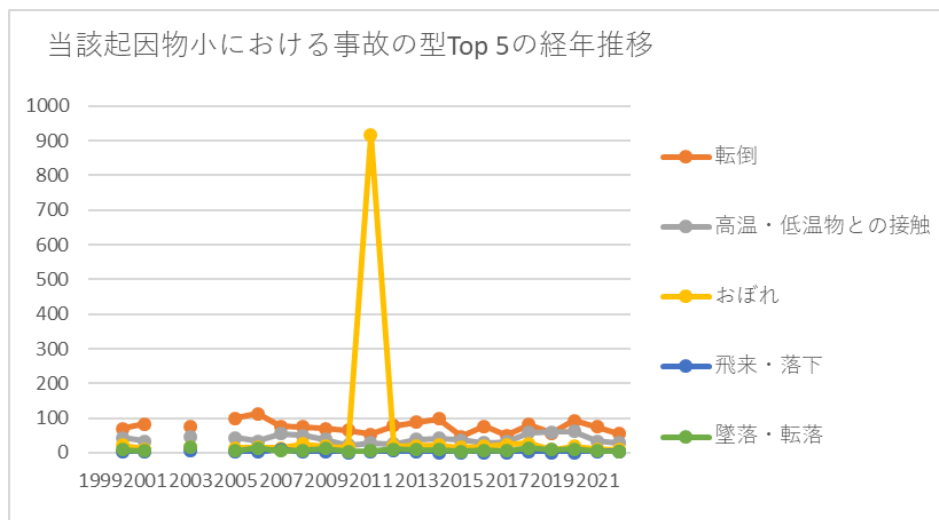


起因物小=水における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=水における死傷災害の事故の型Top5の経年推移（1999-2022年）

起因物小=水における死傷災害の事故の型別の経年推移（1999-2022年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	計
転倒		69	83		76		100	113	77	75	70	65	54	78	88	97	47	77	50	82	56	93	74	55	1,579
高温・低温物との接触		44	33		46		43	34	55	50	38	22	29	25	39	41	37	28	31	58	60	62	33	28	836



こす れ	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1	2	1										1	18
その 他	1	1	1	3	2	2	1	1	416	1	4	7	4	3	2	5	2	2					458
交通 事故 (道 路)	3	1	1	3	5	4	6	6	2	1	5	1	2	1	3	6	7	3					60
激突	2	4	3	3	2	1	4	3	2	1	4	4	3	2	2	3	4	2	4	2			55
激突 され	4	3	2		2	3	1	3	2	6	1	1	2	4	2	4	2	3	2				47
有害 物と の接 触		1	1		2	1	1			1	1		1			1		1					11
崩 壊・ 倒壊							1		1	5	1					1					1		10
踏抜 き							2												1				3

感電													1												1
爆発			1																						1
破裂													1												1
分類 不能																				1					1
火災																									
交通 事故 (そ の 他)																									
合計		175	155		178		183	204	170	182	163	126	1,450	155	184	188	130	148	135	204	160	206	140	99	4,735

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html>（職場のあんぜんサイト）

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312\\_21.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_21.html)に戻る。