

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
赤津 南谷	1	20160402 1:31	20160412 14:44	4	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 13' 02.9" N 137° 10' 03.6" E 344m
	2	20160412 14:53	20160511 15:39	4	2	11	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	3	20160511 15:44	20160601 14:09	9	6	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	4	20160601 14:14	20160701 14:16	6	4	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	5	20160701 14:18	20160803 11:02	8	4	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	6	20160803 11:04	20160813 22:06	4	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	7	20160902 16:12	20161003 9:38	21	20	6	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	8	20161003 9:42	20161104 21:49	8	7	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	9	20161107 15:01	20161207 10:30	3	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	10	20161207 10:35	20170106 10:48	9	7	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	11	20170108 18:14	20170208 10:06	4	3	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	12	20170208 10:13	20170308 13:46	7	5	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	13	20170308 13:50	20170405 13:59	11	10	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	14	20170405 14:03	20170502 15:39	9	7	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	15	20170502 15:42	20170602 10:43	15	13	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	16	20170602 10:47	20170705 11:07	15	13	21	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	17	20170705 11:12	20170801 13:45	12	10	6	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	18	20170801 13:49	20170906 14:32	20	18	6	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	19	20170906 14:35	20171004 11:53	10	8	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	20	20171004 11:56	20171106 10:48	17	14	9	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	21	20171113 13:25	20171204 11:19	26	9	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	22	20171204 11:22	20170110 15:06	24	4	8	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	23	20170110 15:10	20180209 14:11	20	9	8	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	24	20180209 14:22	20180314 10:22	4	2	22	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「//」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
赤津 南谷	25	20180314 10:26	20180326 13:40	5	4	8	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 13' 02.9" N 137° 10' 03.6" E 344m
	26	20180404 10:01	20180502 10:26	10	8	14	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	27	20180502 10:31	20180601 9:34	5	3	9	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	28	20180601 9:38	20180702 9:40	5	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	29	20180702 9:44	20180801 9:40	5	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	30	20180801 9:44	20180911 10:40	56	54	13	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	31	20180911 10:44	20181004 10:39	32	30	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	32	20181004 10:43	20181107 11:05	15	13	6	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	33	20181107 11:08	20181125 23:28	2	1	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	34	20181213 9:56	20190109 10:32	20	18	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	35	20190109 10:36	20190213 11:25	25	23	12	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	36	20190213 11:30	20190306 10:00	6	4	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	37	20190306 10:02	20190403 9:53	7	5	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	38	20190403 9:57	20190516 9:31	21	19	16	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	39	20190516 9:34	20190605 9:30	3	1	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	40	20190605 9:34	20190705 10:17	4	2	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	41	20190705 10:21	20190801 14:34	8	6	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	42	20190801 14:38	20190920 9:43	10	8	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	43	20190920 9:45	20191001 10:36	4	2	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	44	20191001 10:40	20191101 10:55	13	11	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	45	20191101 10:59	20191218 14:22	11	7	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	46	20191208 14:25	///	-	-	-	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	47	20200106 13:52	20200219 10:29	18	17	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	48	20200225 2:55	20200317 10:25	3	2	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
赤津 南谷	49	20200317 10:27	///	-	-	-	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 13' 02.9" N 137° 10' 03.6" E 344m
	50	20200408 11:23	///	-	-	-	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	51	20200410 10:35	20200501 14:02	17	15	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	52	20200501 14:05	20200602 14:05	31	29	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	53	20200602 14:09	20200702 15:14	8	6	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	54	20200703 10:47	20200806 16:52	12	10	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	55	20200806 16:56	20200902 14:02	8	5	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	56	20200902 14:04	20200911 14:45	8	8	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	57	20201002 14:16	20201104 13:55	26	24	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	58	20201104 13:58	20201202 13:23	5	3	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	59	20201202 13:23	20210104 14:17	18	16	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	60	20210104 14:19	20210202 13:13	7	5	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	61	20210202 13:18	20210301 13:31	19	17	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	62	20210301 13:36	20210315 23:33	21	20	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
赤津 北谷	1	20160402 3:30	20160412 13:03	11	10	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 13' 04.4" N 137° 09' 58.9" E 326m
	2	20160414 16:39	20160511 15:30	11	10	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	3	20160511 15:35	20160601 13:51	13	11	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	4	20160601 13:57	20160701 13:57	13	11	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	5	20160701 14:02	20160803 10:40	9	7	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	6	20160803 10:40	///	26	24	19	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	7	20160902 13:06	///	13	13	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	8	20161003 9:19	///	3	0	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	9	20161012 9:19	20161101 11:35	9	8	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	10	20161101 11:37	20161207 10:19	11	9	6	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表一. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
赤津北谷	11	20161207 10:22	20161214 10:44	2	0	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 13' 04.4" N 137° 09' 58.9" E 326m
	12	20161214 10:44	20170106 10:43	11	8	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	13	20170106 10:45	20170208 9:56	10	8	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	14	20170208 10:03	20170301 13:13	4	3	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	15	20170301 13:17	20170405 13:31	15	13	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	16	20170405 13:36	20170502 13:53	15	13	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	17	20170502 13:57	20170602 10:49	14	12	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	18	20170602 10:52	20170705 10:43	21	18	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	19	20170705 10:47	20170801 13:25	17	15	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	20	20170801 13:28	20170906 14:22	18	16	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	21	20170906 14:27	20171004 11:46	13	11	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	22	20171004 11:49	20171106 10:40	24	22	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	640×480	10秒	60秒	Normal	"
	23	20171106 10:44	20171204 11:10	12	10	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	24	20171204 11:16	20180110 13:34	12	10	12	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	25	20180110 13:34	20180209 14:03	21	19	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	26	20180209 14:07	20180314 10:12	11	9	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	27	20180314 10:18	20180404 9:42	6	4	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	28	20180404 9:45	20180502 10:14	15	13	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	29	20180502 10:17	20180601 9:20	12	10	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	30	20180601 9:28	20180702 9:31	9	7	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	31	20180702 9:34	20180801 9:25	9	7	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	32	20180801 9:29	20180911 9:04	40	38	14	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	33	20180911 9:10	20181004 10:21	16	14	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	34	20181004 10:24	20181107 10:49	23	21	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「//」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
赤津 北谷	35	20181107 10:53	20181204 9:53	9	6	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	35° 13' 04.4" N 137° 09' 58.9" E 326m
	36	20181204 9:58	20190109 10:19	30	28	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	37	20190109 10:25	20190211 23:03	33	32	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	38	20190213 11:18	20190306 9:48	6	4	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	39	20190306 9:52	20190403 9:43	20	18	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	40	20190403 9:47	20190516 9:15	24	22	11	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	41	20190516 9:21	20190605 9:24	19	8	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	42	20190605 9:26	20190705 10:56	20	11	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	43	20190705 10:58	20190801 15:32	11	9	11	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	44	20190801 15:37	20190920 9:33	26	24	12	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	45	20190920 9:37	20191001 10:21	3	1	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	46	20191001 10:24	20191101 10:37	35	33	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	47	20191101 10:41	20191218 15:15	11	9	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	48	20191218 15:21	20200106 13:32	4	2	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	49	20200106 13:36	20200219 10:18	22	20	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	50	20200219 10:23	20200317 10:12	8	6	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	51	20200317 10:16	20200408 11:08	7	5	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	52	20200408 11:13	20200501 13:30	3	1	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	53	20200501 13:36	20200601 14:22	13	11	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	54	20200601 14:26	20200702 15:01	16	14	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	55	20200702 15:05	20200722 21:07	3	2	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	56	20200806 16:40	20200807 17:25	6	0	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	57	20200807 17:33	20200902 15:19	7	5	8	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	58	20200902 15:23	20201002 14:05	19	16	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「-」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
赤津 北谷	59	20201002 14:06	20201104 15:15	40	38	15	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	35° 13' 04.4" N 137° 09' 58.9" E 326m
	60	20201104 15:19	20201202 14:30	8	6	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	61	20201202 14:33	20210104 15:42	10	7	13	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	62	20210104 15:47	20210202 14:26	15	13	13	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	63	20210204 15:45	20210301 14:59	19	17	47	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	64	20210301 15:03	20210330 23:25	21	19	166	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
赤津 白藤川	1	20160401 0:42	20160406 11:59	1	0	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	35° 13' 35.8" N 137° 10' 29.2" E 417m
	2	20160406 12:07	20160502 11:42	12	8	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	3	20160502 11:49	20160601 11:58	13	10	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	4	20160601 12:05	20160701 11:51	5	3	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	5	20160701 11:55	20160802 10:42	7	5	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	6	20160802 10:44	20160902 11:04	10	8	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	7	20160902 11:06	20161004 13:24	24	22	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	8	20161004 13:27	20161101 13:22	17	15	13	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	9	20161101 13:24	20161202 13:05	31	29	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	10	20161202 13:09	20170104 11:40	26	23	11	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	11	20170104 11:46	20170201 11:22	17	15	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	12	20170214 17:03	20170301 11:19	7	6	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	13	20170301 11:23	20170405 11:12	29	27	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	14	20170405 11:14	20170502 11:53	18	16	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	15	20170502 11:58	20170602 11:04	26	24	13	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	16	20170602 11:07	20170703 13:54	25	23	21	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	17	20170703 13:54	20170801 11:30	11	9	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	18	20170801 11:34	20170906 13:56	18	16	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「//」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
赤津	19	20170906 14:00	20171004 13:06	14	12	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	35° 13' 35.8" N 137° 10' 29.2" E 417m
白藤川	20	20171004 13:10	20171106 12:59	30	28	11	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	21	20171106 13:03	20171204 10:56	23	21	12	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	22	20171204 11:00	20180105 10:59	60	56	287	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	23	20180105 11:02	20180202 13:33	30	28	200	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	24	20180202 13:39	20180306 11:10	14	12	37	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	25	20180306 11:14	20180402 11:33	19	17	15	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	26	20180402 11:37	20180509 14:07	8	5	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	27	20180509 14:11	20180601 11:44	5	3	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	28	20180601 11:46	20180702 11:07	9	7	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	29	20180702 11:10	20180801 13:12	6	4	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	30	20180801 13:14	20180905 13:22	10	8	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	31	20180905 13:25	20181010 15:23	11	9	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	32	20181010 15:26	20181107 12:04	12	10	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	33	20181107 12:07	20181205 9:22	15	13	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	34	20181205 9:26	20190104 13:44	36	34	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	35	20190104 13:47	20190201 13:26	18	16	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	36	20190201 13:28	20190301 12:52	13	11	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	37	20190301 12:58	20190409 9:41	13	11	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	38	20190409 9:45	20190516 10:28	10	8	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	39	20190516 10:30	20190605 10:02	6	4	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	40	20190605 10:04	20190705 11:12	16	14	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	41	20190705 11:15	20190801 12:06	3	1	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"
	42	20190801 12:09	20190902 13:42	5	3	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「-」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報		
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度	
赤津 白藤川	43	20190902 13:45	2191001 12:59	11	9	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	35° 13' 35.8" N 137° 10' 29.2" E 417m	
	44	20191001 13:02	20191101 13:38	12	10	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	45	20191101 13:41	///	0	0	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	46	20191225 11:37	20200108 15:01	9	7	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	47	20200108 15:04	///	0	0	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	48	20200219 11:28	20200319 10:38	14	12	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	49	20200319 10:42	20200408 10:49	7	5	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	50	20200408 10:52	20200502 16:35	14	12	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Low	"	
	51	20200502 16:39	20200601 14:02	8	6	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	52	20200601 14:07	20200701 10:17	17	15	13	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	53	20200701 10:22	20200806 16:23	22	20	11	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	54	20200806 16:24	///	0	0	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	55	20200901 12:05	20201002 11:52	14	12	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	56	20201002 11:54	20201104 11:42	27	25	17	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	57	20201104 11:46	20201202 11:09	12	10	23	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	58	20201202 11:12	20210104 11:18	16	14	69	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	59	20210104 11:23	20210202 11:20	40	38	67	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	60	20210202 11:23	20210301 11:27	31	29	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	61	20210301 11:30	20210330 0:34	31	30	12	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
	穴の宮	1	20160401 0:00	20160406 9:45	1	0	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 15' 23.8" N 137° 06' 23.3" E 149m
		2	20160406 9:48	20160509 11:45	9	8	10	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
3		20160511 13:34	20160603 15:09	9	7	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"	
4		20160603 15:12	20160706 9:35	13	11	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"	
5		20160706 9:39	20160724 14:15	4	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"	

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表一. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
穴の宮	6	20160801 10:16	20160901 14:23	5	4	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 15' 23.8" N 137° 06' 23.3" E 149m
	7	20160901 14:27	20161012 9:28	16	14	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	8	20161012 9:30	20161101 9:27	6	4	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	9	20161101 9:30	20161202 9:33	5	3	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	10	20161202 22:33	20170111 9:14	10	9	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	11	20170111 9:19	20170208 9:16	9	7	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	12	20170208 9:22	///	9	7	49	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	13	20170301 9:25	20170404 13:20	8	6	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	14	20170404 13:25	20170501 10:20	14	12	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	15	20170501 10:21	20170601 10:10	10	8	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	16	20170601 10:13	20170703 10:11	5	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	17	20170703 10:11	20170804 10:14	6	3	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	18	20170804 10:19	20170915 15:36	13	11	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	19	20170915 15:38	20170924 11:56	4	3	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	20	20171003 16:21	20171102 10:08	6	1	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	21	20171102 10:11	20171201 10:16	1	0	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	22	20171201 10:22	20180105 13:52	3	1	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	23	20180105 13:56	20180205 9:22	2	0	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	24	20180205 9:25	20180306 15:01	4	2	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	25	20180306 15:02	20180402 14:37	4	2	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	26	20180402 14:41	20180509 10:42	4	2	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	27	20180509 10:46	20180604 11:42	3	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	28	20180604 11:45	20180703 10:08	8	6	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	29	20180703 10:10	20180802 9:53	6	4	72	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
穴の宮	30	20180802 9:56	20180905 10:55	6	4	22	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 15' 23.8" N 137° 06' 23.3" E 149m
	31	20180905 10:57	20181001 14:39	10	7	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	32	20181001 14:41	20181102 14:37	8	6	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	33	20181102 14:40	20181205 14:59	11	9	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	34	20181205 15:01	20190109 9:20	5	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	35	20190109 9:25	///	6	5	59	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	36	20190201 9:54	20190301 9:21	10	8	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	37	20190301 9:24	20190405 13:34	9	7	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	38	20190405 13:38	20190508 9:30	14	12	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	39	20190508 9:34	20190604 10:51	9	7	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	40	20190604 10:55	20190703 9:59	11	9	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	41	20190703 10:01	20190814 22:51	6	5	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	42	20190821 9:55	20190920 10:16	4	2	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	43	20190920 10:19	20191002 14:45	4	2	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	44	20191002 14:46	20191106 9:55	6	4	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	45	20191106 9:58	20191213 13:26	16	14	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	46	20191218 13:40	20200115 9:39	5	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	47	20200115 9:42	20200204 13:27	3	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	48	20200204 13:29	20200317 9:30	3	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	49	20200317 9:32	20200407 12:02	7	5	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	50	20200407 12:04	20200501 10:15	4	2	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	51	20200501 10:19	20200601 11:43	10	8	29	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	52	20200601 11:47	20200701 14:43	14	12	27	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	53	20200701 14:46	20200805 13:32	10	8	30	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
穴の宮	54	20200805 13:35	20200901 9:42	13	11	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 15' 23.8" N 137° 06' 23.3" E 149m
	55	20200901 9:56	2021002 9:35	18	16	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	56	2021002 9:37	2021104 9:33	16	14	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	57	2021104 9:37	2021202 9:21	9	7	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	58	2021202 9:25	20210104 9:31	9	7	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	59	20210104 9:35	20210202 9:35	23	21	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	60	20210202 9:41	20210301 9:34	8	6	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
61	20210301 9:37	20210329 18:07	13	12	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"	
犬山 14林班	1	20160401 00:00	20160408 10:06	1	0	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 21' 57.9" N 136° 59' 15.8" E 121m
	2	20160408 10:11	20160506 13:06	9	7	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	3	20160506 13:11	20160602 13:30	3	1	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	4	20160602 13:34	20160707 12:48	3	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	5	20160707 12:51	20160804 10:00	3	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	6	20160804 10:05	20160901 10:01	5	3	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	7	20160901 10:05	///	-	-	-	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	8	20161006 10:16	20161027 9:29	1	1	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	9	20161104 9:57	20161201 16:03	4	1	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	10	20161201 16:05	///	6	4	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	11	20170105 10:01	20170202 9:53	13	11	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	12	20170202 9:58	20170303 9:56	9	7	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	13	20170303 10:00	20170406 10:50	5	3	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	14	20170406 10:53	20170501 13:46	4	2	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	15	20170501 13:49	20170601 12:57	3	1	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	16	20170601 13:00	20170706 10:46	8	6	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
犬山 14林班	17	20170706 10:50	20170802 10:10	3	1	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 21' 57.9" N 136° 59' 15.8" E 121m
	18	20170802 10:15	20170907 10:15	20	18	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	19	20170907 10:18	20171005 15:16	17	15	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	20	20171005 15:21	20171102 13:15	18	16	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	21	20171102 13:19	20171201 11:27	19	17	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	22	20171201 11:32	20180104 11:05	22	19	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	23	20180104 11:11	20180205 14:29	9	7	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	24	20180205 14:35	20180307 10:08	13	11	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	25	20180307 10:12	20180403 13:20	22	20	14	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	26	20180403 13:25	20180501 11:55	17	15	21	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	27	20180501 11:58	20180605 12:40	14	12	20	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	28	20180605 12:45	///	-	-	-	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	29	20180703 11:59	20180802 11:32	11	9	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	30	20180802 11:34	20180903 11:02	35	33	16	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	31	20180903 11:08	20181001 11:55	9	6	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	32	20181001 11:57	20181102 11:21	14	12	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	33	20181102 11:24	20181221 10:57	12	10	13	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	34	20181221 11:04	20190107 10:15	6	4	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	35	20190107 10:18	20190207 12:35	6	4	16	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	36	20190207 12:39	20190305 13:22	8	6	9	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	37	20190305 13:24	20190405 11:47	16	14	14	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	38	20190405 11:53	20190508 11:20	19	17	22	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	39	20190508 11:23	20190604 15:08	11	9	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	40	20190604 15:13	20190702 11:47	11	9	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
犬山 14林班	41	20190702 11:50	20190809 11:58	12	10	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	35° 21' 57.9" N 136° 59' 15.8" E 121m
	42	20190809 12:02	20190823 0:51	2	1	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	43	20190903 11:28	20191002 11:10	8	6	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	44	20191002 11:14	20191105 11:52	10	8	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	45	20191105 11:58	20191213 10:48	10	8	6	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	46	20191213 10:52	20200116 12:07	6	4	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	47	20200116 12:12	20200204 11:06	7	5	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	48	20200204 11:10	20200305 12:18	9	7	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	49	20200305 12:22	20200407 10:41	15	13	3	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	50	20200407 10:45	///	-	-	-	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	51	20200502 13:56	20200603 12:45	14	12	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	52	20200603 12:51	20200702 12:05	5	3	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	53	20200702 12:10	20200804 13:51	6	4	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	54	20200804 13:56	20200902 10:43	6	4	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	55	20200902 10:47	20201005 15:21	10	8	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	56	20201005 15:24	///	1	0	-	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	57	20201105 11:03	20201201 11:32	7	5	1	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	58	20210108 15:05	20210203 12:32	7	5	10	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	59	20210203 12:37	20210303 10:44	9	7	5	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
	60	20210303 10:49	20210322 21:17	11	10	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	
犬山A1	1	20160408 11:01	20160506 10:43	8	7	20	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 21' 13.3" N 137° 00' 51.8" E 160m
	2	20160506 10:49	20160602 10:20	7	6	14	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	3	20160602 10:23	20160707 10:28	11	9	6	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	4	20160716 20:25	20160804 10:47	10	8	33	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表一. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定					位置情報	
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔		感度
犬山A1	5	20160804 10:53	20160901 10:37	14	12	16	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 21' 13.3" N 137° 00' 51.8" E 160m
	6	20160901 10:42	20161006 11:03	9	7	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	7	20161006 11:07	///	0	0	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	8	20161104 10:44	20161201 13:55	8	5	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	9	20161201 14:01	20170105 10:24	5	3	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	10	20170105 10:26	20170202 10:32	6	4	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	11	20170202 10:37	20170303 10:36	12	9	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	12	20170303 10:41	20170406 11:42	22	20	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	13	20170406 11:44	20170501 12:32	10	8	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	14	20170501 12:39	20170601 11:56	13	11	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	15	20170601 11:58	20170706 11:38	20	18	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	16	20170706 11:45	20170802 10:51	8	6	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	17	20170802 10:56	20170815 15:00	6	5	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	18	20171006 10:56	20171025 15:27	4	3	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	19	20171102 12:21	20171119 0:53	7	6	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	20	20171201 14:00	20180104 15:08	13	11	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	21	20180104 15:14	20180123 2:32	14	13	8	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	22	20180205 13:30	20180225 16:09	14	13	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	23	20180307 11:01	20180403 14:35	11	9	41	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	24	20180403 14:39	20180501 13:39	15	14	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	25	20180501 13:44	20180507 3:03	9	8	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	26	20180605 10:55	20180703 14:07	13	11	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	27	20180703 14:12	20180717 21:13	3	2	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	28	20180802 13:23	20180809 1:47	6	5	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影枚数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
犬山A1	29	20180903 12:49	20180913 19:15	7	6	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	35° 21' 13.3" N 137° 00' 51.8" E 160m
	30	20181001 10:17	20181018 2:54	13	12	17	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	31	20181102 10:16	20181108 19:22	8	7	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	32	20181221 9:56	20190107 11:07	7	5	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	33	20190107 11:10	20190118 5:13	11	10	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	34	20190207 11:20	20190208 22:20	3	2	2	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	35	20190305 10:01	20190321 23:41	18	17	1	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	36	20190405 11:13	20190508 13:21	13	12	9	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	37	20190508 13:25	20190604 14:00	17	15	7	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	38	20190604 14:04	20190622 3:33	14	13	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	39	20190702 11:24	20190809 11:24	22	20	8	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	40	20190809 11:27	20190903 10:14	17	15	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	41	20190903 10:18	20191002 10:07	11	9	4	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	42	20191002 10:11	20191105 11:09	11	9	9	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	43	20191105 11:13	20191213 9:58	28	26	12	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	44	20191213 10:04	20200116 10:49	23	21	16	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	45	20200116 10:52	20200204 9:53	9	7	5	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	46	20200204 9:58	20200305 10:36	20	18	24	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	47	20200305 10:40	20200407 10:11	27	25	32	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	48	20200407 10:16	20200502 10:25	24	22	9	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	49	20200502 10:30	20200603 10:38	4	2	3	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	50	20200603 10:42	20200702 11:05	8	6	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	51	20200702 11:09	20200804 15:25	7	5	0	Bushnell Trophy Cam XLT	動画	720×480	10秒	60秒	Normal	"
	52	20200804 15:30	20200902 10:10	14	13	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影枚数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

- (1)動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。
- (2)カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「-」を、撮影枚数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

丹羽悠二ら
生態水文学研究所自動撮影カメラ調査成果報告(2016年4月～2021年3月)

附表-1. 調査地ごとの使用機器詳細・稼働時間・撮影枚数・設置場所位置情報 つづき

調査地	撮影調査	稼働時間		撮影数			機器設定						位置情報
		開始日時	終了日時	有効 全て	鳥獣 のみ	無効 全て	使用機種	画像種	解像度	撮影時間	撮影間隔	感度	
犬山A1	53	20200902 10:15	20201005 14:25	61	59	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	35° 21' 13.3" N 137° 00' 51.8" E 160m
	54	20201005 14:28	20201105 10:21	25	23	7	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	55	20201105 10:34	202012101 11:08	16	14	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	56	20201201 11:10	20201205 2:25	1	1	0	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	57	20210108 14:30	20210203 10:12	11	9	2	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	58	20210203 10:14	20210303 11:19	30	28	8	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"
	59	20210303 10:07	20210322 18:30	14	13	4	Bushnell Trophy Cam HD	動画	1280×720	10秒	60秒	Normal	"

稼働時間および撮影数を算出するうえで、以下の方法を採用した。

(1) 動作確認が撮影されておらず、かつ設置した日時を把握していない場合は、有効無効問わず最初の撮影を調査開始の日時とした。

(2) カメラの不調や時刻設定の誤り等により、開始および終了の日時がわからなくなった場合は「///」を、撮影数の集計ができない場合は「-」をそれぞれ記入した。

