

表3 コラムの月別アクセス数 (2015年4月～2020年2月)

コラム名 計	公開日	事例名	アクセス 221,732	月平均 3,758	月数 59
コラム初	2015.04.16		30,367	515	59
コラム1	2015.04.16	寺田寅彦『天災』は忘れられたる頃来る	2,432	41	59
コラム2	2015.05.14	河道閉塞による湛水(天然ダム)の表現の変遷	2,437	42	58
コラム3	2015.05.28	八ヶ岳大月川岩屑なだれによる天然ダムの形成(887)と303日後の決壊	10,766	186	58
コラム4	2015.06.11	寛文二年(1662)の近江・若狭地震と町居崩れ	2,913	51	57
コラム5	2015.07.02	イタリア・パイオントダム(1963)の被災地を訪ねて	7,862	138	57
コラム6	2015.07.16	1707年富士山宝永噴火～長期間に及んだ土砂災害～	4,511	81	56
コラム7	2015.07.30	1792年の島原大変肥後迷惑	9,655	172	56
コラム8	2015.08.27	高田地震(1751)による日本海側の無数の大規模土砂災害	1,821	33	55
コラム9	2015.09.10	高田地震(1751)による名立崩れと追立山の巨大地すべり	2,076	38	54
コラム10	2015.10.01	日光・大谷川流域の地域特性と土砂移動特性	2,271	41	53
コラム11	2015.10.15	寛文二年(1662)の日光大災害	2,678	51	53
コラム12	2015.11.02	1707年の宝永地震による仁淀川中流・舞ヶ鼻の天然ダム	1,703	32	53
コラム13	2015.12.02	1707年の宝永地震と半年後の豪雨による高知県東洋町名留川の大規模崩壊	1,478	28	52
コラム14	2015.12.17	1707年の宝永地震と富士川・下部湯之奥の天然ダム	1,076	21	51
コラム15	2016.01.20	1502年の姫川流域・真那板山の大崩壊と天然ダム	3,193	64	50
コラム16	2016.02.12	1714年の信州小谷地震による姫川・岩戸山の天然ダム	1,610	33	49
コラム17	2016.03.03	豪雨(1757)による梓川上流・トバタ崩れと天然ダム	2,898	59	49
コラム18	2016.03.31	天明三年(1783)の浅間山天明噴火と鎌原土石なだれ	7,490	156	48
コラム19	2016.05.16	天明三年(1783)の浅間山天明噴火と天明泥流	6,061	129	47
コラム20	2016.06.10	善光寺地震(1847)による土砂災害ー当時の絵図と古文書から土砂災害の状況を探るー	2,399	53	45
コラム21	2016.08.05	善光寺地震(1847)による犀川の岩倉山天然ダム	2,273	52	44
コラム22	2016.09.08	飛越地震(1858)による土砂災害	1,854	43	43
コラム23	2016.10.13	飛越地震時の蔦崩れと天然ダム決壊洪水	2,222	54	41
コラム24	2016.11.24	天保五年(1834)の富士山の大規模雪代災害	2,479	62	40
コラム25	2016.12.07	石打の大規模地すべり(1176)と松之山湯本地すべり	1,879	48	39
コラム26	2017.01.12	安政東海・南海地震(1854)による土砂災害	2,126	55	39
コラム27	2017.02.02	周防大島で発生した1886年の激甚な土砂災害	3,839	101	38
コラム28	2017.02.15	明治22年(1889)紀伊半島豪雨による土砂災害	5,127	139	37
コラム29	2017.03.16	1892年に四国東部で発生した高礫山と保勢の天然ダム	2,092	58	36
コラム30	2017.04.05	寛政西津軽地震(1793)による追良瀬川上流の天然ダム	1,061	29	36
コラム31	2017.04.27	天正十三年(1586)の天正地震による土砂災害	2,114	60	35
コラム32	2017.05.24	明治24年(1891)の濃尾地震直撃による土砂災害	2,233	66	34
コラム33	2017.06.15	濃尾地震後の豪雨による土砂災害	1,156	35	33
コラム34	2017.06.30	富士川支流・大柳川における天然ダムの形成と災害対策	1,745	53	33
コラム35	2017.07.19	姫川左支・浦川の稗田山崩れ(1911)と天然ダムの形成・決壊	4,195	131	32
コラム36	2017.08.04	豪雨(1914)による安倍川・中流・蕨野の河道閉塞と静岡市街地の水害	2,814	88	32
コラム37	2017.08.28	関東地震(1923)による横浜の土砂災害ー9月1日のプールの逃避行ルートを歩くー	2,193	71	31
コラム38	2017.09.14	関東地震(1923)による神奈川県東部の土砂災害ー横須賀地区と浦賀地区の土砂災害地点を歩くー	4,959	165	30
コラム39	2017.10.05	関東地震(1923)による丹沢山地の土砂災害ー秦野駅から震生湖周辺の土砂災害地点を歩くー	2,631	88	30
コラム40	2017.10.18	関東地震(1923)による小田原市の土砂災害ー根府川・白糸川流域の大規模土砂災害地点を歩くー	2,208	76	29
コラム41	2017.11.17	伊豆大島・元町の土砂災害史と「びやく」	1,615	58	28
コラム42	2017.12.13	東京都山梨県の土砂災害を示す「びやく」	7,448	276	27
コラム43	2018.01.17	神奈川県・静岡県・千葉県土砂災害を示す「びやく」	8,114	312	26
コラム44	2018.02.09	カスリーン台風(1947)による土砂災害地点を歩く	3,958	158	25
コラム45	2018.03.01	長野県西部地震(1984)による御岳崩れと土石流	4,206	168	25
コラム46	2018.04.05	広島安佐南区・八木地区の災害伝説と大正15年(1926)災害	10,319	430	24
コラム47	2018.05.17	広島周辺の枕崎台風(1945)による土砂災害地点を歩く	3,257	142	23
コラム48	2018.06.14	大分県日田市大山町の山際地すべり(1987)と災害関連対策	1,203	57	21
コラム49	2018.07.26	富士川右支小武川・ドンドコ沢の巨大深層崩壊と岩石なだれ(887)	767	40	19
コラム50	2018.08.23	1991年のピナツボ火山の巨大噴火後25年間の地形変化	2,111	111	19
コラム51	2018.09.28	マヨン火山の2000年噴火と警戒・避難	555	31	18
コラム52	2018.10.25	高知県中央部の地形・地質条件と土砂災害との関係	1,130	66	17
コラム53	2018.11.22	長者地すべりの地形・地質特性と地すべり変動の経緯	793	50	16
コラム54	2018.12.12	昭和47年(1972)の高知県繁藤災害	2,498	167	15
コラム55	2019.01.14	映画『掘るまいか 手掘り中山隧道の記録』ー旧版地形図から山古志の地形と歴史を読むー	904	65	14
コラム56	2019.02.21	新潟県中越地震(2004)による地形変化	770	59	13
コラム57	2019.03.28	大規模土砂災害と防災施設の現地見学会①ー田辺市奇絶峡付近の風穴と巨石積堰堤ー	1,397	116	12
コラム58	2019.04.25	大規模土砂災害と防災施設の現地見学会②ー昭和28年の日高川町彌谷災害を歩くー	1,290	117	11
コラム59	2019.06.06	福島盆地周辺の地形分類と土砂災害の歴史	888	99	9
コラム60	2019.07.25	2010年4月25日の台湾北部第二高速公路の地すべり災害	386	55	7
コラム61	2019.08.29	明治40年(1907)の山梨県東部の土砂災害と露(びやく)	682	97	7
コラム62	2019.09.19	南関東の「びやく」という地名の由来について	632	105	6
コラム63	2019.10.24	狩野川台風(1958)による洪水氾濫と土砂災害	678	136	5
コラム64	2019.11.28	群馬県北東部尾瀬沼南東部の巨大地すべり地形	459	115	4
コラム65	2020.01.23	長野県北部夜間瀬川流域の土砂災害と砂防事業の歴史	478	159	3