

土石流発生回数の推移一覧表

	野尻川	春松川	持木川	第二古里川	第一古里川	有村川	黒神川	古河良川 ※2	金床川 ※2	長谷川 ※2	引ノ平川 ※2	合計
S51	24	6	6	5	5	6	6					58
S52	22	4	10	10	6	11	11					74
S53	21	2	11	4	4	4	8					54
S54	17	4	16	7	9	6	13					72
S55	23	4	10	5	8	5	9					64
S56	17	5	15	0	7	8	6					58
S57	17	1	9	1	9	16	2					55
S58	25	6	13	※7 13	※7 13	18	16					104
S59	15	6	9	7	4	9	8					58
S60	33	※7 16	※7 24	9	7	12	10					※7 111
S61	18	5	7	2	6	12	8					58
S62	20	4	9	4	6	11	14					68
S63	23	2	14	7	4	11	10					71
H1	29	※1	7	※1	7	11	13					67
H2	※7 39	※1	8	※1	9	17	21					94
H3	20	2	5	8	4	10	15					64
H4	24	2	8	6	6	13	14					73
H5	16	3	8	3	6	※7 24	※7 22					82
H6	11	3	5	1	2	13	7					42
H7	10	4	5	2	3	16	12					52
H8	10	1	3	0	2	5	5					26
H9	3	1	1	0	2	2	2					11
H10	10	2	2	1	1	7	8				※7 4	35
H11	7	0	4	1	0	8	10				1	31
H12	8	0	2	0	0	8	4	0	0	0	2	24
H13	8	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0	17
H14	9	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	17
H15	6	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9
H16	10	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	15
H17	6	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	12
H18	6	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0	13
H19	7	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	12
H20	2	0	2	0	0	2	7	0	0	0	0	13
H21	4	0	1	0	0	2	5	0	0	0	0	12
H22	18	0	7	0	0	6	12	0	0	0	0	43
H23	10	1	7	2	2	6	3	0	0	0	0	31
H24	21	1	11	3	3	9	7	0	0	0	0	55
H25	12	0	8	2	3	5	4	0	0	0	0	34
H26	17	0	4	2	1	16	1	0	0	0	0	41
H27	13	0	7	1	1	15	8	0	0	0	0	45
H28	11	0	3	1	1	6	3	0	0	0	0	25
H29	7	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	17
H30	21	0	1	0	1	17	5	0	0	0	0	45
R1	19	0	1	0	0	10	4	0	0	0	0	34
R2	12	0	3	0	1	9	7	0	0	0	0	32
R3	6	0	3	1	2	6	3	0	0	0	0	21
R4	11	0	4	0	0	4	3	0	0	0	0	22
R5	9	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	15
R6	11	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	19
R7	15	0	2	0	0	7	3	0	0	0	0	27
R8	※8 6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
合計 ※3	733	87	285	108	145	415	352	0	0	0	7	2132
平均 ※4	14.7	1.8	5.7	2.3	2.9	8.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.3	42.9
過去10年間の平均 ※5	12.2	0.0	1.8	0.2	0.5	7.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7
過去5年間の平均 ※6	10.4	0.0	2.0	0.2	0.4	5.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8
過去最大	39	16	24	13	13	24	22	0	0	0	4	111

- ※1) 観測休止
- ※2) 引ノ平川はH10、金床川はH12、古河良川はH18、長谷川はH20より観測開始
- ※3) 合計は、S51～R7
- ※4) 平均はS51～R7(古河良川はH18～R7、金床川はH12～R7、長谷川はH20～R7、引ノ平川はH10～R7)
- ※5) 過去10年間はH28～R7
- ※6) 過去5年間はR3～R7
- ※7) 過去最大は太字
- ※8) 野尻川においては、令和8年4月より「LVPセンサー」による土石流発生検知に変更。
(LVPセンサーとは、L:荷重、V:振動、P:水深の3成分を用いた土石流発生検知システム)

令和8年4末時点