貸	持ち家	賃貸	ての他		
	n=112	n=145	n=101	n=10	n=3	371	
60cm 未満	0	7	8	0	0	15	
60cm	5	19	14	1	0	39	
90cm	26	49	46	3	1	125	
120cm	36	32	17	4	0	89	
150cm	15	19	7	2	1	44	
180cm	12	2	4	0	0	18	
200cm 以上	15	8	4	0	1	28	
覚えていない・分からない	3	9	1	0	0	13	

$Q7 \times Q3$ ヒヤリ・ハット等経験時の手すりのタイプ (×住宅のタイプ別)

		集合住宅			住宅	7 O //h	ds = L	∧ =1
	N=371	持ち家	賃貸	持ち家	賃貸	その他	小計	合計
		n=112	n=145	n=101	n=10	n=3	371	371
	デザインなし	8(2.2%)	16(4.3%)	4(1.1%)	_	_	28(7.5%)	
÷1.0=0	掘込みタイプ	2(0.5%)	5(1.3%)	2(0.5%)	_	_	9(2.4%)	40
高い腰壁 (トップレール無)	中抜けタイプ	1 (0.3%)	_	1(0.3%)	_	_	2(0.5%)	48 (12.9%)
(トップレール無)	空気を通す開口部あり	2(0.5%)	4(1.1%)	3(0.8%)	_	-	9(2.4%)	(12.9%)
	その他	_	_	_	_	_	_	
	デザインなし	34(9.2%)	32(8.6%)	29(7.8%)	2(0.5%)	_	97(26.1%)	
÷1.0=0	掘込みタイプ	8(2.2%)	14(3.8%)	6(1.6%)	5(1.3%)	_	33(8.8%)	400
高い腰壁 (トップレール有)	中抜けタイプ	2(0.5%)	5(1.3%)	4(1.1%)	_	1 (0.3%)	12(3.2%)	186
(トップレール有)	空気を通す開口部あり	8(2.2%)	16(4.3%)	9(2.4%)	1 (0.3%)	_	34(9.1%)	(50.1%)
	その他	6(1.6%)	3(0.8%)	1 (0.3%)	_	_	10(2.6%)	
	縦さんタイプ	_	8(2.2%)	_	_	1 (0.3%)	9(2.4%)	(5.7%)
	横さんタイプ	1 (0.3%)	_	_	_	_	1 (0.2%)	
let i vom Br	パネルタイプ	3(0.8%)	2(0.5%)	-	_		5(1.3%)	
低い腰壁	デザインタイプ	_	_	1(0.3%)	_		1 (0.2%)	
	組合せ、複合タイプ	_	2(0.5%)	3(0.8%)	_	_	5(1.3%)	
	その他	_	_	_	_		-	
	縦さんタイプ	3(0.8%)	16(4.3%)	12(3.2%)	1(0.3%)	1 (0.3%)	33(8.8%)	
	横さんタイプ	3(0.8%)	1 (0.3%)	3(0.8%)	_		7(1.8%)	
n== B÷ 4~1	パネルタイプ	18(4.9%)	5(1.3%)	4(1.1%)	_	_	27(7.2%)	84
腰壁なし	デザインタイプ	2(0.5%)	3(0.8%)	2(0.5%)	_		7(1.8%)	(22.6%)
	組合せ、複合タイプ	3(0.8%)	4(1.1%)	3(0.8%)	_		10(2.6%)	
	その他	_	_		_		_	
	縦さんタイプ	2(0.5%)	_	4(1.1%)	_	_	6(1.6%)	
	横さんタイプ	_	-	_			_	
41.0 L.5.1-8	パネルタイプ	1 (0.3%)	_	2(0.5%)	_	_	3(0.8%)	11
組合せタイプ	デザインタイプ	_	_	_	_	_	_	(3.0%)
	組合せ、複合タイプ	1(0.3%)	1 (0.3%)	_	_	_	2(0.5%)	
	その他	_	_	_	_	_	_	
	その他	4(1.1%)	8(2.2%)	8(2.2%)	1 (0.3%)	_	21 (5.6%)	21 (5.6%)

Q13×Q3 ヒヤリ・ハット等経験時のエアコンの室外機の置き方(×住宅のタイプ別)

N=265		住宅	戸建で	住宅	7. D/H	∧ =1
		賃貸	持ち家	賃貸	その他	合計
	n=87	n=110	n=58	n=7	n=3	265
手すりのそばに設置している(手すりから60cm未満)	17	47	41	6	2	113
手すりから充分に離して置いている (手すりから 60cm 以上)	64	57	14	1	1	137
床に置かずに上から吊り下げている	5	3	2	0	0	10
その他	1	3	1	0	0	5

■ ヒヤリ・ハット等経験時 (×ベランダの奥行別)

Q9×Q6 ヒヤリ・ハット等経験時のベランダの使用方法(×ベランダの奥行別)

	ベランダの奥行									
N=371	60㎝ 未満	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	200㎝以上	不明	合計	
	n=15	n=39	n=125	n=89	n=44	n=18	n=28	n=13	371	
洗濯物を干す	14	35	116	80	44	17	26	12	344	
布団を干す	12	33	86	66	34	14	16	6	267	
ガーデニング	3	6	24	22	15	4	14	2	90	
お茶や食事	0	0	3	4	2	0	4	0	13	
読書などリラックス	0	1	6	4	2	1	2	0	16	
子供を遊ばせる	1	3	11	7	7	5	9	3	46	
ゴミや不用品置き場	2	5	18	13	8	5	4	0	55	
エアコンの室外機専用の置場	1	1	11	4	2	4	2	1	26	
その他	0	0	3	1	0	0	0	0	4	

Q10×Q6 ヒヤリ・ハット等経験時にベランダにあった物(×ベランダの奥行別)

	ベランダの奥行								
N=371	60㎝ 未満	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	200cm 以上	不明	合計
	n=15	n=39	n=125	n=89	n=44	n=18	n=28	n=13	371
エアコンの室外機	8	29	85	61	33	17	23	9	265
物干し(手すりに付けるタイプ)	3	8	53	57	25	13	17	3	179
物干し(上からつるすタイプ)	9	25	61	34	14	3	5	8	159
プランター・植木鉢	2	13	37	30	12	7	16	4	121
ゴミ箱	0	2	18	7	8	1	4	1	41
椅子	1	3	8	11	3	3	5	2	36
バケツ	0	0	10	12	2	2	5	1	32
物置	2	3	5	9	2	5	3	2	31
スロップシンク	0	0	4	1	5	5	8	2	25
テーブル	1	1	3	9	2	1	5	0	22
コンテナボックス	0	1	6	10	3	2	0	0	22
自転車、三輪車など	0	1	6	7	5	0	2	0	21
ビニールプール	1	1	6	0	3	0	2	1	14
タイヤ	0	0	5	3	1	0	1	0	10
古新聞、古雑誌	1	1	2	1	1	1	1	1	9
水槽・ペットの小屋など	0	1	3	3	1	0	0	0	8
石油のポリタンク	1	2	2	2	0	1	0	0	8
ボール類	2	0	2	1	0	0	1	1	7
その他の遊具	0	0	1	1	1	1	0	0	4
その他	0	2	3	1	1	1	3	0	11

■ ヒヤリ・ハット等経験時 (×子供の年齢別)

Q18×Q1 ヒヤリ・ハット等経験時に子供のそばにいた人(×子供の年齢別)

	ヒヤリ・ハット等経験時の子供の年齢									
N=371	1歳未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5 歳	6 歳	7歳以上	合計	
	n=8	n=80	n=117	n=88	n=24	n=27	n=15	n=12	371	
親	5	68	91	69	18	21	10	10	292	
子供(本人)だけ	2	7	16	13	3	5	3	2	51	
兄弟姉妹	0	5	9	4	2	2	1	0	23	
友達(兄弟姉妹以外の子供)	0	0	2	1	0	1	1	1	6	
祖父母	1	1	2	5	2	0	1	0	12	
その他	0	1	0	0	0	1	0	0	2	
覚えていない・わからない	0	3	3	1	2	0	0	0	9	

■ ヒヤリ・ハット等経験時(×外の見えやすさ)

Q16×Q8 ヒヤリ・ハット等経験時に子供がしていたこと(×外の見えやすさ)

転落した・しそうになった N=75	全く見えない	ほとんど見えない、 見えにく い	位置によって 見える	どこからでも よく見える	その他	覚えていない、 忘れた	合計
N=75	n=17	n=20	n=24	n=13	n=0	n=1	75
景色や空を眺めていた	3	4	6	2	0	0	15
下をのぞきこんでいた	7	5	7	4	0	1	24
見送りをしていた	0	1	3	0	0	0	4
ベランダで遊んでいた	3	4	4	6	0	0	17
手すりにぶら下がっていた	1	2	3	0	0	0	6
外に出ようとした	1	1	0	1	0	0	3
布団を干していた・遊んでいた	2	0	0	0	0	0	2
不明	0	2	0	0	0	0	2
その他	0	1	0	0	0	0	1
覚えていない	0	0	1	0	0	0	1

ヒヤリ・ハットした N=296	全く見えない	ほとんど見えない、 見えにくい	位置によって 見える	どこからでも よく見える	その他	覚えていない、 忘れた	合計
N-290	n=52	n=72	n=90	n=79	n=1	n=2	296
景色や空を眺めていた	15	16	27	18	1	0	77
下をのぞきこんでいた	6	19	24	16	0	0	65
見送りをしていた	1	3	3	0	0	0	7
ベランダで遊んでいた	12	24	20	22	0	0	78
手すりにぶら下がっていた	2	2	2	1	0	0	7
外に出ようとした	1	1	1	2	0	0	5
布団を干していた・遊んでいた	4	1	1	2	0	0	8
不明	9	5	5	12	0	0	31
その他	0	1	2	4	0	0	7
覚えていない	2	0	5	2	0	2	11

■ 使用実態(×住宅のタイプ別)

Q7・26×Q22 手すりのタイプ (×住宅のタイプ別)

N=1032		集合住宅		戸建て住宅		その他	d> ≡ L	٨٠٠
		持ち家	賃貸	持ち家	賃貸	その他	小計	合計
		n=311	n=278	n=407	n=29	n=7	1032	1032
高い腰壁(トップレール無)	デザインなし	36(3.5%)	33(3.2%)	47(4.6%)	3(0.3%)	_	119(11.5%)	172 (16.7%)
	掘込みタイプ	5(0.5%)	6(0.6%)	4(0.4%)	_	_	15(1.5%)	
	中抜けタイプ	2(0.2%)	_	5(0.5%)	_	_	7(0.6%)	
	空気を通す開口部あり	9(0.8%)	5(0.4%)	11(1.0%)	1(0.1%)	_	26(2.5%)	
	その他	2(0.2%)	2(0.2%)	1(0.1%)	_	_	5(0.4%)	
	デザインなし	105(10.2%)	85(8.2%)	164(15.9%)	10(1.0%)	_	364(35.3%)	591 (57.3%)
高い腰壁	掘込みタイプ	22(2.1%)	25(2.4%)	30(2.9%)	4(0.4%)	3(0.3%)	84(8.1%)	
	中抜けタイプ	8(0.8%)	7(0.7%)	18(1.7%)	_	_	33(3.2%)	
(トップレール有)	空気を通す開口部あり	12(1.2%)	25(2.4%)	50(4.8%)	5(0.5%)	1(0.1%)	93(9.0%)	
	その他	11(1.1%)	_	6(0.6%)	_	_	17(1.6%)	
	縦さんタイプ	2(0.2%)	8(0.8%)	_	_	1(0.1%)	11(1.1%)	37 (3.6%)
	横さんタイプ	3(0.3%)	1(0.1%)	5(0.5%)	1(0.1%)	_	10(1.0%)	
/戊 1、10本 P立	パネルタイプ	7(0.7%)	2(0.2%)	3(0.3%)	_	_	12(1.2%)	
低い腰壁	デザインタイプ	-	_	-	_	_	-	
	組合せ、複合タイプ	1(0.1%)	_	2(0.2%)	1(0.1%)	-	4(0.4%)	
	その他	-	_	-	-	_	-	
	縦さんタイプ	18(1.7%)	27(2.6%)	22(2.1%)	2(0.2%)	1(0.1%)	70(6.8%)	158 (15.3%)
	横さんタイプ	5(0.5%)	3(0.3%)	5(0.5%)	_	_	13(1.3%)	
	パネルタイプ	30(2.9%)	13(1.3%)	9(0.9%)	_	_	52(5.0%)	
腰壁なし	デザインタイプ	1(0.1%)	2(0.2%)	1(0.1%)	_	_	4(0.4%)	
	組合せ、複合タイプ	7(0.7%)	5(0.5%)	5(0.5%)	_	_	17(1.6%)	
	その他	-	1(0.1%)	1(0.1%)	_	_	2(0.2%)	
組合せタイプ	縦さんタイプ	4(0.4%)	4(0.4%)	2(0.2%)	_	1(0.1%)	11(1.0%)	41 (4.0%)
	横さんタイプ	1(0.1%)	_	_	_	_	1(0.1%)	
	パネルタイプ	9(0.9%)	4(0.4%)	3(0.3%)	_	_	16(1.6%)	
	デザインタイプ	1(0.1%)	1(0.1%)	_	_	_	2(0.2%)	
	組合せ、複合タイプ	1(0.1%)	7(0.7%)	2(0.2%)	_	_	10(1.0%)	
	その他	_	1(0.1%)	_	_	_	1(0.1%)	
 その他		9(0.9%)	11(1.1%)	11(1.1%)	2(0.2%)	_	33(3.2%)	33(3.2%)