

資料編

- 資料 1－1 子供のベランダからの転落に関する事故事例
 - 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
 - 資料 A 商品・サービスに関する主な危害・危険情報提供サイト一覧
 - 資料 B 消費生活相談窓口一覧
- 引用・参考文献
- 東京都商品等安全対策協議会の概要等

※（資料の見方）

資料〇－1

本編の章ごとに連番で付しています。

（資料〇－1 本編第〇章に関する資料 1）

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、兄も遊んでいたはず。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げられ、室外機のところに兄のスリッパがあり、兄はベランダの下に立って泣いていた(2-3m下)。兄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	兄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、兄がおらず、ベランダの下に兄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兄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、倒れている兄を発見した。普段は窓を3重にロックしているが、その日は1重で、それは兄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兄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れた隙に転落した。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わって、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る、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

¹ 「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	落としたり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、目を離れたすきに、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。物音と泣き声があったため、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妹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。眼を離れた隙に、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のと思い救急要請。	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て行った。帰って来たところで家に児がおらず、外を探しに行くところ泣き声がして、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)へ転落したのと思い、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。	重症	1 歳	男	19	東消
66	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

No.	事故の内容	危害程度	年齢	性別	発生年(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	保護者が目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言ってきたため、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るのを発見。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泣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。	中等症	12歳	女	21	東消
122	高さ50cmのベランダからコンクリートに転落した。	軽症	1歳8か月	男	27	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	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。保護者が目を離れ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、泣いているのに気づき救急要請した。	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、兄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兄がぶら下がっているのを目撃、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	兄が、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	兄が、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、泣き声があっ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えていない。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ころ、外で大きな音がしたため男の子は興味を示し、バルコニーに出て周囲を見渡したが、何も見えなかった。そこで、男の子は部屋にあった椅子をバルコニーに持ち出し、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ニーから転落した。幸いにも生理の上に落ちたため、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。バ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、日頃からご注意ください。
- ・お子様がバ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うご注意ください。
- ・バ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

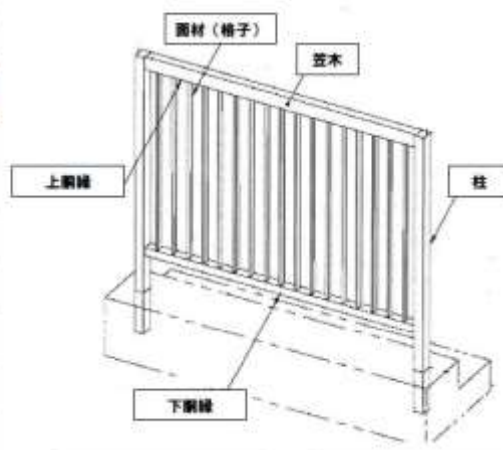
<解組図> 製品名【金属製住宅手すり】

*各劣化チェック項目について該当箇所がない場合は、劣化有無の「-」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。

*不具合の発検次第、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。

メーカー名:		品番(取扱説明書参照):		製造年月日または取付年月:		使用年数:		
点検部位等 (図を参照)	劣化チェック項目 補足	劣化有無	劣化有無	経年劣化進行に伴い予想される 具体的事象(危険情報等)	劣化有無	劣化有無	劣化有無	
柱	① 柱が腐いている ・曲がり、ゆがみ等の変形がある	有	無	-	・強風、積雪及び地震による転倒	有	無	-
	② キャップが無い	有	無	-	・引っかけりによるケガ	有	無	-
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	有	無	-
面材	④ 揺るとガタガタする	有	無	-	・外れ、落下	有	無	-
	⑤ 格子の変形やはずれ (すり抜けそつな隙間がある)	有	無	-	・子供のすり抜けによるケガ (はさまれ)や墜落	有	無	-
ビス・ボルト類	⑥ ゆるみ、はずれ、抜け	有	無	-	・部材の脱落 ・引っかけりによるケガ	有	無	-
		有	無	-		有	無	-

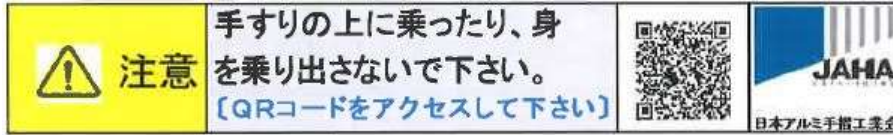


(※自主点検表の一部を抜粋)

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>

転落防止の注意喚起等の例（3）



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）

5 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。



転落防止の注意喚起（抜粋）

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、表紙右側の「-」印をつけてください。
- *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。

商品購入先	製造名・品番	製造日・取付日	使用年数
メーカー名			

点検部位	NO	チェック項目	点検有無	経年劣化進行に伴う異状事例
製品本体	①	手すり上部位を手でゆするとガタガタ音がする おもひは揺れ止まりがゆるんでいる -点検部位（柱木、支柱、手すり子、下柱材）	有 無	-手すりの揺動や落下
	②	手すり子が折れ曲がり、摩擦が広がっている	有 無	-人のすり抜けによる墜落
	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ガラガラする	有 無	-
	⑤	手すりユニットの各層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
	⑥	パネルに大きなキズ、ひび割れがある	有 無	-けが
	⑦	ガラスにひび割れがある	有 無	-けが
	⑧	パネルやガラスを止めている棒の足材が外れている	有 無	-
	⑨	柱木、上笠材または下笠材が腐食している	有 無	-
	⑩	手すり上部（柱木）塗膜が剥がれている	有 無	-けが
	⑪	支柱下部から水がでている	有 無	-部材の腐食による強度低下

自主点検表（抜粋）

製品を正しく安全にお使いいただくため、「墜落防止手すりユニットご使用の手引き」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。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/>

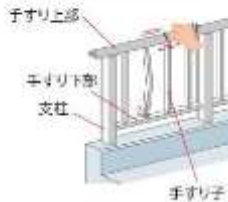
転落防止の注意喚起等の例（5）



表紙

墜落防止手すり

④各箇所を手でゆするとガタガタ音がするがチェックキリリ音がはずれていないかチェック



手すり 墜落防止	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間がある)		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
		<input type="checkbox"/>	

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）

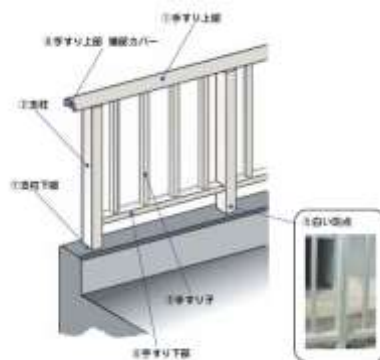


表紙

6 外装まわり／(3) 墜落防止手すり

※劣化チェック項目について該当箇所がない場合は、表紙右側の「-」に○をつけてください。
※当点検は、日常及び長期使用経過後の点検事項です。
※手すりの点検を取扱説明書、専門家に相談購入先または、メーカーへ連絡やお問い合わせください。

商品購入先: メーカー名:	品番 (取扱説明書を参照):	製造年月日または取付年月:	使用年数:
劣化項目 (図を参照)	劣化チェック項目 番号	点検有無	経年劣化進行に伴い予想される 具体的事象 (危険情報等)
本 体	① ② ③ ④	有 無 -	手すりの脱落や落下、 部材の腐食による強度低下
	⑤	有 無 -	人のすり抜けによる転落
	⑥	有 無 -	部材の腐食による強度低下
	⑦	有 無 -	ケガ
	⑧	有 無 -	部材の腐食による強度低下

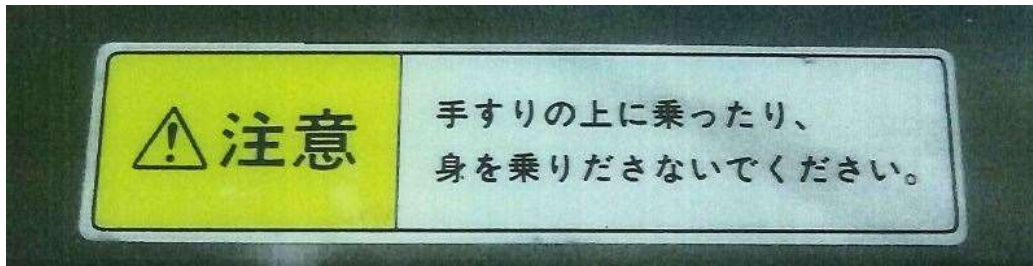


点検表・解説図（抜粋）

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）



表紙



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

ふだんはカラ拭きで充分きれいになります。気になる汚れは、固く絞った柔らかい布で拭き取ります。



くらつきやキズ、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「置物物」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。

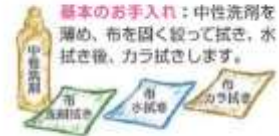


炎天下では、バルコニーの床や手すりは非常に熱くなっていることがあります。ヤケドをしないよう、ご注意ください。

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、基本のお手入れをどうぞ。



基本のお手入れ：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。

苦手です

- × 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（棒状・コーナー部）



くぐり止め（棒状）

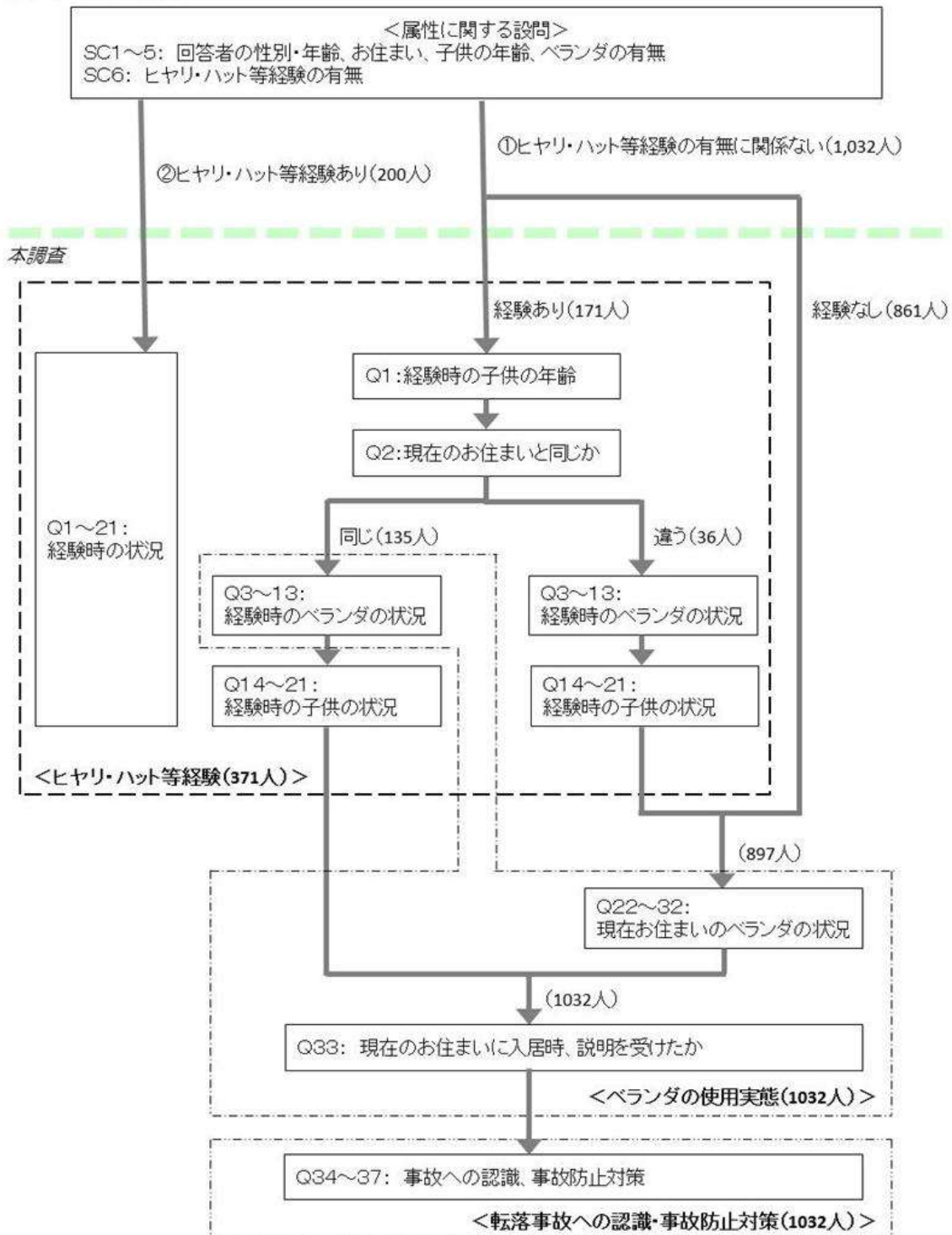
ある程度大きなベランダになると、雨水を流すための勾配により手すりの下に隙間が生じることがある。手すりの下の隙間から人やペットが落ちないように住宅生産事業者として「くぐり止め」を設置している。（一般社団法人住宅生産団体連合会）

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
第2	ベランダの使用実態 (N=1,032)	17
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

スクリーニング調査



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	平均値	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い。(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 ⁸ 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ที่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・ハットした経験がありますか。もっとも重い事例についてお答えください。 ⁹	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ってしまったなど)	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場所。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

S C 1 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%

S C 2 あなたの年齢をお答えください。				
	n	平均値	最小値	最大値
歳	200	40.25	25	60

S C 3 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%

S C 4 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. 10歳	35	17.5%
12. 11歳	20	10.0%
13. 12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%

S C 5 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%

S C 6 お子様ที่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・ハットした経験がありますか。もっとも重い事例についてお答えください。 ¹¹		
	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場所。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. 11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

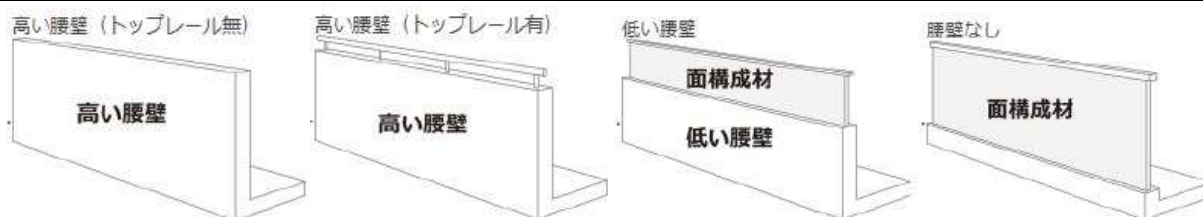
Q3・22 お住まいのタイプについて教えてください。	n	%
1. マンション・アパート等の集合住宅 (持ち家)	311	30.1%
2. マンション・アパート等の集合住宅 (賃貸)	278	26.9%
3. 戸建て住宅 (持ち家)	407	39.4%
4. 戸建て住宅 (賃貸)	29	2.8%
5. その他	7	0.7%
全体 (N)	1,032	100.0%

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%
51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 バ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. 11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%

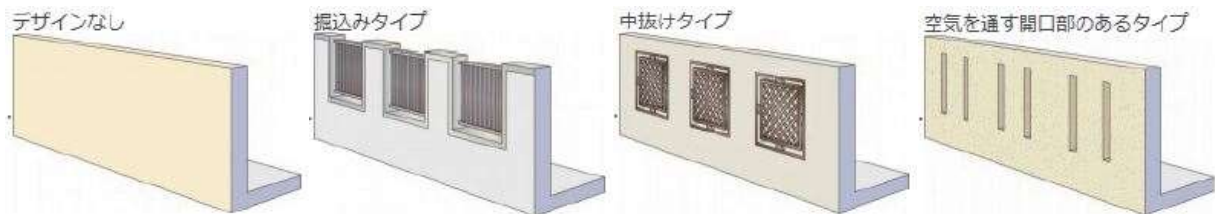
Q6・25 バランダの概ねの奥行きについて教えてください。		
	n	%
1. 60cm以下	42	4.1%
2. 60cm	116	11.2%
3. 90cm	340	32.9%
4. 120cm	264	25.6%
5. 150cm	129	12.5%
6. 180cm	46	4.5%
7. 200cm以上	95	9.2%
8. 覚えていない・分からない	0	0.0%
全体 (N)	1,032	100.0%

Q7・26 バ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. 掘込みタイプ	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か。		
	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. 1～4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

Q 9・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%

Q 10・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お答えください。		
	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

Q 11・30 お子様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%

Q 12・31 お子様一人でベランダに出ないように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

Q 13・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. ベラ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十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

Q 33 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項を含む説明を受けましたか。	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）

■ お子様は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）

Q 1 それはお子様が何歳の時ですか。	n	%
0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%
11歳	0	0.0%
12歳	1	0.3%
13歳以上	0	0.0%
全体（N）	371	100.0%

Q 1-1 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%

Q 3	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%

Q 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。	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%
	51年以上	0	0.0%
	わからない・忘れた	53	14.3%
全体 (N)		371	100.0%

Q 5	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階数を教えてください。	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.	11階	6	1.6%
12.	12階	0	0.0%
13.	13階	3	0.8%
14.	14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ベランダの概ねの奥行きについて教えてください。	n	%
1.	60cm 未満	15	4.0%
2.	60cm	39	10.5%
3.	90cm	125	33.7%
4.	120cm	89	24.0%
5.	150cm	44	11.9%
6.	180cm	18	4.9%
7.	200cm 以上	28	7.5%
8.	覚えていない・分からない	13	3.5%
全体 (N)		371	100.0%

Q 7	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手すりのタイプについて教えてください。 ¹⁶	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%

Q 7-1	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.	掘込みタイプ	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%

Q 7-2	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%

Q 8	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

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. 1～4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。

Q 9	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%

Q 10	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ください。	
	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。

Q 11	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%

Q 12	お子様が一人でベランダに出ないように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. ベラ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十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。

Q 1 4 お子様は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、どのような行動をしていましたか。	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、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%

Q 1 5 お子様は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. 足が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. 子供が足が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. 子供が手すりですべて遊んでいた	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、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

Q 1 6 お子様は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、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%

Q 1 7 お子様は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、お子様はどうやってベランダに出ましたか。		
	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、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%

Q 1 8 お子様は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、誰がそばにいましたか。あてはまるものすべてお答えください。		
	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%

Q 1 9 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。

Q 2 0 お子様はベランダから転落した・しそうになった、ヒヤリ・ハット経験した原因は何と考えますか。あてはまるものすべてお答えください。		
	n	%
1. 手すりの形状や構造に問題があった（高さが低い、手すりの間隔が広がったなど） 具体的に：	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%

Q 2 1 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、どこかに報告しましたか。あてはまるものすべてお答えください。		
	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. 不動産あつ旋業者	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

Q 3 4 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%

Q 3 5 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. インターネットの口コミサイト	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%

²⁰ Q34 で「1. 知っている」と回答された方のみ回答

Q 3 6 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、していたことをお答えください。あてはまるものすべてをお答えください。		
	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. ベランダに足が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）

N=371	集合住宅		戸建て住宅		その他 n=3	合計 371
	持ち家 n=112	賃貸 n=145	持ち家 n=101	賃貸 n=10		
	60cm未満	0	7	8	0	0
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×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）

N=371		集合住宅		戸建て住宅		その他 n=3	小計 371	合計 371
		持ち家 n=112	賃貸 n=145	持ち家 n=101	賃貸 n=10			
		高い腰壁 (トップレール無)	デザインなし	8(2.2%)	16(4.3%)	4(1.1%)	—	—
掘込みタイプ	2(0.5%)		5(1.3%)	2(0.5%)	—	—	9(2.4%)	
中抜けタイプ	1(0.3%)		—	1(0.3%)	—	—	2(0.5%)	
空気を通す開口部あり	2(0.5%)		4(1.1%)	3(0.8%)	—	—	9(2.4%)	
その他	—		—	—	—	—	—	
高い腰壁 (トップレール有)	デザインなし	34(9.2%)	32(8.6%)	29(7.8%)	2(0.5%)	—	97(26.1%)	186 (50.1%)
	掘込みタイプ	8(2.2%)	14(3.8%)	6(1.6%)	5(1.3%)	—	33(8.8%)	
	中抜けタイプ	2(0.5%)	5(1.3%)	4(1.1%)	—	1(0.3%)	12(3.2%)	
	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%)	
	その他	6(1.6%)	3(0.8%)	1(0.3%)	—	—	10(2.6%)	
低い腰壁	縦さんタイプ	—	8(2.2%)	—	—	1(0.3%)	9(2.4%)	21 (5.7%)
	横さんタイプ	1(0.3%)	—	—	—	—	1(0.2%)	
	パネルタイプ	3(0.8%)	2(0.5%)	—	—	—	5(1.3%)	
	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	—	—	—	—	—	—	
腰壁なし	縦さんタイプ	3(0.8%)	16(4.3%)	12(3.2%)	1(0.3%)	1(0.3%)	33(8.8%)	84 (22.6%)
	横さんタイプ	3(0.8%)	1(0.3%)	3(0.8%)	—	—	7(1.8%)	
	パネルタイプ	18(4.9%)	5(1.3%)	4(1.1%)	—	—	27(7.2%)	
	デザインタイプ	2(0.5%)	3(0.8%)	2(0.5%)	—	—	7(1.8%)	
	組合せ、複合タイプ	3(0.8%)	4(1.1%)	3(0.8%)	—	—	10(2.6%)	
	その他	—	—	—	—	—	—	
組合せタイプ	縦さんタイプ	2(0.5%)	—	4(1.1%)	—	—	6(1.6%)	11 (3.0%)
	横さんタイプ	—	—	—	—	—	—	
	パネルタイプ	1(0.3%)	—	2(0.5%)	—	—	3(0.8%)	
	デザインタイプ	—	—	—	—	—	—	
	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	集合住宅		戸建て住宅		その他	合計
	持ち家	賃貸	持ち家	賃貸		
	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
手すりから十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）

N=371	ベランダの奥行								合計
	60cm未満	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	200cm以上	不明	
	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）

N=371	ベランダの奥行								合計
	60cm未満	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	200cm以上	不明	
	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・ベットの小屋など	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）

N=371	ヒヤリ・ハット等経験時の子供の年齢								合計
	1歳未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳以上	
	n=8	n=80	n=117	n=88	n=24	n=27	n=15	n=12	
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=17	n=20	n=24	n=13	n=0	n=1	
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=52	n=72	n=90	n=79	n=1	n=2	
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 n=7	小計 1032	合計 1032
		持ち家	賃貸	持ち家	賃貸			
		n=311	n=278	n=407	n=29			
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%)	
高い腰壁 (トップレール有)	デザインなし	105(10.2%)	85(8.2%)	164(15.9%)	10(1.0%)	—	364(35.3%)	591 (57.3%)
	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%)	
	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%)	
低い腰壁	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%)	
	パネルタイプ	7(0.7%)	2(0.2%)	3(0.3%)	—	—	12(1.2%)	
	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	—	—	—	—	—	—	
腰壁なし	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%)	
	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%)

商品・サービスに関する主な危害・危険情報提供サイト一覧

サイト名（運営機関）	アドレス
東京暮らしWEB （東京都生活文化局消費生活部）	http://www.shouhiseikatu.metro.tokyo.jp/
東京消防庁ホームページ	http://www.tfd.metro.tokyo.jp/
消費者庁ホームページ	http://www.caa.go.jp/
事故情報データベースシステム	http://www.jikojoho.go.jp/ai_national/
国民生活センターホームページ	http://www.kokusen.go.jp/
経済産業省「製品安全ガイド」	http://www.meti.go.jp/product_safety/index.html
製品評価技術基盤機構(nite)ホームページ	http://www.nite.go.jp/

(平成 30 年 1 月 12 日現在)

消費生活相談窓口一覧

名 称	〒	住 所	相談ダイヤル
東京都 消費生活総合センター	162-0823	新宿区神楽河岸 1-1 セントラルプラザ 15~17 階	(03)3235-1155
千代田区 消費生活センター	102-8688	千代田区九段南 1-2-1 千代田区役所 地域振興部商工観光課	(03)5211-4314
中央区消費生活センター	104-8404	中央区築地 1-1-1 中央区役所内	(03)3543-0084
港区立消費者センター	105-0023	港区芝浦一丁目 16 番 1 号 みなとパーク芝浦 2 階	(03)3456-6827
新宿消費生活センター	160-0022	新宿区新宿 5-18-21 第二分庁舎 3 階	(03)5273-3830
文京区消費生活センター	112-8555	文京区春日 1-16-21 文京シビックセンター地下 2 階	(03)5803-1106
台東区消費生活センター	110-8615	台東区東上野 4-5-6 台東区役所 9 階 暮らしの相談課内	(03)5246-1133
すみだ消費者センター	131-0045	墨田区押上 2-12-7-215 セトル中之郷内	(03)5608-1773
江東区消費者センター	135-0011	江東区扇橋 3-22-2 パルシティ江東 2 階	(03)3647-9110
品川区消費者センター	140-0014	品川区大井 1-14-1 大井 1 丁目町会共同ビル 4 階	(03)5718-7182
目黒区消費生活センター	153-0063	目黒区目黒 2-4-36 目黒区民センター1 階	(03)3711-1140
大田区立 消費者生活センター	144-0052	大田区蒲田 5-13-26-101	(03)3736-0123
世田谷区消費生活センター	154-0004	世田谷区太子堂 2-16-7 世田谷区役所三軒茶屋分庁舎 3 階	(03)3410-6522
渋谷区立消費者センター	150-0002	渋谷区渋谷 1-12-5	(03)3406-7644
中野区消費生活センター	164-8501	中野区中野 4-8-1 中野区役所 1 階	(03)3389-1196
杉並区立消費者センター	167-0051	杉並区荻窪 5-15-13 あんさんぶる荻窪 3 階	(03)3398-3121
豊島区消費生活センター	171-8422	豊島区南池袋 2-45-1 豊島区役所本庁舎 4 階	(03)3984-5515
北区消費生活センター	114-8503	北区王子 1-11-1 北とびあ 11 階	(03)5390-1142
荒川区消費生活センター	116-8501	荒川区荒川 2-2-3 荒川区役所 6 階	(03)5604-7055
板橋区消費者センター	173-0004	板橋区板橋 2-65-6 板橋区情報処理センター7 階	(03)3962-3511
練馬区消費生活センター	177-0041	練馬区石神井町 2-14-1 石神井公園区民交流センター内	(03)5910-4860
足立区消費者センター	123-0851	足立区梅田 7-33-1 エル・ソフィア 2 階	(03)3880-5380
葛飾区消費生活センター	124-0012	葛飾区立石 5-27-1 ウィメンズパル 1 階	(03)5698-2311
江戸川区消費者センター	132-0031	江戸川区松島 1-38-1 グリーンパレス 1 階	(03)5662-7637
八王子市消費生活センター	192-0082	八王子市東町 5-6 クリエイトホール地下 1 階	(042)631-5455
立川市消費生活センター	190-0012	立川市曙町 2-36-2 立川市女性総合センター5 階	(042)528-6810

名 称	〒	住 所	相談ダイヤル
武蔵野市消費生活センター	180-0004	武蔵野市吉祥寺本町 1-10-7 武蔵野商工会館 3 階	(0422)21-2971
三鷹市消費者活動センター	181-0013	三鷹市下連雀 3-22-7	(0422)47-9042
青梅市消費者相談室	198-8701	青梅市東青梅 1-11-1 青梅市役所 生活安全部市民安全課	(0428)22-6000
府中市消費生活センター	183-0024	府中市宮町 1-100 ル・シーニュ 6 階 府中市市民活動センター・プラッツ内	(042)360-3316
昭島市消費生活センター	196-8511	昭島市田中町 1-17-1 昭島市役所 生活コミュニティ課内 2 階	(042)544-9399
調布市消費生活センター	182-8511	調布市小島町 2-35-1 調布市役所 3 階	(042)481-7034
町田市消費生活センター	194-0013	町田市原町田 4-9-8 町田市市民フォーラム 3 階	(042)722-0001
小金井市消費生活相談室	184-8504	小金井市本町 6-6-3 小金井市役所第 2 庁舎 4 階	(042)384-4999
小平市消費生活センター	187-8701	小平市小川町 2-1333 小平市役所 1 階	(042)346-9550
日野市消費生活センター	191-0011	日野市日野本町 1-6-2 日野市生活・保健センター内	(042)581-3556
東村山市消費生活センター	189-8501	東村山市本町 1-2-3 東村山市役所 市民相談・交流課内	(042)395-8383
国分寺市消費生活相談室	185-8501	国分寺市戸倉 1-6-1 国分寺市役所第 4 庁舎 2 階	(042)325-0111 (内線 224)
国立市消費生活センター	186-8501	国立市富士見台 2-47-1 国立市役所 1 階まちの振興課内	(042)576-3201
西東京市消費者センター	202-8555	西東京市中町 1-5-1 西東京市役所保谷庁舎 3 階	(042)425-4040
福生市消費者相談室	197-8501	福生市本町 5 福生市役所 第二棟 2 階	(042)551-1699
狛江市消費生活センター	201-8585	狛江市和泉本町 1-1-5 狛江市役所 市民生活部地域活性課内	(03)3430-1111 (内線 2229)
東大和市消費生活センター	207-8585	東大和市中央 3-930 東大和市役所 地域振興課内	(042)563-2111 (内線：1713)
清瀬市消費生活センター	204-0021	清瀬市元町 1-4-17	(042)495-6212
東久留米市消費者センター	203-8555	東久留米市本町 3-3-1 東久留米市役所 2 階生活文化課内	(042)473-4505
武蔵村山市 消費生活センター	208-8501	武蔵村山市本町 1-1-1	(042)565-1111
多摩市消費生活センター	206-0025	多摩市永山 1-5 ベルブ永山 3 階	(042)374-9595
稲城市消費生活センター	206-0804	稲城市百村 2111 パルシステム生活協同組合連合会 稲城事務センター3 階	(042)378-3738
羽村市消費生活センター	205-0003	羽村市緑ヶ丘 5-1-30	(042)555-1111
あきる野市 消費生活相談窓口	197-0814	あきる野市二宮 350	(042)558-1111
瑞穂町消費生活相談窓口	190-1292	西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎 2335	(042)557-7633

(平成 30 年 1 月 12 日現在)

引用・参考文献

<国内規格>

- ・ 日本工業規格 JIS A6601 : 2013 「低層住宅用バルコニー構成材及び手すり構成材」

<出典>

- ・ 一般財団法人ベターリビング「優良住宅部品評価基準 墜落防止手すり」
(<http://www.cbl.or.jp/blsys/blnintei/bunrui/window.html>)
- ・ 日本アルミ手摺工業会「工業会の取組み」
(<http://www.apajapan.org/tesuri/torikumi.pdf>)
- ・ 国土交通省「平成 28 年度 住宅着工統計 (平成 29 年 4 月 28 日公表)」
(http://www.mlit.go.jp/report/press/joho04_hh_000657.html)
- ・ 総務省「住宅・土地調査『用語の解説』」
(<http://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/1.htm>)
- ・ 総務省「平成 25 年 住宅・土地調査結果」
(<http://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousake.htm>)
- ・ 国土交通省「長期修繕計画標準様式 長期修繕計画作成ガイドライン 長期修繕計画作成ガイドラインコメント (平成 26 年 6 月)」
(http://www.mlit.go.jp/report/press/house06_hh_000006.html)
- ・ 子どもの安全研究グループ (公益社団法人日本技術士会登録) ホームページ
(<http://www.kodomonozanzen.jp/>)
- ・ 「幼児の手すり柵の乗り越えによる墜落防止に関する実験研究と建築安全計画のための考察—乳幼児の家庭内事故防止に関する研究 その 2—、日本建築学会計画系論文集」(2003 年 10 月、八藤後 猛, 野村 歡, 田中 賢)
- ・ 「ハードウェアから考える 安心、安全な子育ての環境と地域づくり(仮称)」(日本大学 理工学部教授 八藤後 猛)
- ・ 「子どものからだ図鑑 キッズデザイン実践のためのデータブック」(2013 年 10 月、企画・監修 産業技術総合研究所デジタルヒューマン工学研究センター、日本インタストリアルデザイナー協会、特定非営利活動法人キッズデザイン協議会)
- ・ 厚生労働省「乳幼児身体発達調査 (平成 22 年)」
(<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/73-22.html>)
- ・ 東京都「子育てに配慮した住宅のガイドライン」
(http://www.toshiseibi.metro.tokyo.jp/juutaku_seisaku/child-care-guide.html)
- ・ 国土交通省「建物事故予防ナレッジベース」
(<http://www.tatemonojikoyobo.nilim.go.jp/kjkb/>)

東京都商品等安全対策協議会の概要等

1 委員等名簿

委員種別	氏名	所属等
委員	岡本 透	東京消防庁 参事 防災部防災安全課長
	鎌田 環	独立行政法人 国民生活センター 商品テスト部長
	釘宮 悦子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 理事
	越山 健彦◎	千葉工業大学社会システム科学部金融・経営リスク科学科 教授
	鈴木 春代	公益社団法人 全国消費生活相談員協会 週末電話相談室長
	西田 佳史○	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 首席研究員
特別委員	市川 貴	一般社団法人 リビングアメニティ協会 手すりユニット委員会 委員長
	久米 克昌	日本アルミ手摺工業会 監事
	杉山 智康	特定非営利活動法人 キッズデザイン協議会 事務局長
	高野 保男	一般社団法人 建築改装協会 手すり委員会 委員
	西本 賢二	一般財団法人 ベターリビング 住宅部品事業推進部 次長
	松田 妙子	NPO法人 子育てひろば全国連絡協議会 理事
	八藤後 猛	日本大学理工学部 まちづくり工学科 教授
	山中 龍宏	緑園こどもクリニック 院長
	山平 雅俊	一般社団法人 日本エクステリア工業会 CS委員会 委員長
関係者	篠崎 真一	一般社団法人 住宅生産団体連合会 技術部長
オブザーバー	鹿島 芳泰	国土交通省 住宅局 住宅生産課 課長補佐
	鹿沼 昇	経済産業省 製造産業局 生活製品課 住宅産業室 課長補佐
	小山 勝	経済産業省 商務情報政策局 商務流通保安グループ 製品安全課 課長補佐
	野田 幸裕	消費者庁 消費者安全課長

(委員種別ごとに 50 音順、敬称略、◎：会長、○：副会長)

2 協議の経過

第1回 平成29年8月3日（木曜日）

- 議事 (1) 子供のベランダからの転落防止のための手すりの安全対策に関する検討
(2) ベランダに関するアンケート調査、ベランダに関する実験の検討
(3) 今後の協議スケジュール
(4) その他

第2回 平成29年10月24日（火曜日）

- 議事 (1) ベランダに関するアンケート調査及び実験結果の報告
(2) 子供のベランダからの転落防止のための手すりの安全対策に関する検討
(3) その他

第3回 平成29年12月26日（火曜日）

- 議事 (1) 子供のベランダからの転落防止のための手すりの安全対策に関する検討
(2) その他

第4回 平成30年2月15日（木曜日）

- 議事 (1) 東京都商品等安全対策協議会報告について
(2) 過去テーマに関する取組状況について