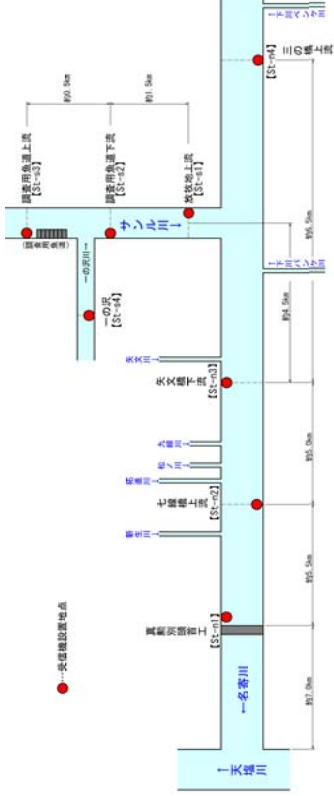


14. サクラマス遡上追跡調査結果

H20 サクラマス遡上追跡調査結果

サクラマス遡上追跡調査結果概要一覽

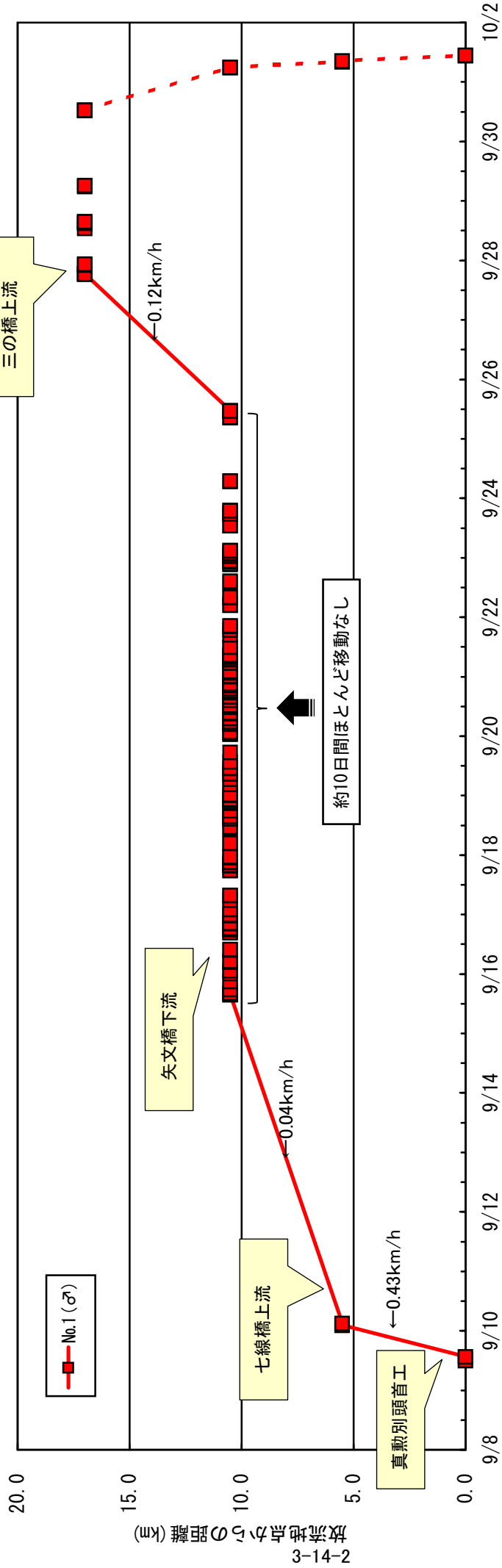
全体模式圖



個体No.	捕獲結果		発信機仕様 IDコード	着色	放流日時	受信結果	名番川				サンルル川				備考
	捕獲日時	尾叉長 重量					真敷別頭首工 【ST-n1】	七線橋上流 【ST-n2】	矢交橋下流 【ST-n3】	放牧地橋上流 【ST-s1】	調査用魚道下流 【ST-s2】	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】	
No.1 (♂)	9/9 9:00	475mm 904g	52358	ピンク	9/9 12:00	受信記録 9/9-12:01~13:40 受信時間 10/1-10:38~10:53 所要時間 12.7時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/10-2:22~3:01	矢交橋下流 【ST-n3】 9/15-15:41~15:43 …中継~9/25-11:22 詳細は別紙参照 10/1-5:56~5:57 …降下	放牧地橋上流 【ST-s1】	調査用魚道下流 【ST-s2】	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】 9/21-18:35~18:37 …中継~9/30-12:45 詳細は別紙参照		
No.2 (♀)	9/9 18:00	649mm 2184g	52360	ピンク	9/9 18:15	受信記録 9/9-18:18~23:44 受信時間 9/13-18:05~18:56 9/13-19:03~19:13 所要時間 5.3時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/10-5:01~6:09	矢交橋下流 【ST-n3】 9/13-9:26~9:49 9/13-18:05~18:56 9/13-19:03~19:13	放牧地橋上流 【ST-s1】	調査用魚道下流 【ST-s2】	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】 9/15-2:12~2:21 9/16-20:22~20:25 1日+7時間		
No.3 (♀)	9/10 12:00	462mm 774g	52359	黄	9/10 12:15	受信記録 9/10-12:19~17:47 9/16-16:44~17:56 所要時間 5.3時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/12-2:07~2:18	矢交橋下流 【ST-n3】 9/12-22:58~23:06	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/14-9:03~9:09	調査用魚道下流 【ST-s2】 9/14-12:04~12:16 9/16-23:23~	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		
No.4 (♀)	9/11 18:00	475mm 1096g	52361	緑	9/11 18:30	受信記録 9/11-18:30~19:58 受信時間 9/10-12:19~17:47 9/16-16:44~17:56 所要時間 6.1時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/12-2:07~2:18	矢交橋下流 【ST-n3】 9/12-22:58~23:06	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/17-9:22~10:23 9/17-16:15~16:27	調査用魚道下流 【ST-s2】 9/19-22:34~23:49 9/20-7:52~9:42	調査用魚道上流 【ST-s3】 2.9時間	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		
No.5 (♀)	9/18 9:00	442mm 996g	52362	ピンク	9/18 9:40	受信記録 9/18-9:40~11:05 9/18-15:36~17:51 9/19-0:40~0:45 9/28-9:38 所要時間 5.5時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/18-15:28~17:31	矢交橋下流 【ST-n3】 9/19-3:00~3:08 9/24-8:13~8:30 9/24-20:20~21:03 …降下 4.6時間	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/19-9:30~9:44 9/28-8:06~8:08	調査用魚道下流 【ST-s2】 9/19-12:41~19:38 9/22-23:19~ 9/28-7:17~7:20 …降下	調査用魚道上流 【ST-s3】 3.1時間	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		
No.6 (♀)	9/18 15:00	492mm 1404g	52363	ピンク	9/18 15:30	受信記録 9/18-15:28~17:31 9/18-21:48~22:23 9/24-8:13~8:30 9/24-20:20~21:03 …降下 4.6時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/19-3:00~3:08	矢交橋下流 【ST-n3】 9/19-3:00~3:08 9/24-8:13~8:30 9/24-20:20~21:03 …降下 4.6時間	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/19-9:30~9:44	調査用魚道下流 【ST-s2】 9/19-12:41~19:38 9/22-23:19~ 9/28-7:17~7:20 …降下	調査用魚道上流 【ST-s3】 3.1時間	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		
No.7 (♀)	9/18 15:00	489mm 1339g	52364	ピンク	9/18 15:40	受信記録 9/18-16:04~17:30 9/18-22:34~23:41 9/19-7:51~8:27 9/19-23:23~23:54 5.8時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/18-22:34~23:41	矢交橋下流 【ST-n3】 9/19-5:26~5:31 9/19-13:04~13:22 9/19-23:23~23:54	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/19-9:30~9:44	調査用魚道下流 【ST-s2】	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		
No.8 (♀)	9/18 15:00	437mm 978g	52365	ピンク	9/18-16:00	受信記録 9/18-18:17~19:52 9/19-7:51~8:27 9/19-20:33~20:37 9/19-21:19~21:49 9/20-7:48~8:24 9/20-9:15~10:59 9/20-20:25~23:42 9/25-18:41~19:56 5.7時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/19-2:31~5:05 9/19-7:51~8:27 9/19-13:04~13:22 9/19-20:33~20:37 9/19-21:19~21:49 9/20-7:48~8:24 9/20-9:15~10:59 9/20-20:25~23:42 9/25-18:41~19:56 5.7時間	矢交橋下流 【ST-n3】 9/19-2:31~5:05 9/19-7:51~8:27 9/19-13:04~13:22 9/19-20:33~20:37 9/19-21:19~21:49 9/20-7:48~8:24 9/20-9:15~10:59 9/20-20:25~23:42 9/25-18:41~19:56 5.7時間	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/19-9:30~9:44	調査用魚道下流 【ST-s2】	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		
No.9 (♀)	9/18 18:00	479mm 1221g	52366	ピンク	9/18 18:15	受信記録 9/18-18:17~19:52 9/19-7:51~8:27 9/19-20:33~20:37 9/19-21:19~21:49 9/20-7:48~8:24 9/20-9:15~10:59 9/20-20:25~23:42 9/25-18:41~19:56 5.7時間	7線橋上流 【ST-n2】 9/19-2:31~5:05 9/19-7:51~8:27 9/19-13:04~13:22 9/19-20:33~20:37 9/19-21:19~21:49 9/20-7:48~8:24 9/20-9:15~10:59 9/20-20:25~23:42 9/25-18:41~19:56 5.7時間	矢交橋下流 【ST-n3】 9/19-2:31~5:05 9/19-7:51~8:27 9/19-13:04~13:22 9/19-20:33~20:37 9/19-21:19~21:49 9/20-7:48~8:24 9/20-9:15~10:59 9/20-20:25~23:42 9/25-18:41~19:56 5.7時間	放牧地橋上流 【ST-s1】 9/19-9:30~9:44	調査用魚道下流 【ST-s2】	調査用魚道上流 【ST-s3】	一の沢 【ST-s4】	三の橋上流 【ST-n4】		

注) 「受信記録」は受信子一タの有無を示し、受信記録がある場合は「●」としている。「所要時間」は地上間の遡上所要時間とし、受信記録が連続存在する場合は、最長時間を示している。

No.1 (♂) 【名寄川本川遡上個体】

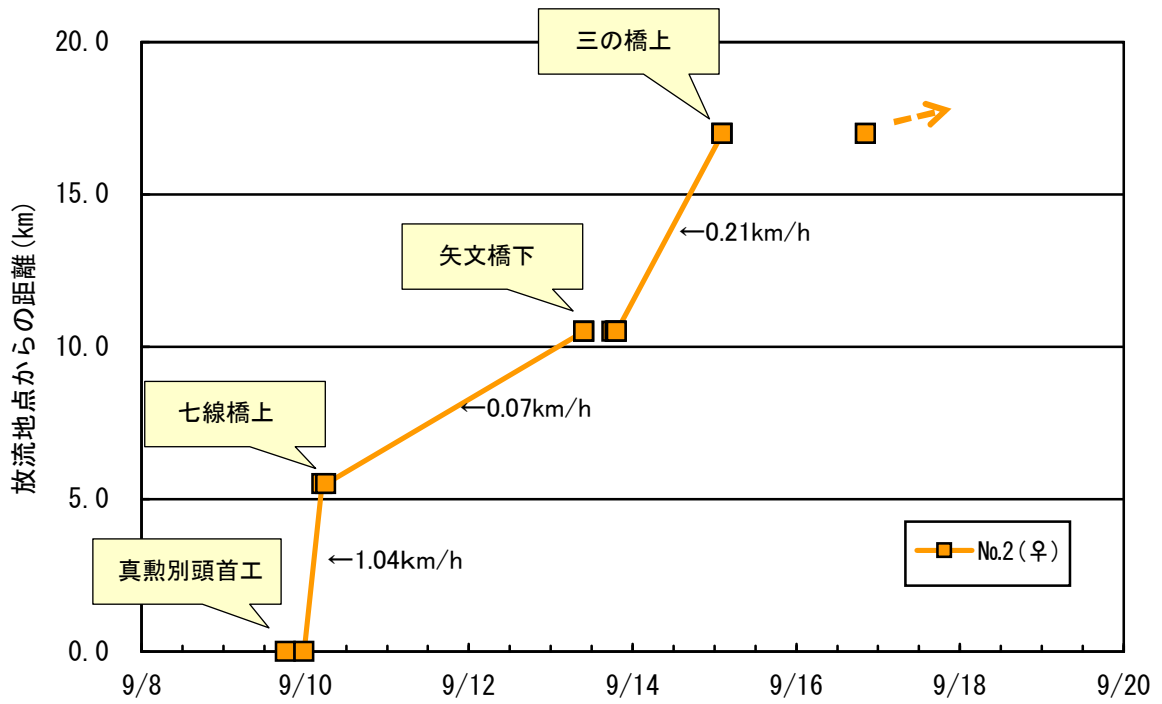


尾叉長	475 mm
重量	904 g



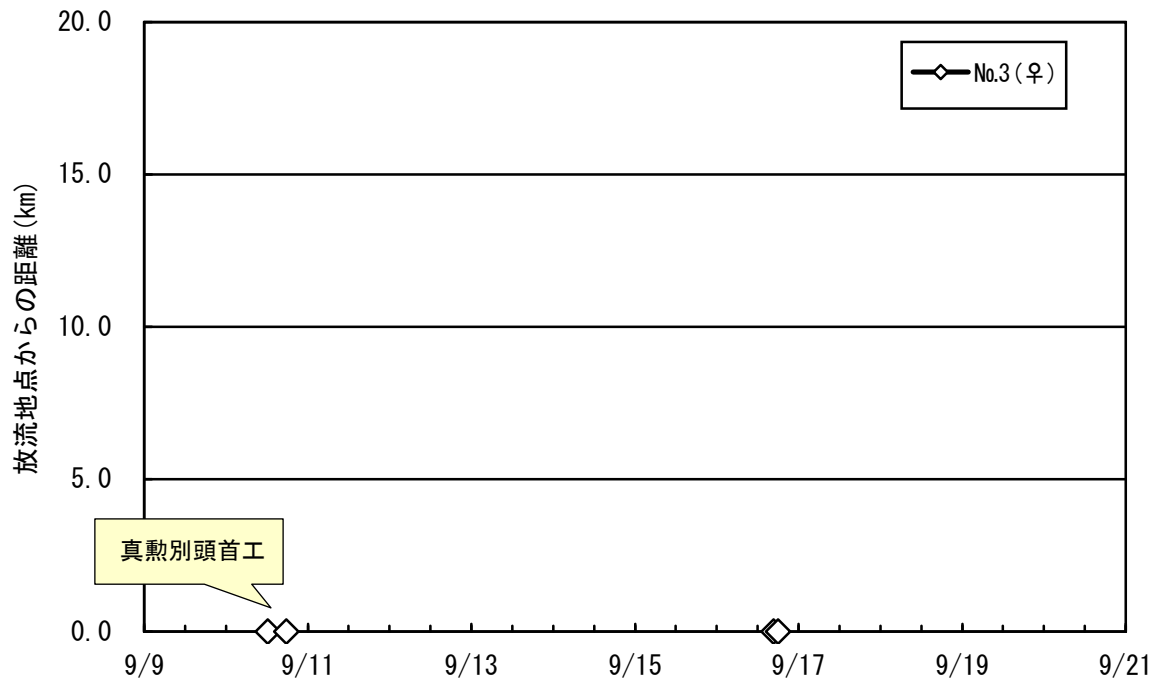
▲矢文橋下流の状況 (○は受信機設置地)

No.2(♀)【名寄川本川遡上個体】



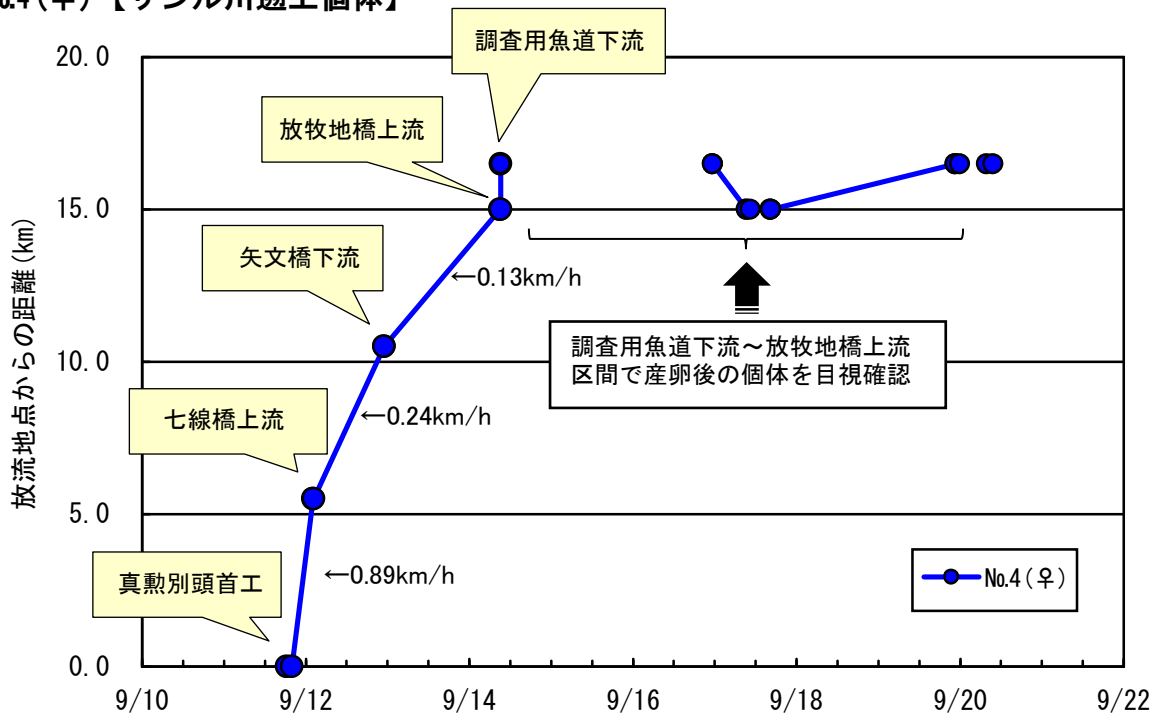
尾叉長	648 mm	重量	2184 g
-----	--------	----	--------

No.3(♀)【遡上を確認できなかった個体】



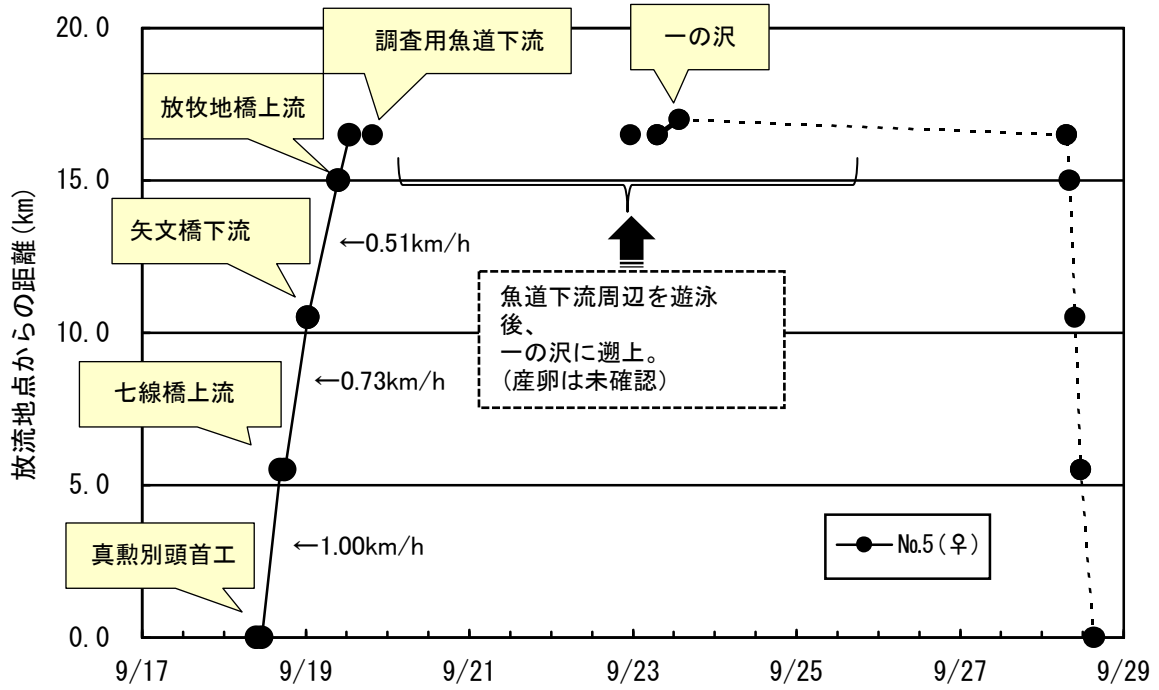
尾叉長	462 mm	重量	774 g
-----	--------	----	-------

No.4 (♀) 【サンル川遡上個体】



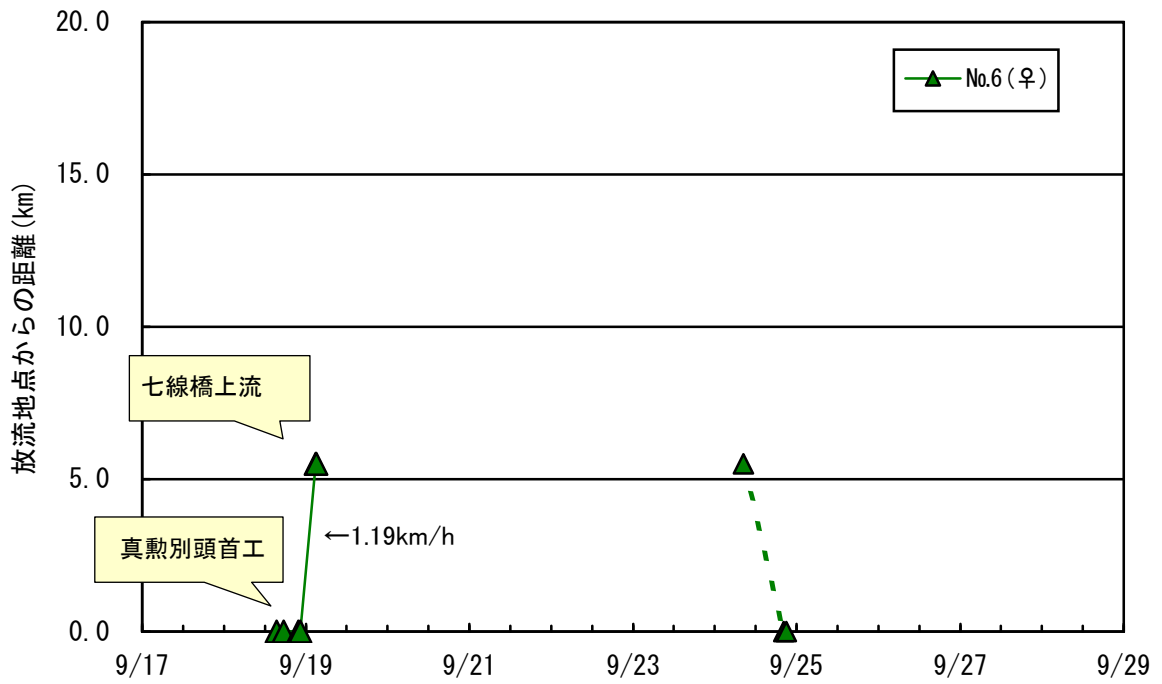
尾叉長	475 mm	重量	1096 g
-----	--------	----	--------

No.5 (♀) 【サンル川(一の沢)遡上個体】



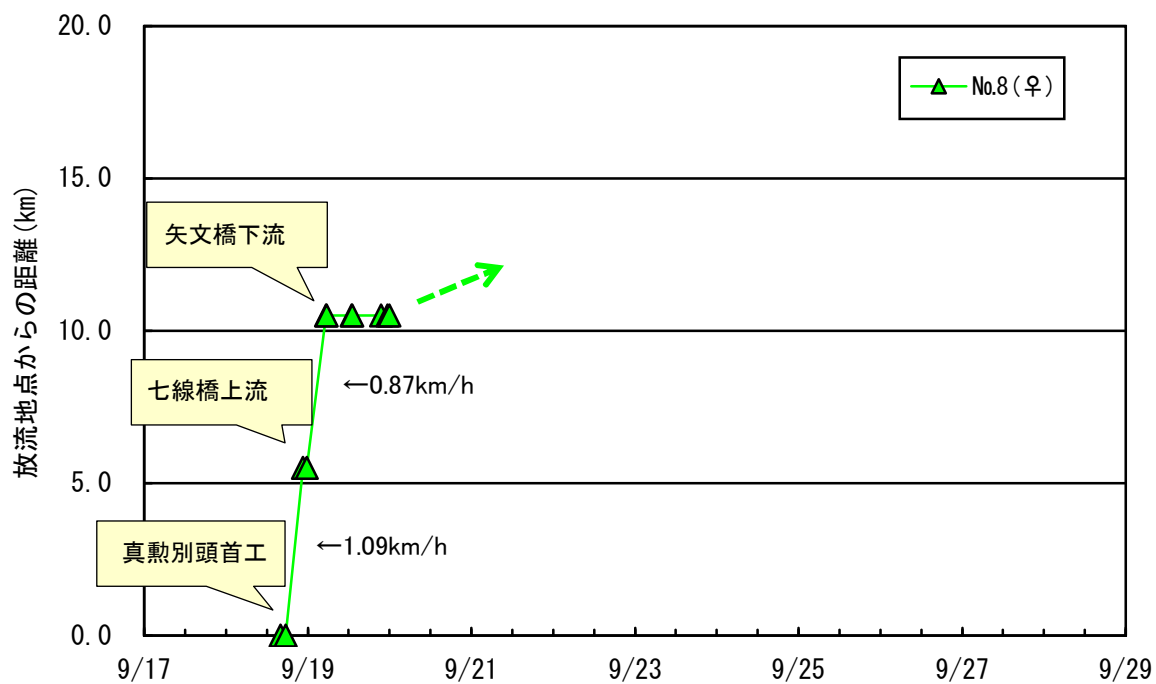
尾叉長	442 mm	重量	996 g
-----	--------	----	-------

No.6 (♀) 【名寄川本川途中までの遡上個体】



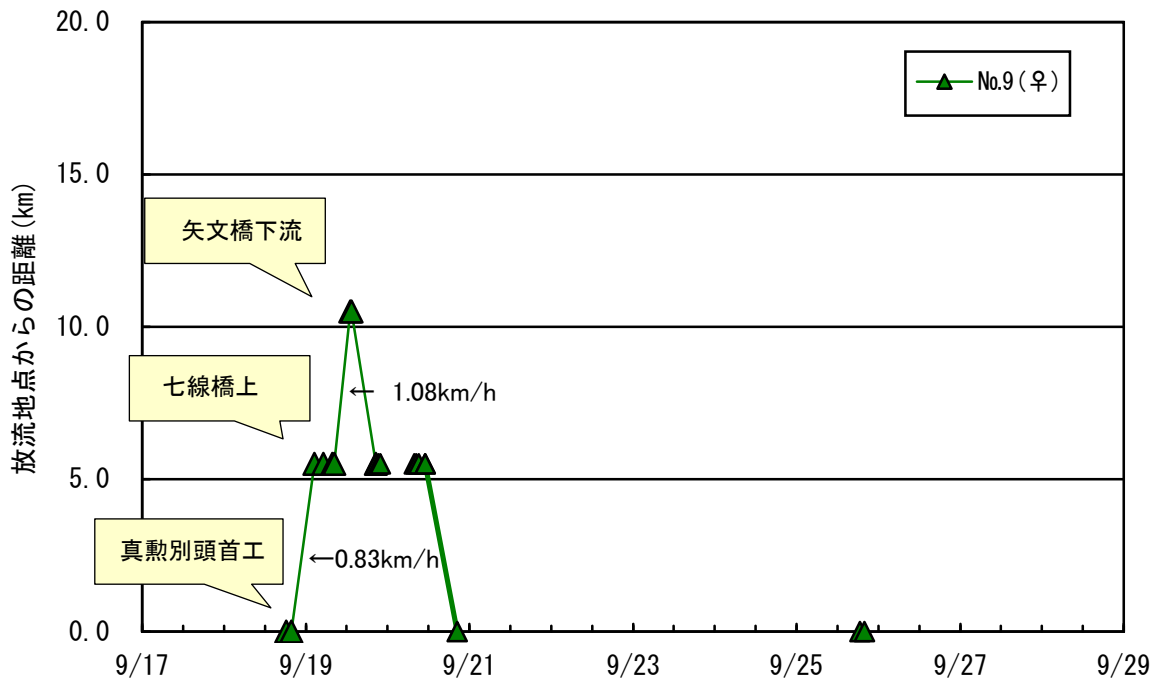
尾叉長	492 mm	重量	1404 g
-----	--------	----	--------

No.8(♀)【名寄川本川途中までの遡上個体】



尾又長	437 mm	重量	978 g
-----	--------	----	-------

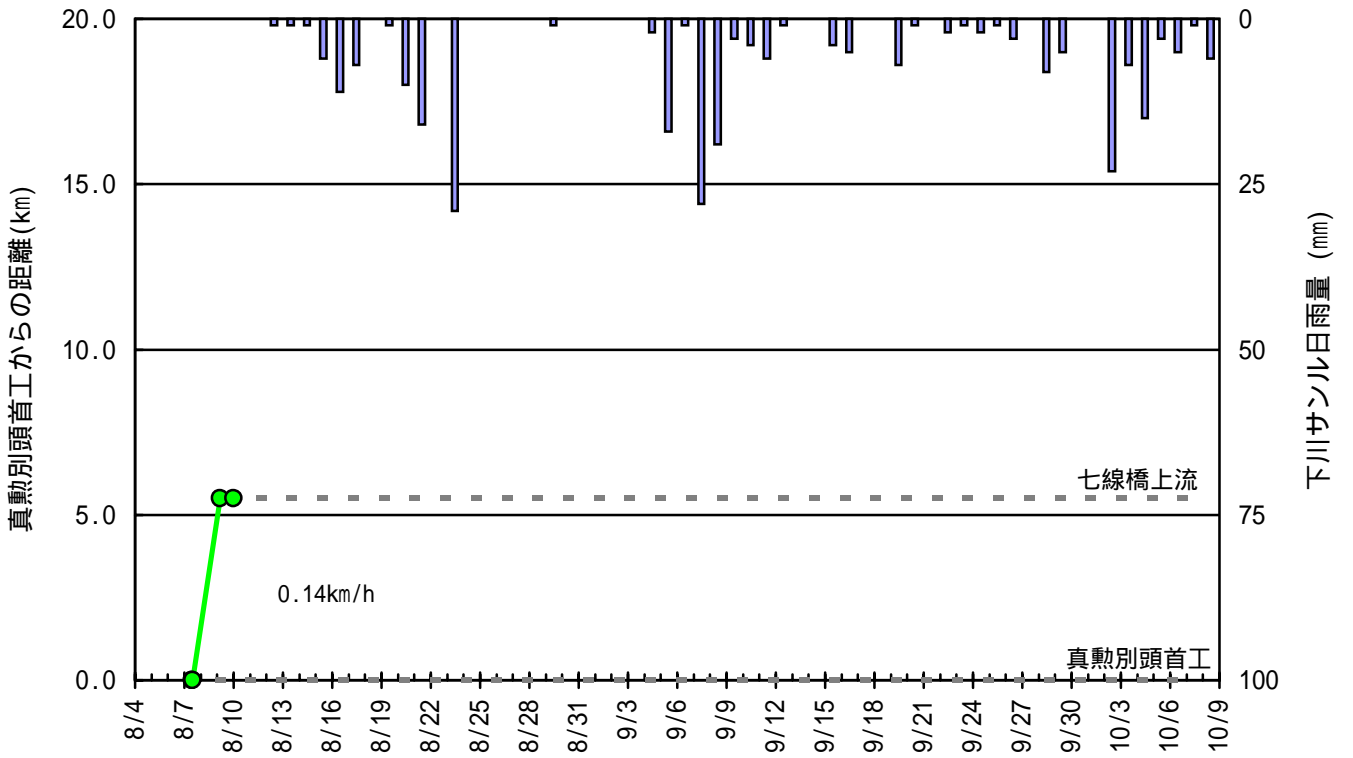
No.9(♀)【名寄川本川途中までの遡上個体】



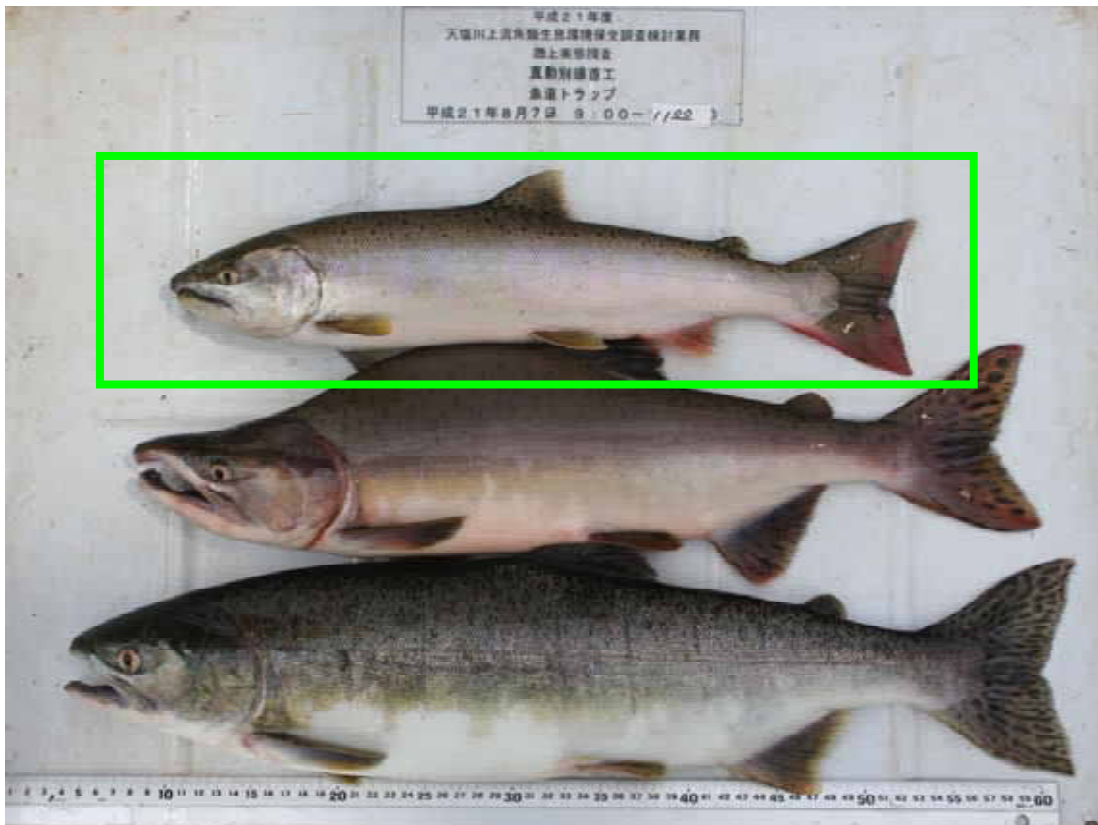
尾又長	473 mm	重量	1221 g
-----	--------	----	--------

H21 サクラマス遡上追跡調査結果

M0807 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



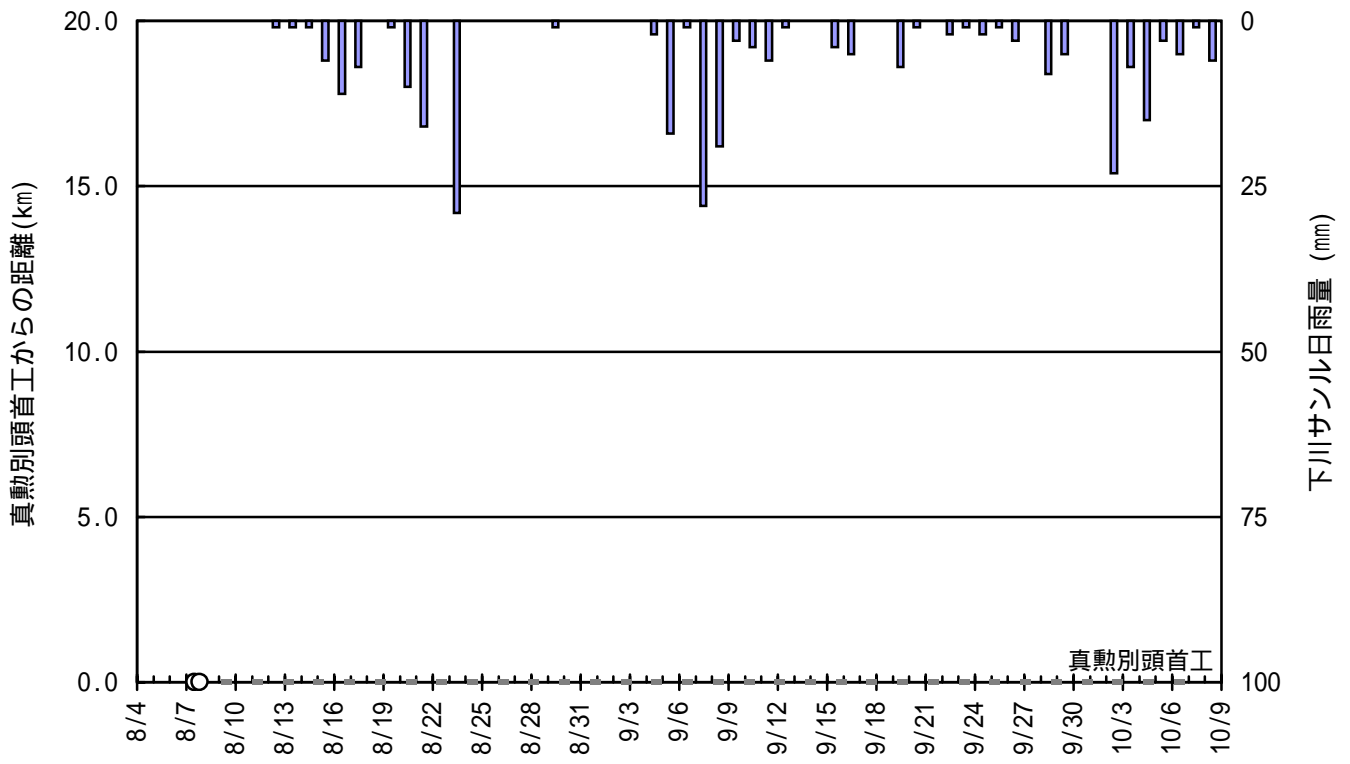
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	418 mm
-----	--------

重量	771 g
----	-------

M0807 () 【不明】

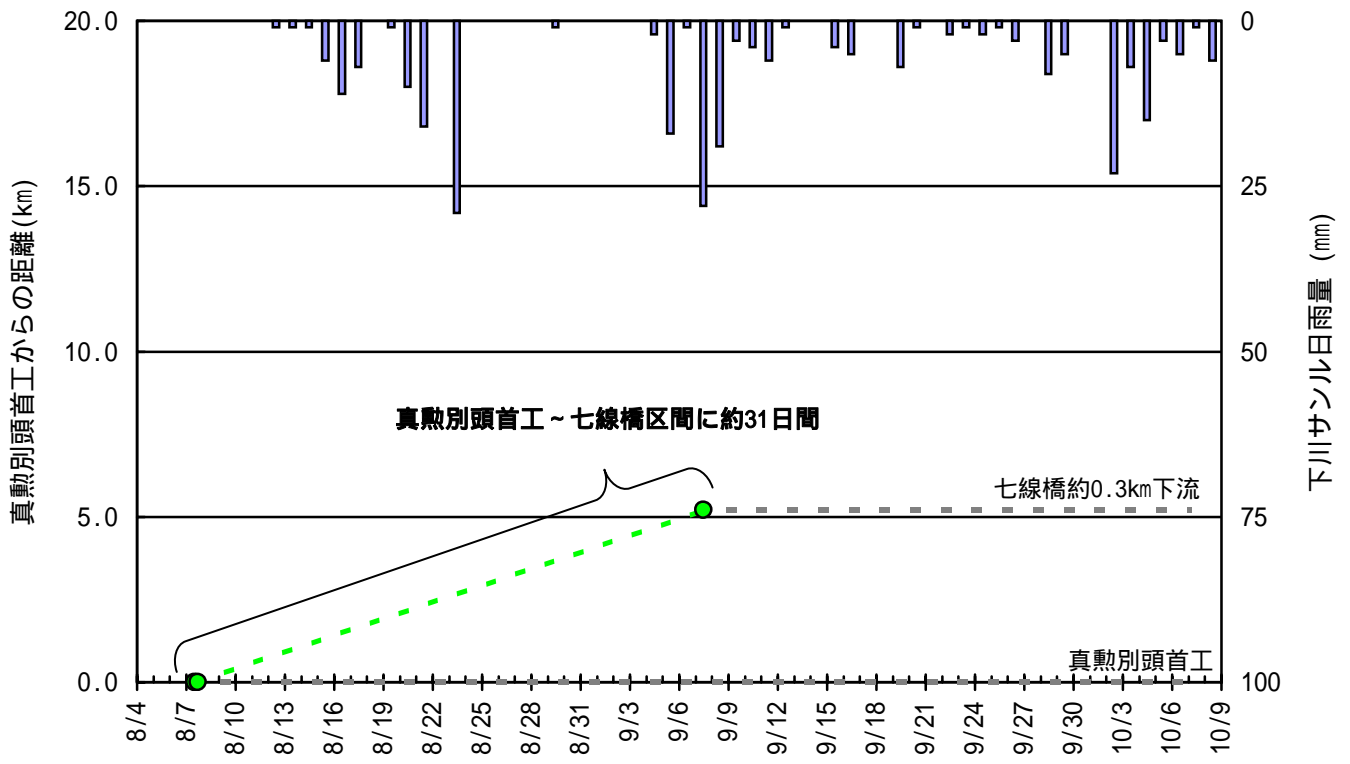


雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	465 mm	重量	1,160 g
-----	--------	----	---------

M0807 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



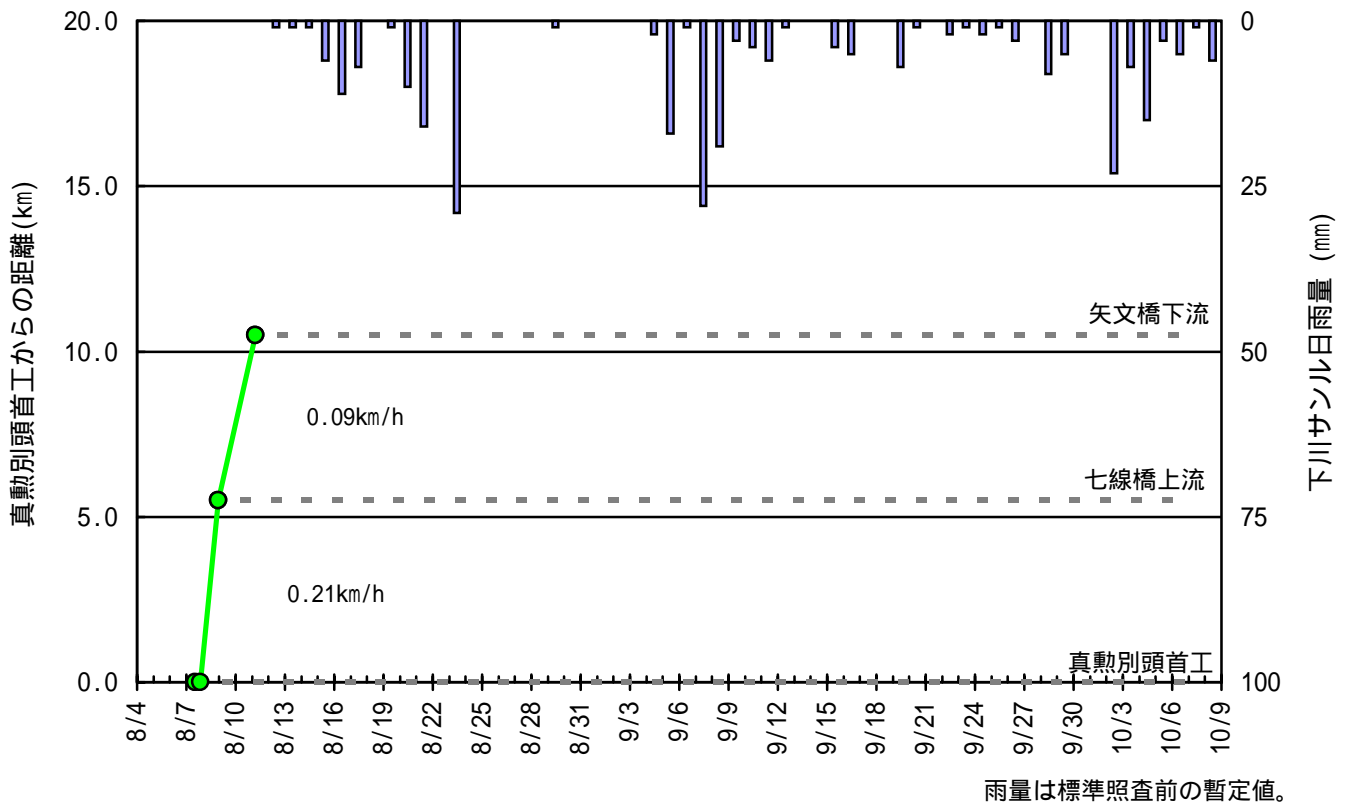
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	515 mm
-----	--------

重量	1,538 g
----	---------

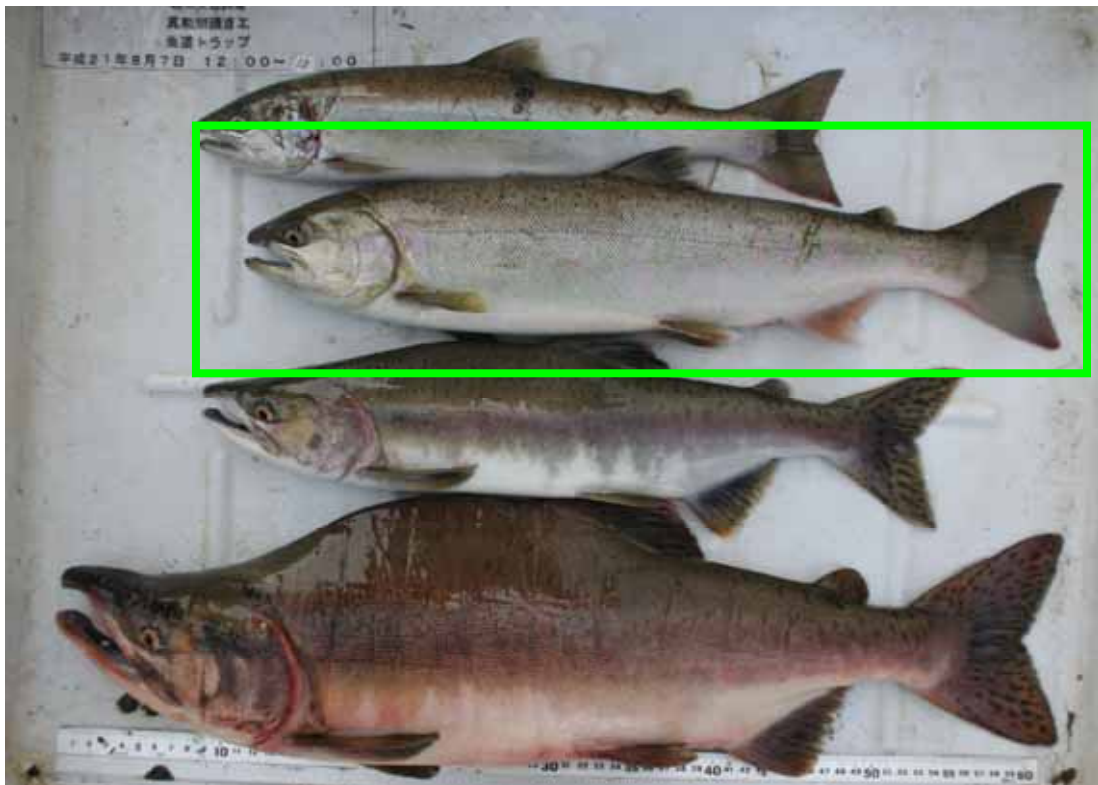
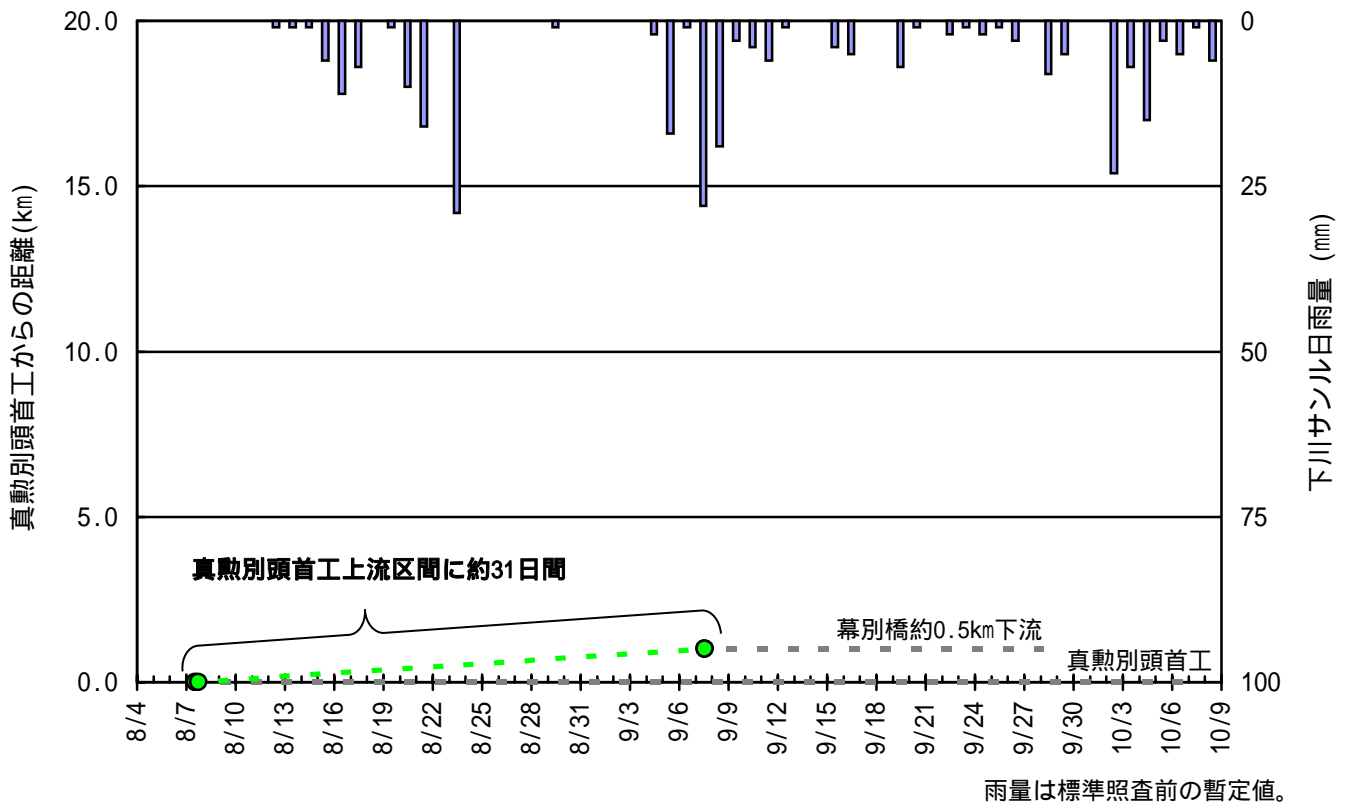
M0807 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	370 mm
-----	--------

重量	514 g
----	-------

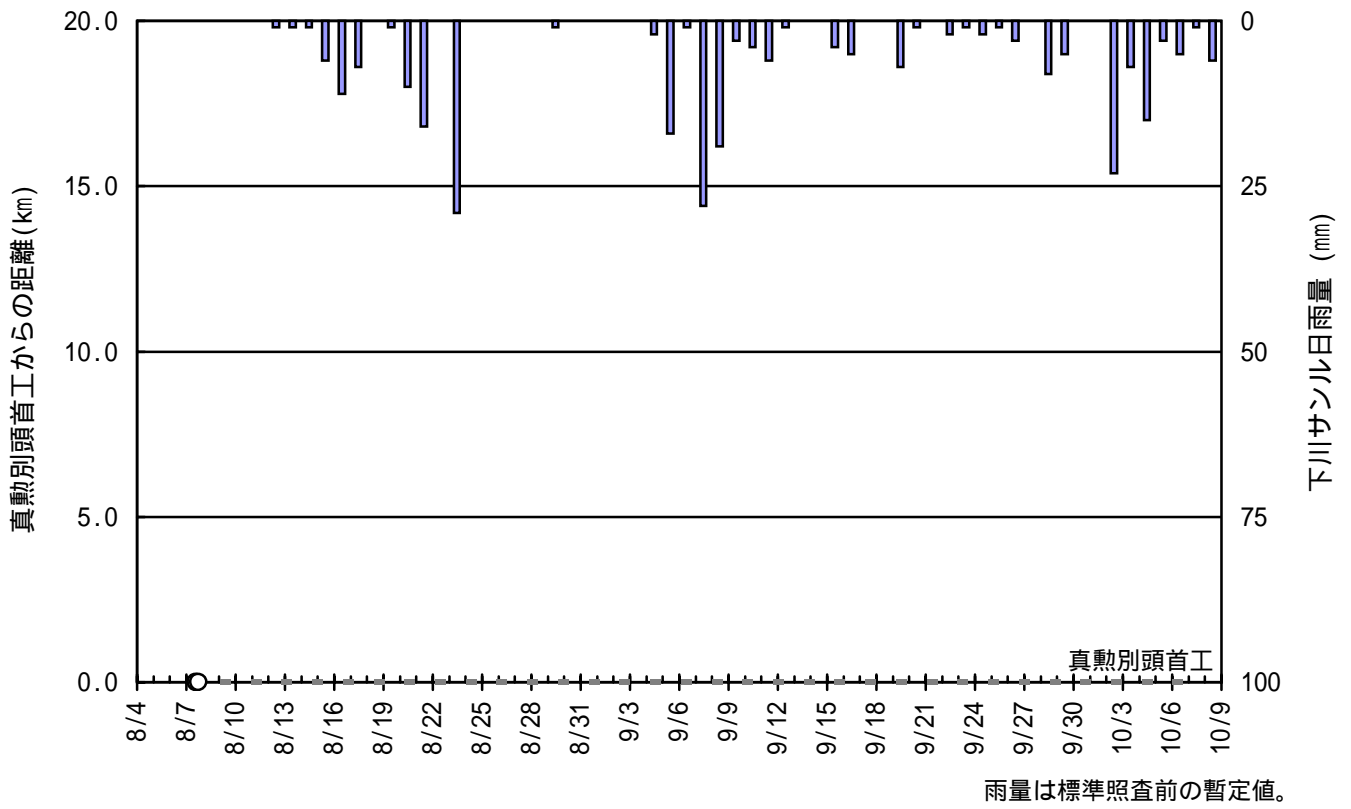
M0807 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	478 mm
-----	--------

重量	1,200 g
----	---------

M0807 () 【不明】

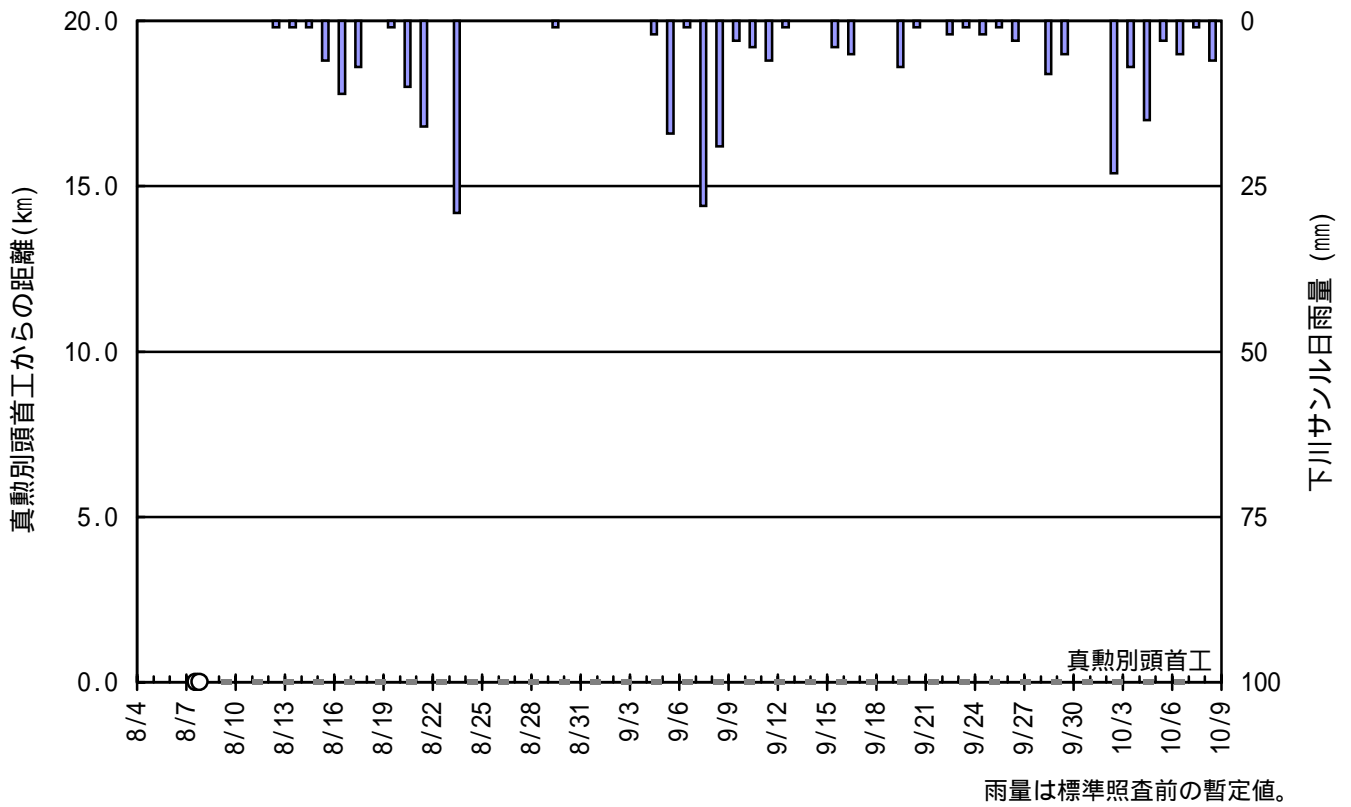


固体写真なし

尾叉長	550 mm
-----	--------

重量	1,897 g
----	---------

M0807 () 【不明】

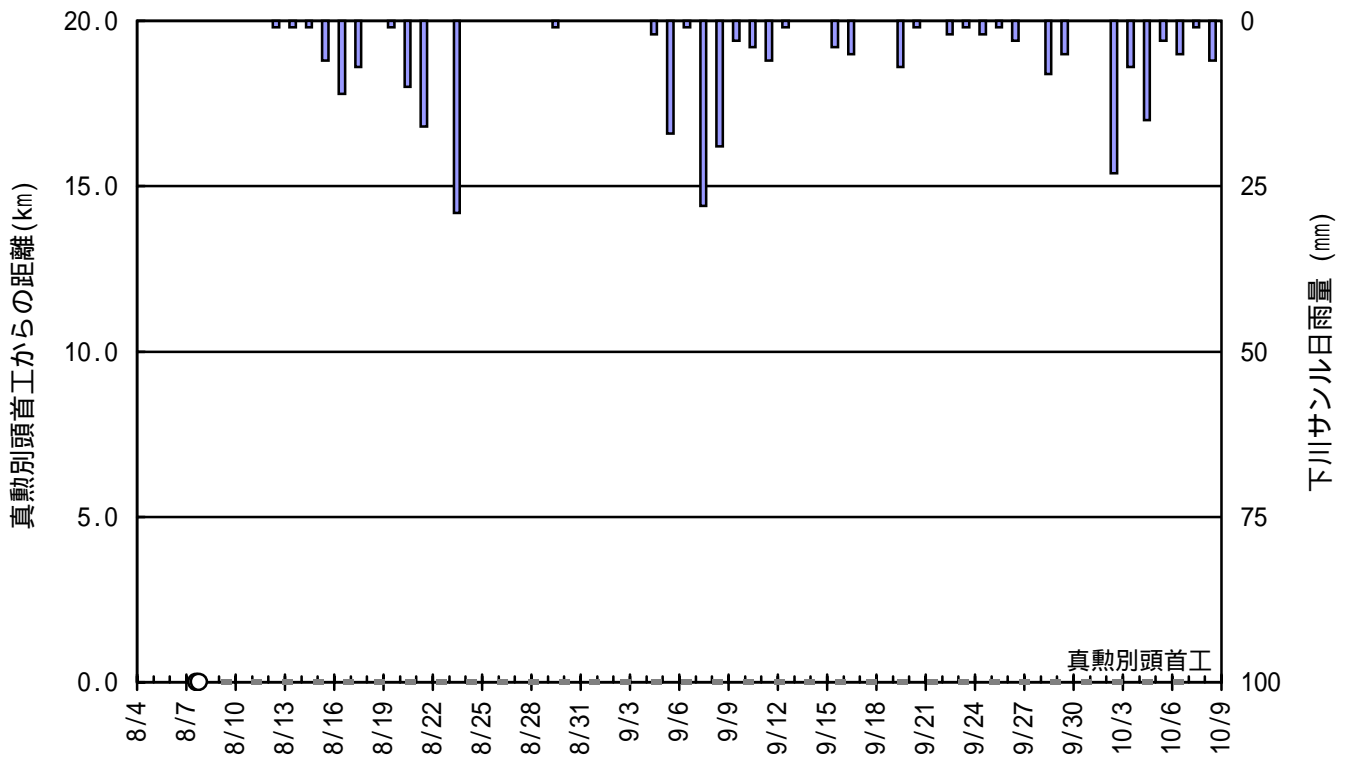


固体写真なし

尾叉長	411 mm
-----	--------

重量	730 g
----	-------

M0807 () 【不明】



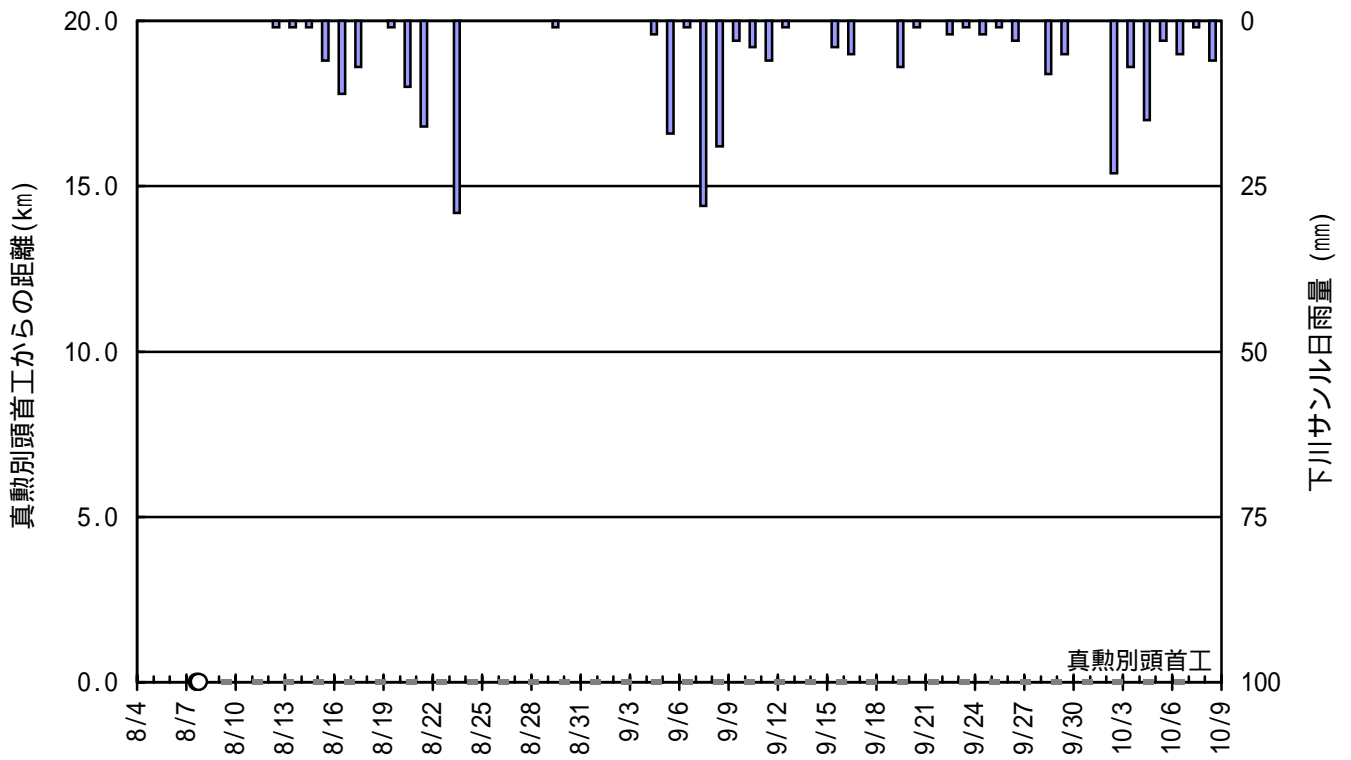
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長 474 mm

重量 1,121 g

M0807 () 【不明】



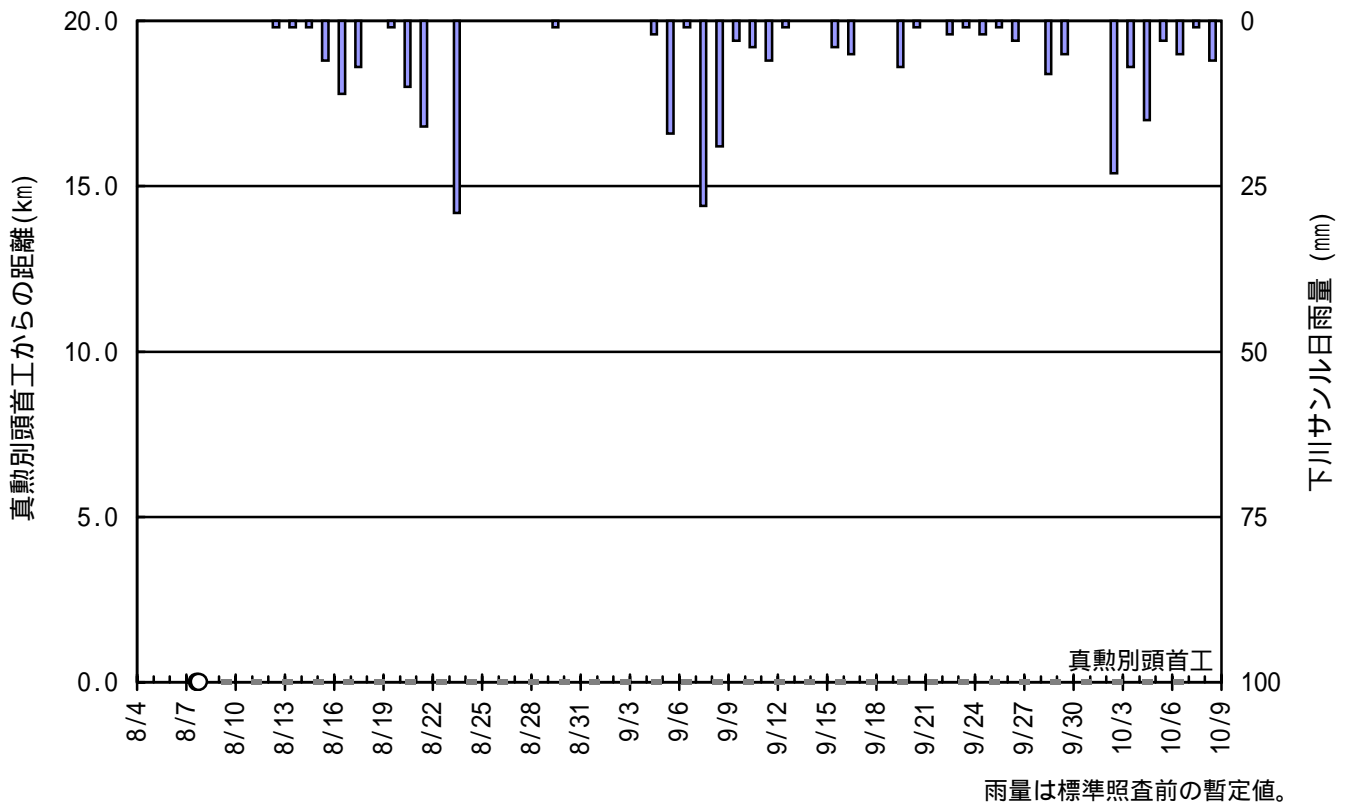
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	356 mm
-----	--------

重量	468 g
----	-------

M0807 () 【不明】

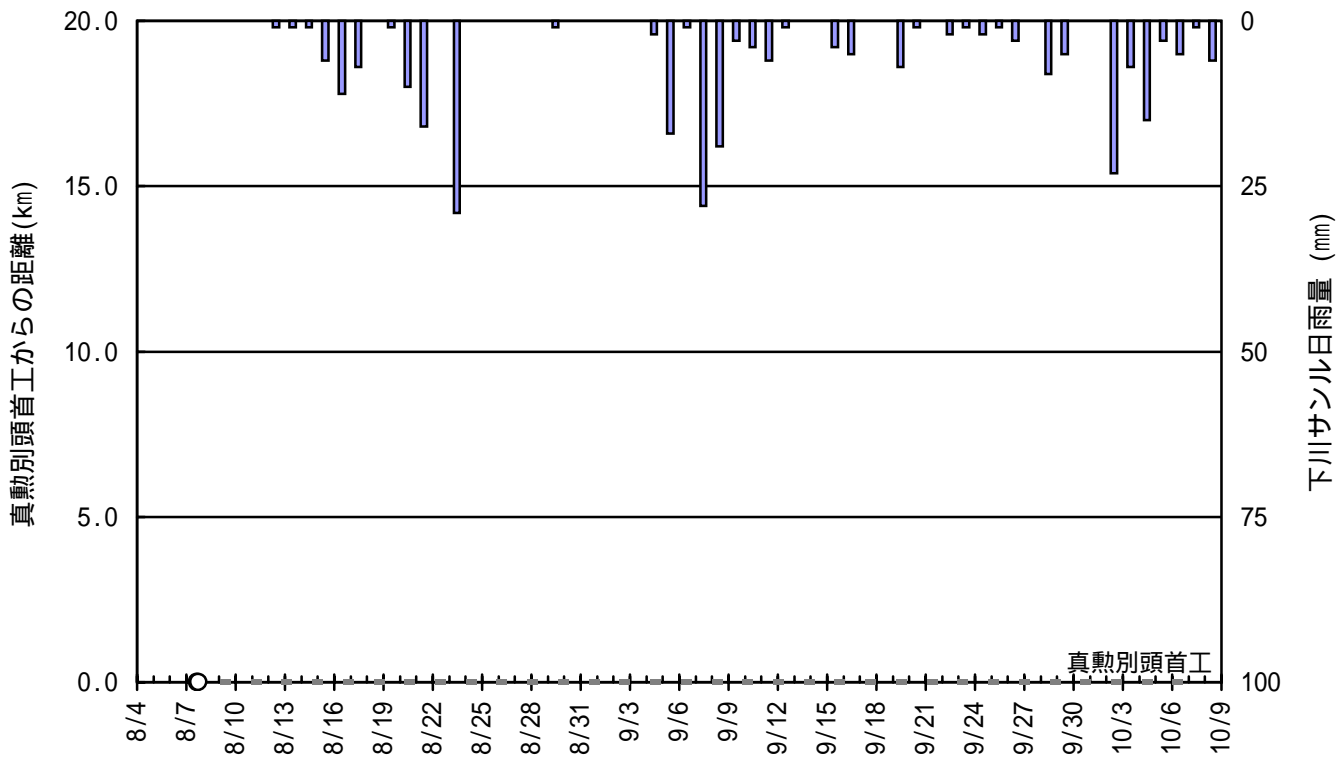


固体写真なし

尾叉長	460 mm
-----	--------

重量	1,073 g
----	---------

M0807 () 【不明】



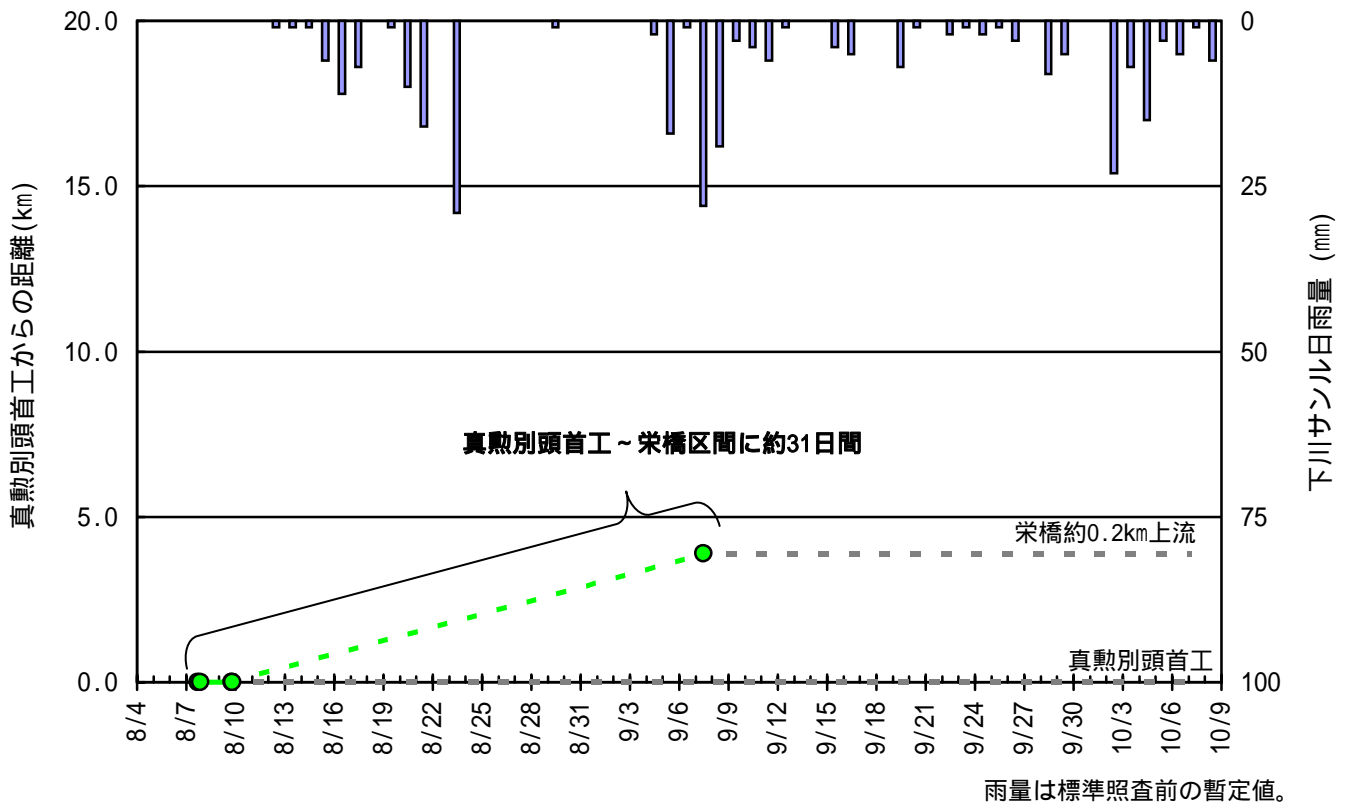
雨量は標準照査前の暫定値。

固体写真なし

尾叉長	488 mm
-----	--------

重量	1,324 g
----	---------

M0807 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】

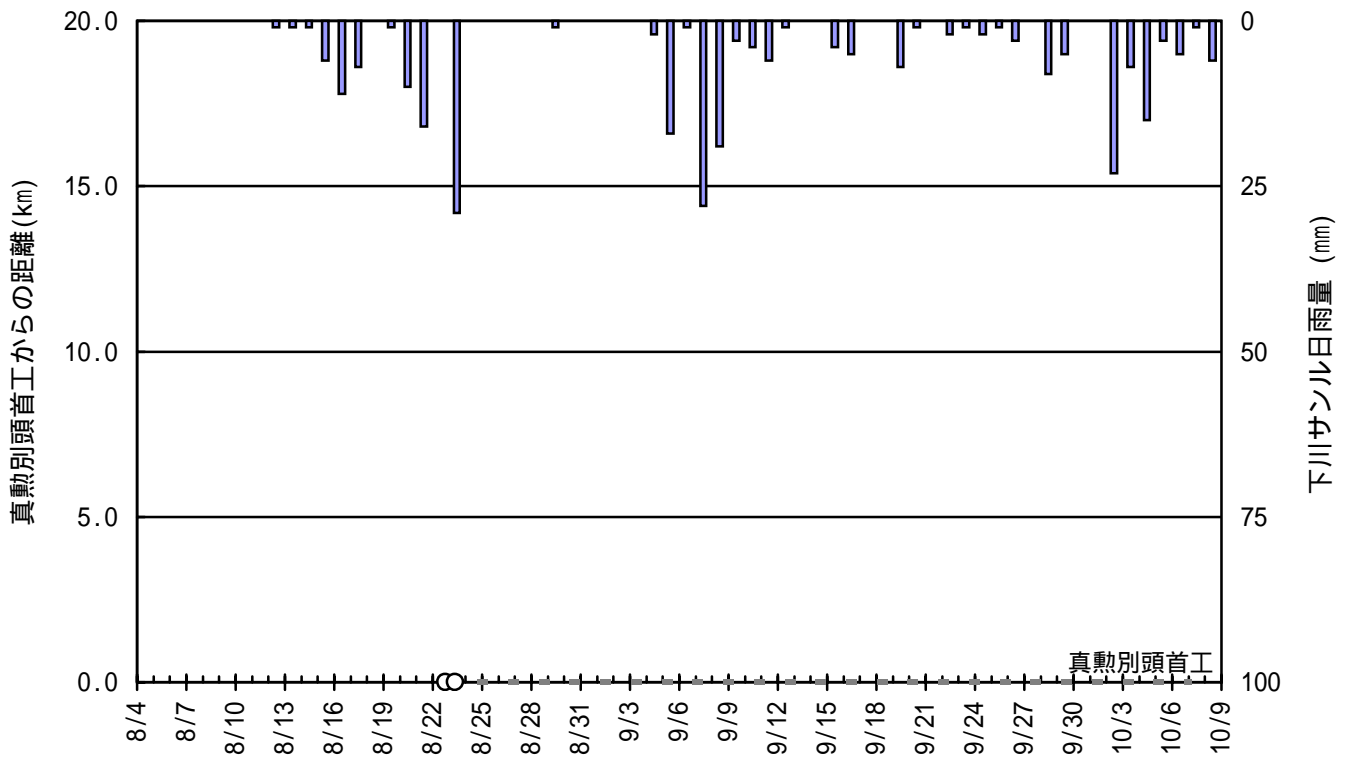


固体写真なし

尾叉長	492 mm
-----	--------

重量	1,253 g
----	---------

M0822 () 【不明】



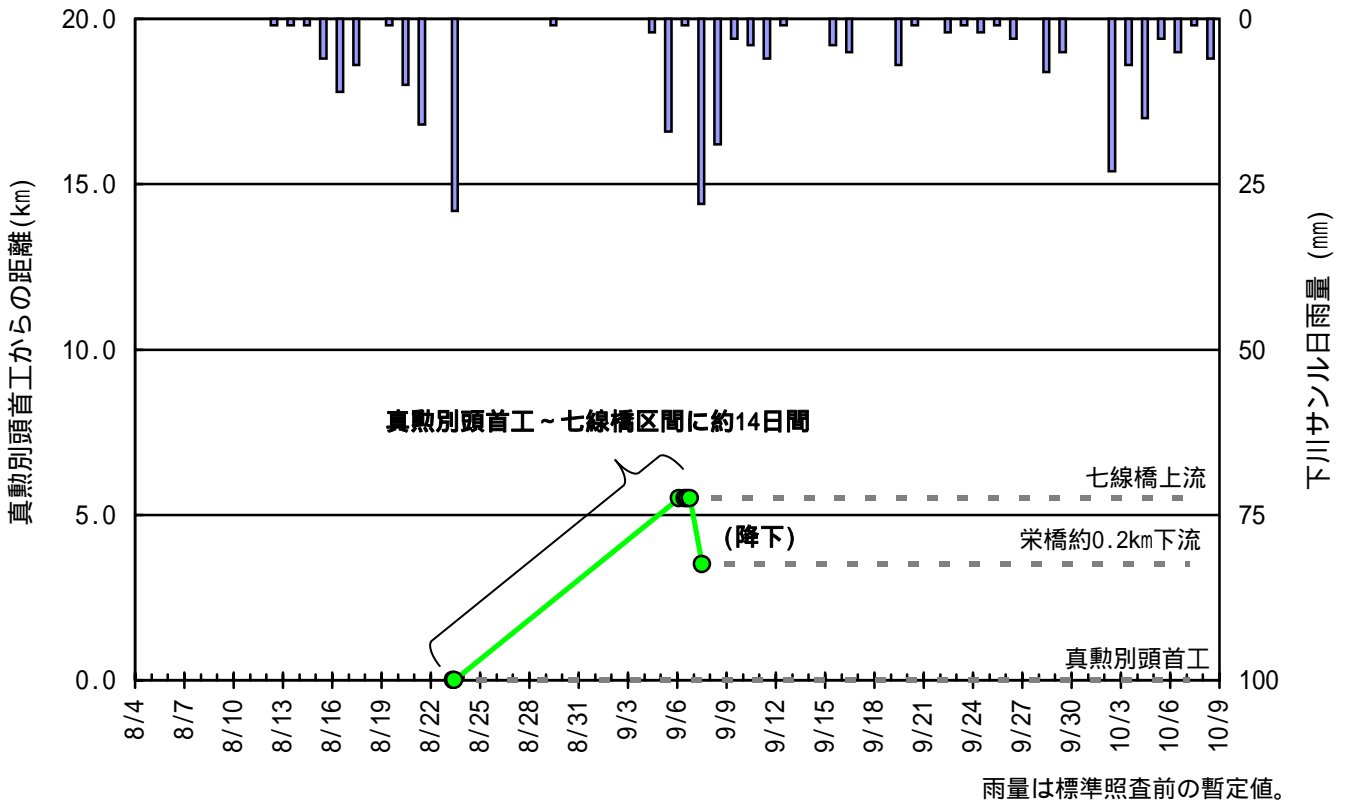
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	431 mm
-----	--------

重量	737 g
----	-------

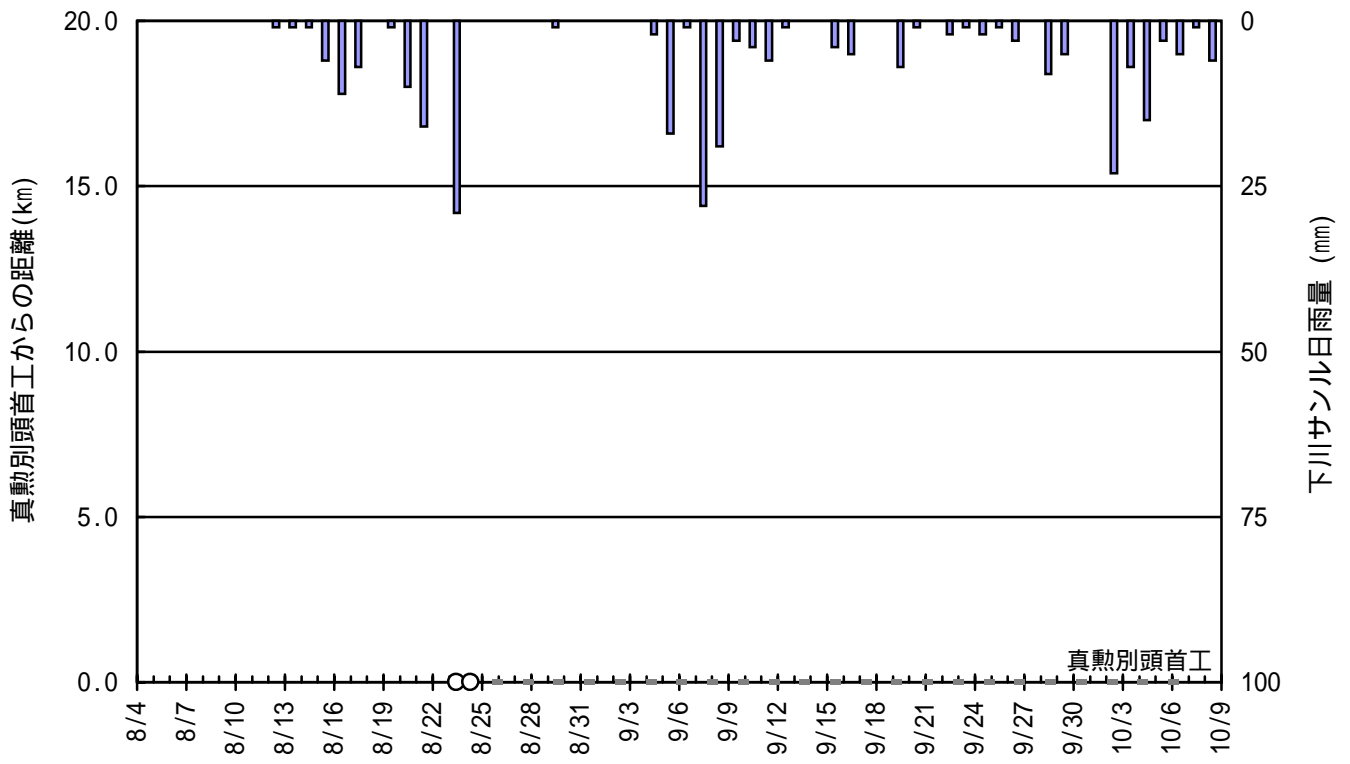
M0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



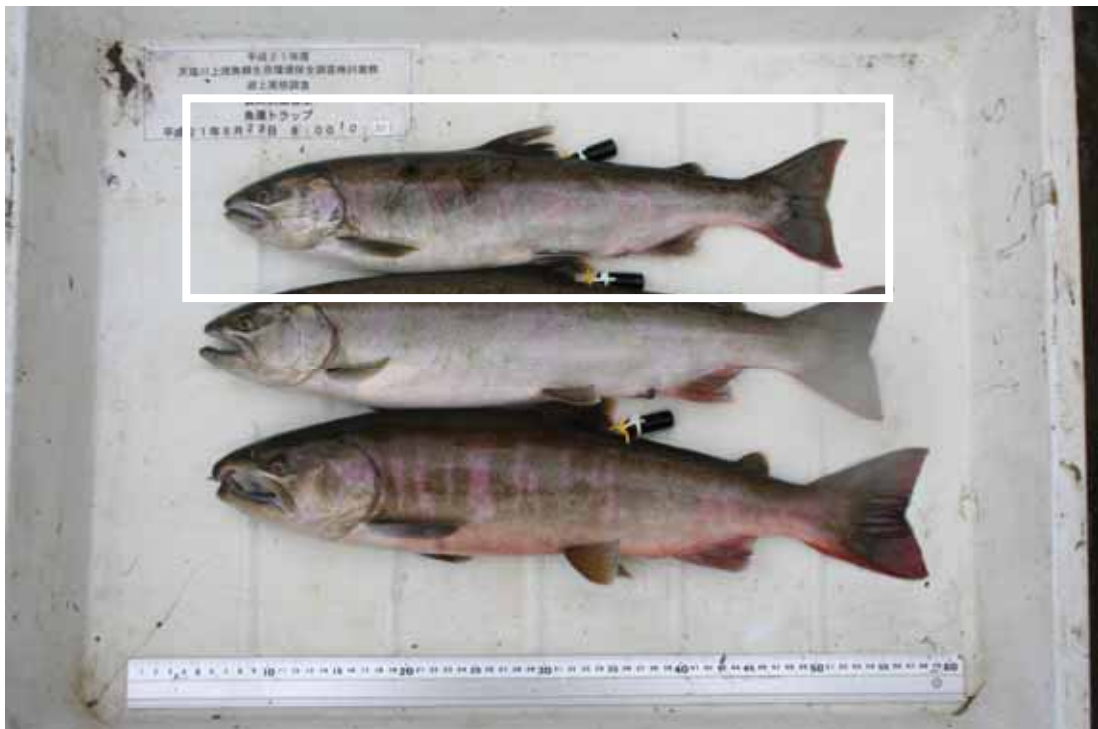
尾叉長	480 mm
-----	--------

重量	1,237 g
----	---------

M0823 () 【不明】



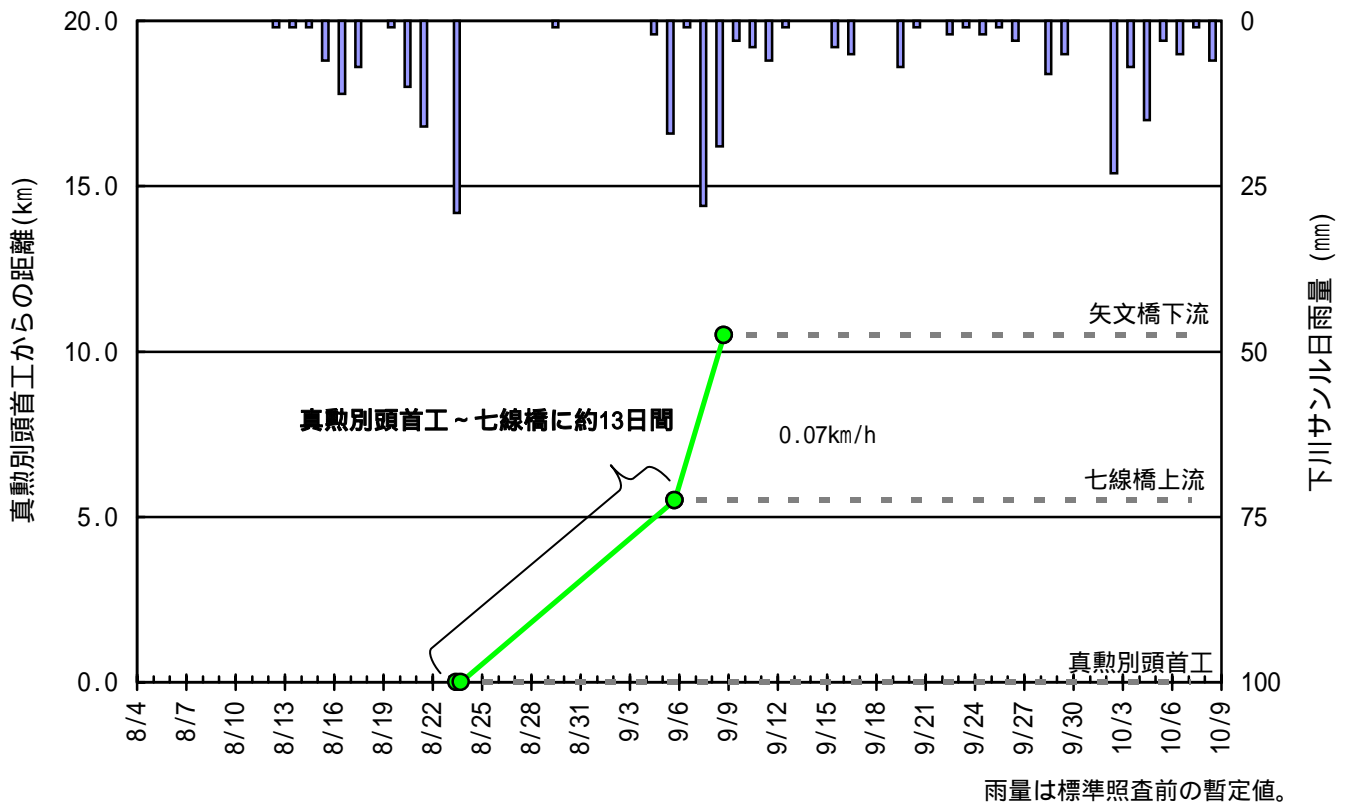
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	447 mm
-----	--------

重量	985 g
----	-------

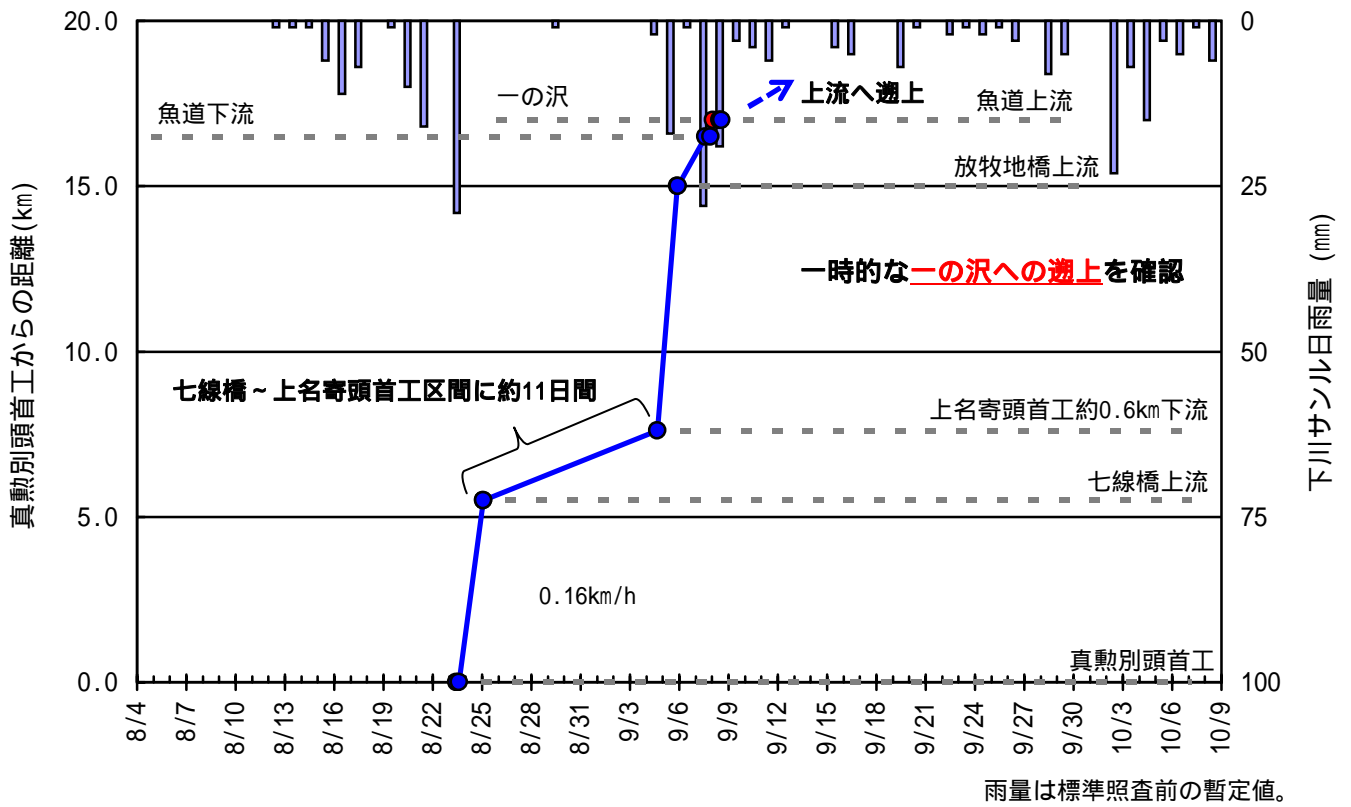
M0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	491 mm
-----	--------

重量	1,278 g
----	---------

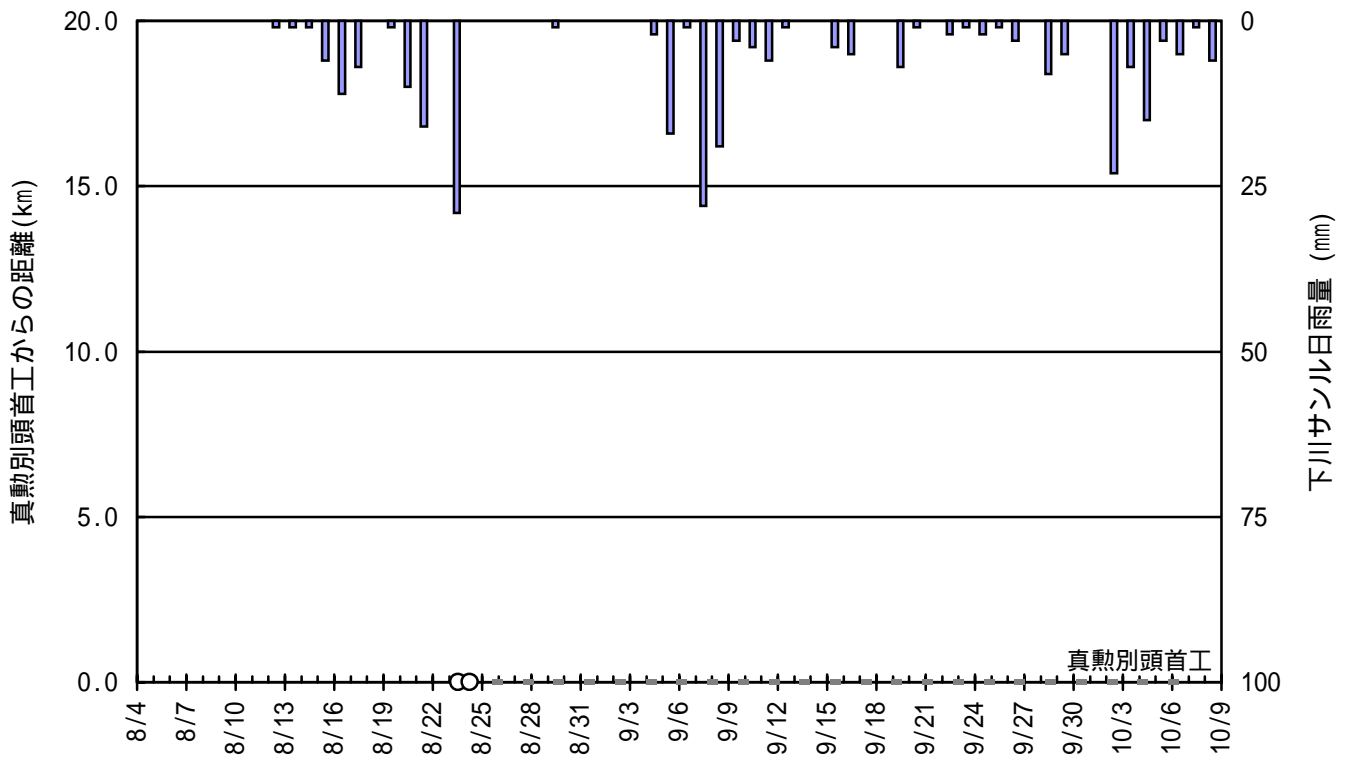
M0823 () 【サンル川遡上個体】



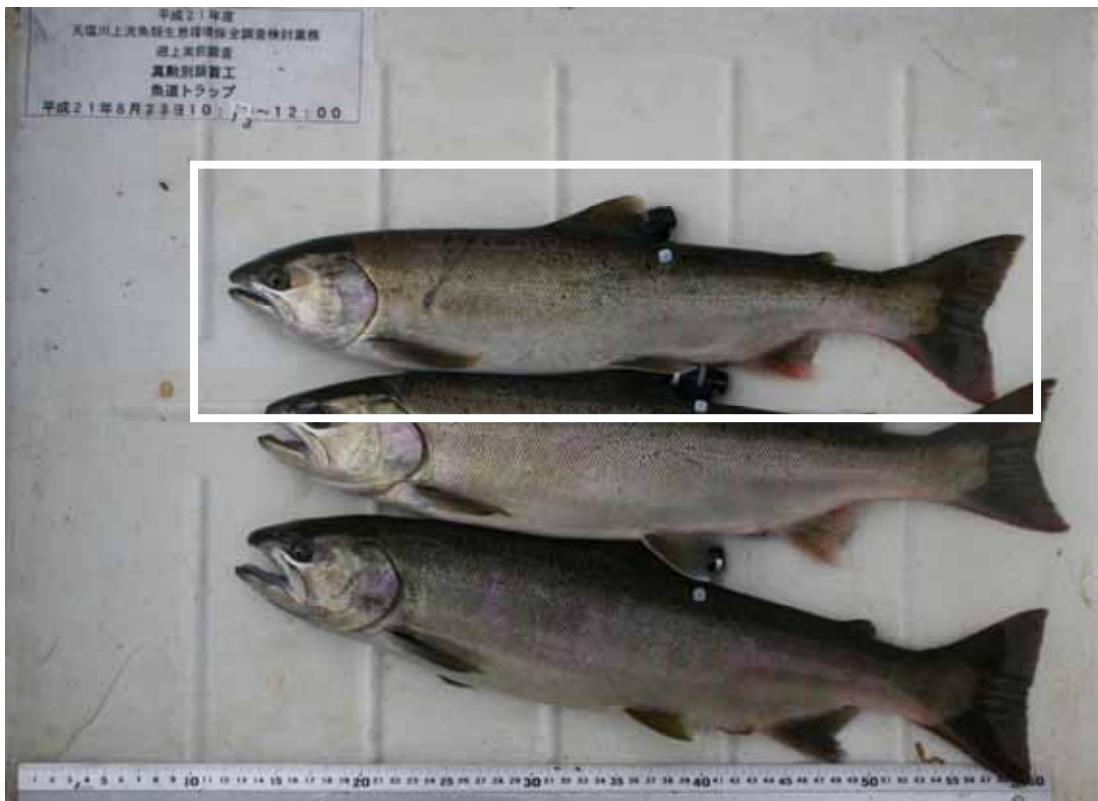
尾叉長 506 mm

重量 1,472 g

M0823 () 【不明】



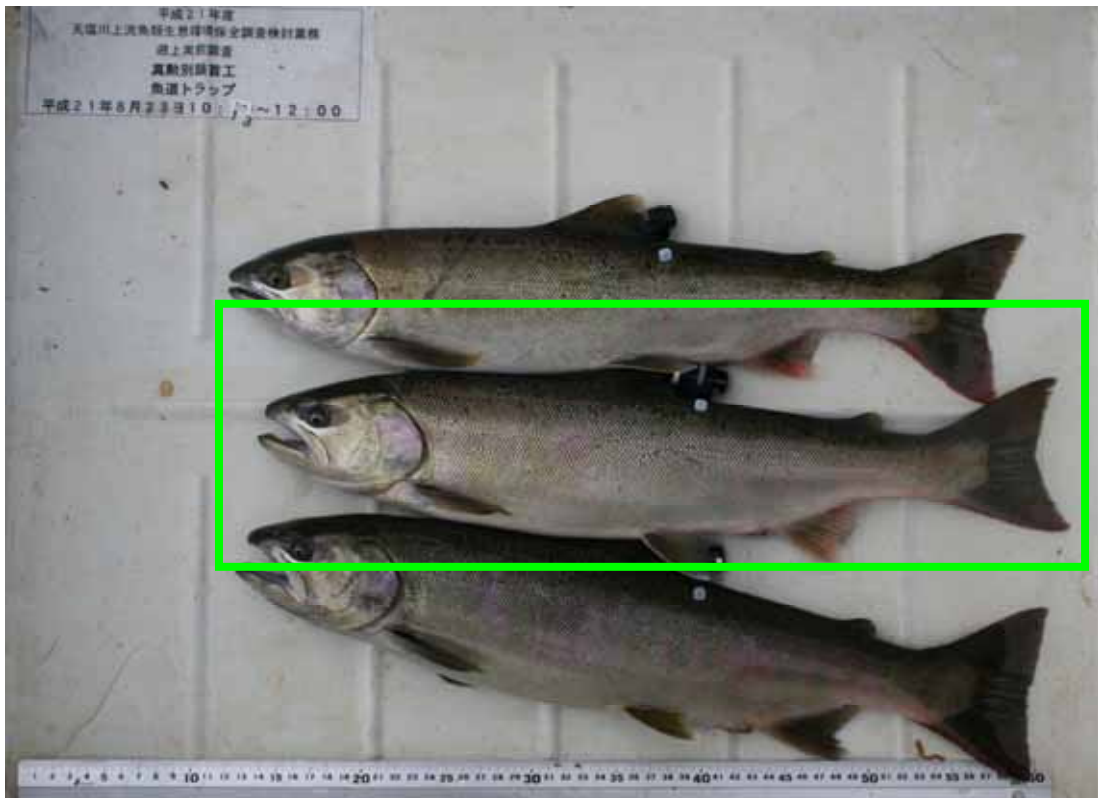
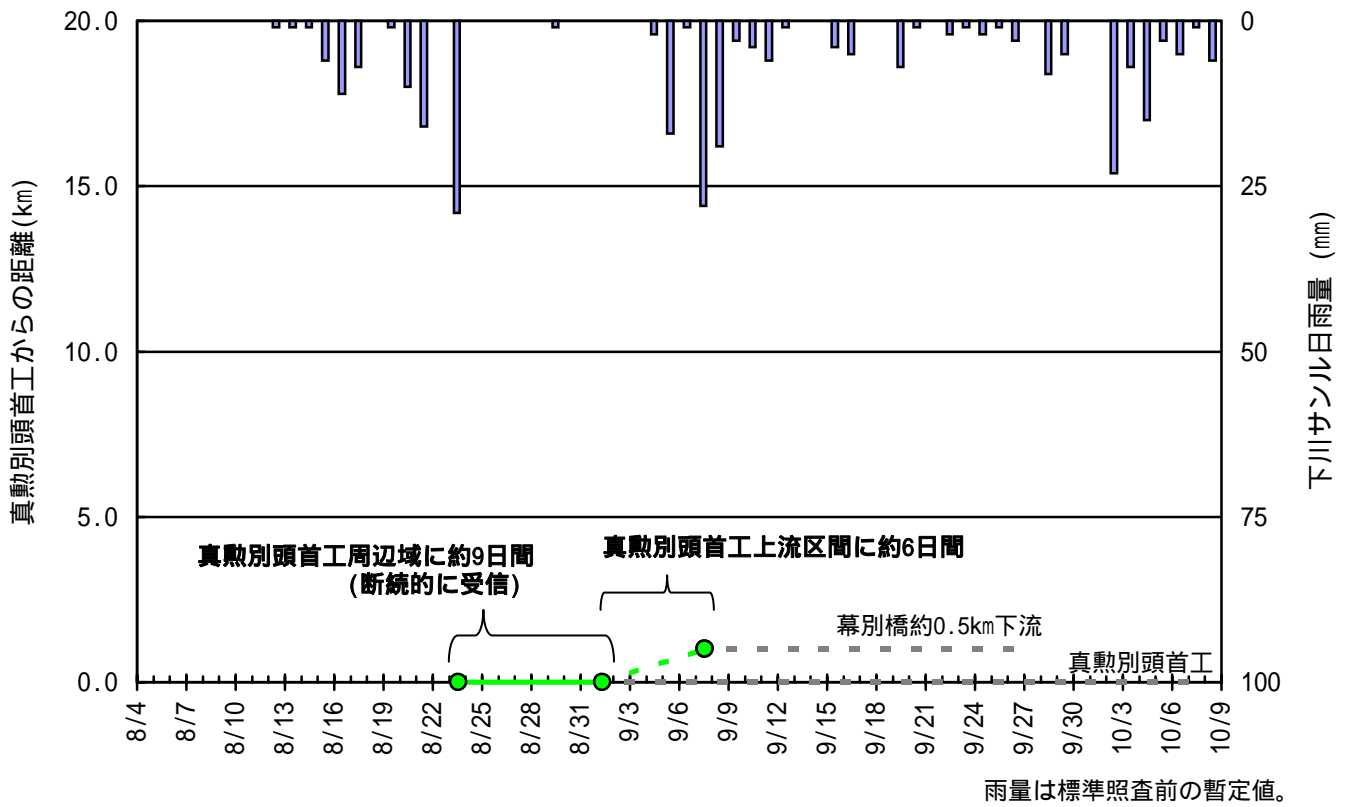
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長 447 mm

重量 933 g

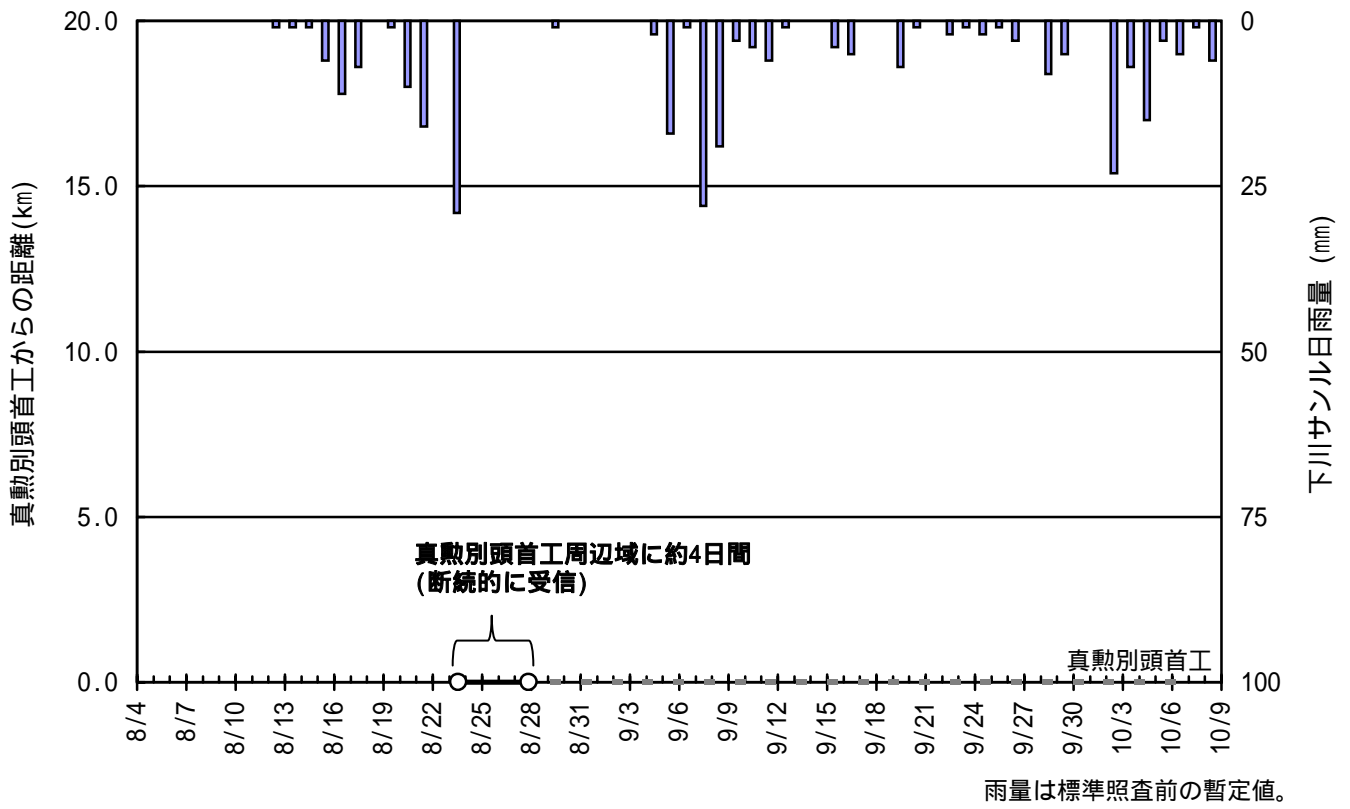
M0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長 456 mm

重量 1,083 g

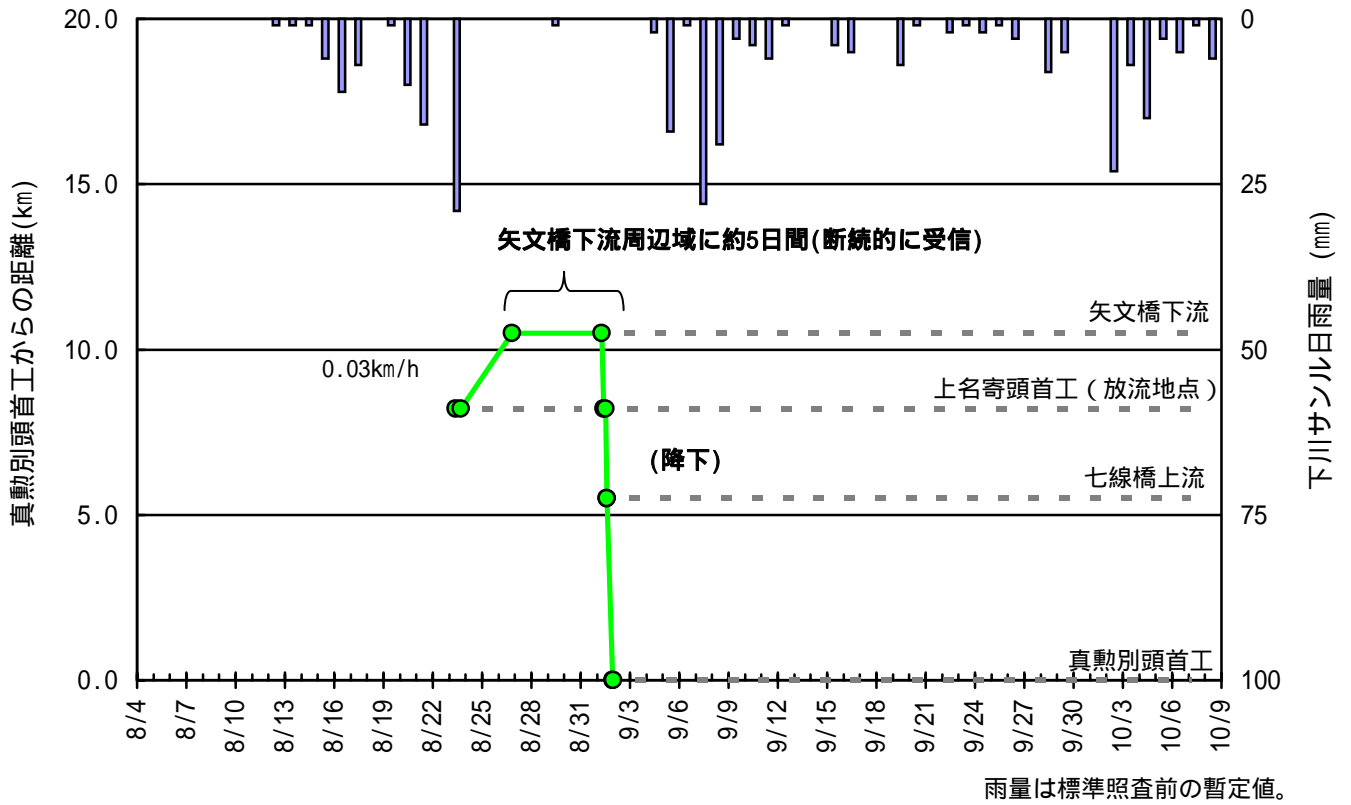
M0823 () 【不明】



尾叉長 465 mm

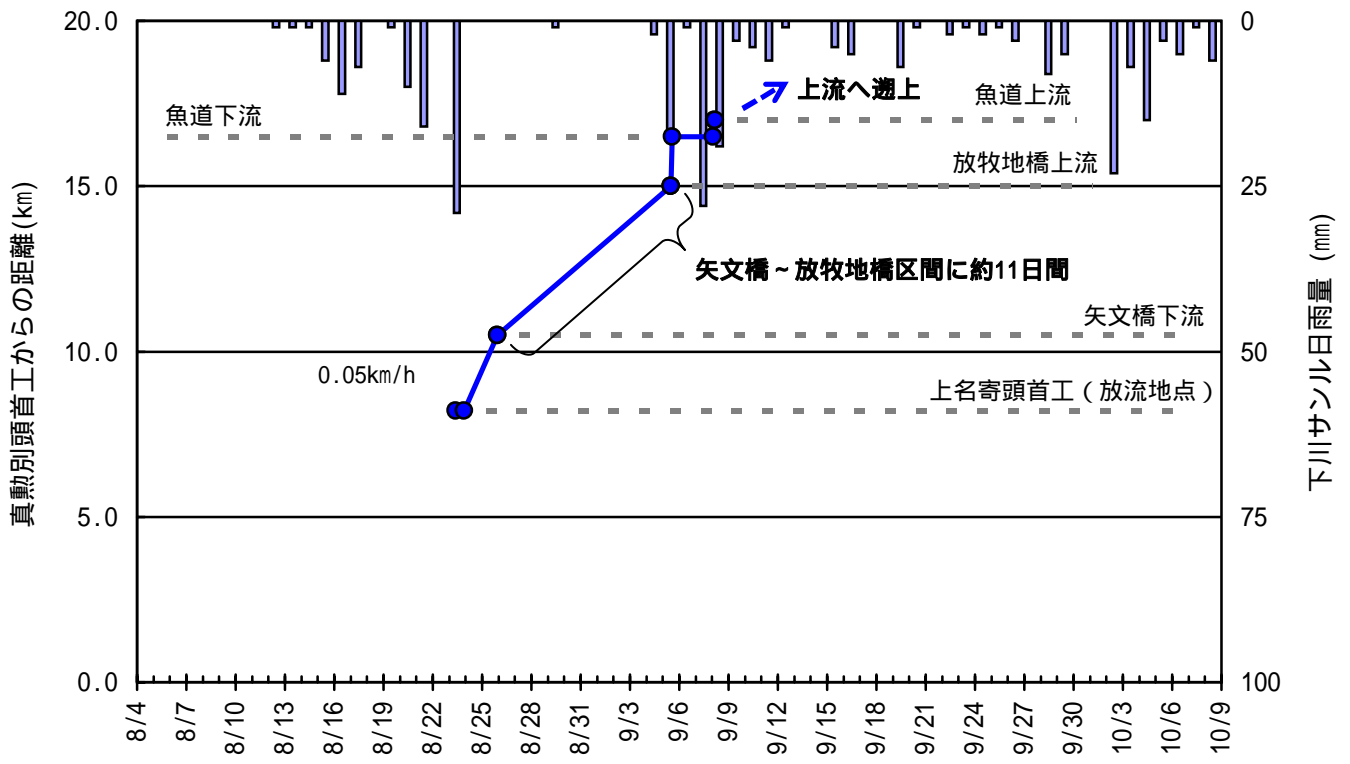
重量 1,146 g

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	540 mm	重量	1,774 g
-----	--------	----	---------

K0823 () 【サンル川遡上個体】



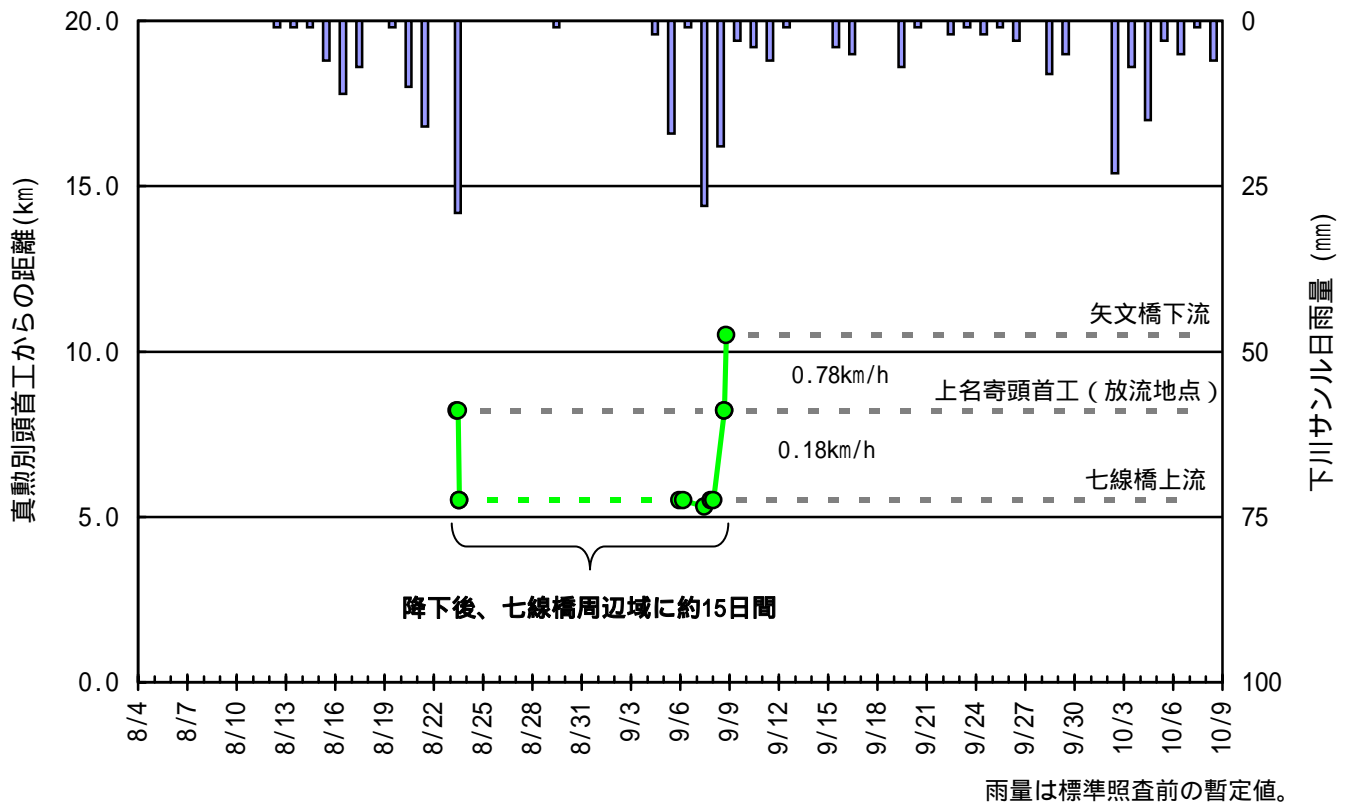
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	421 mm
-----	--------

重量	664 g
----	-------

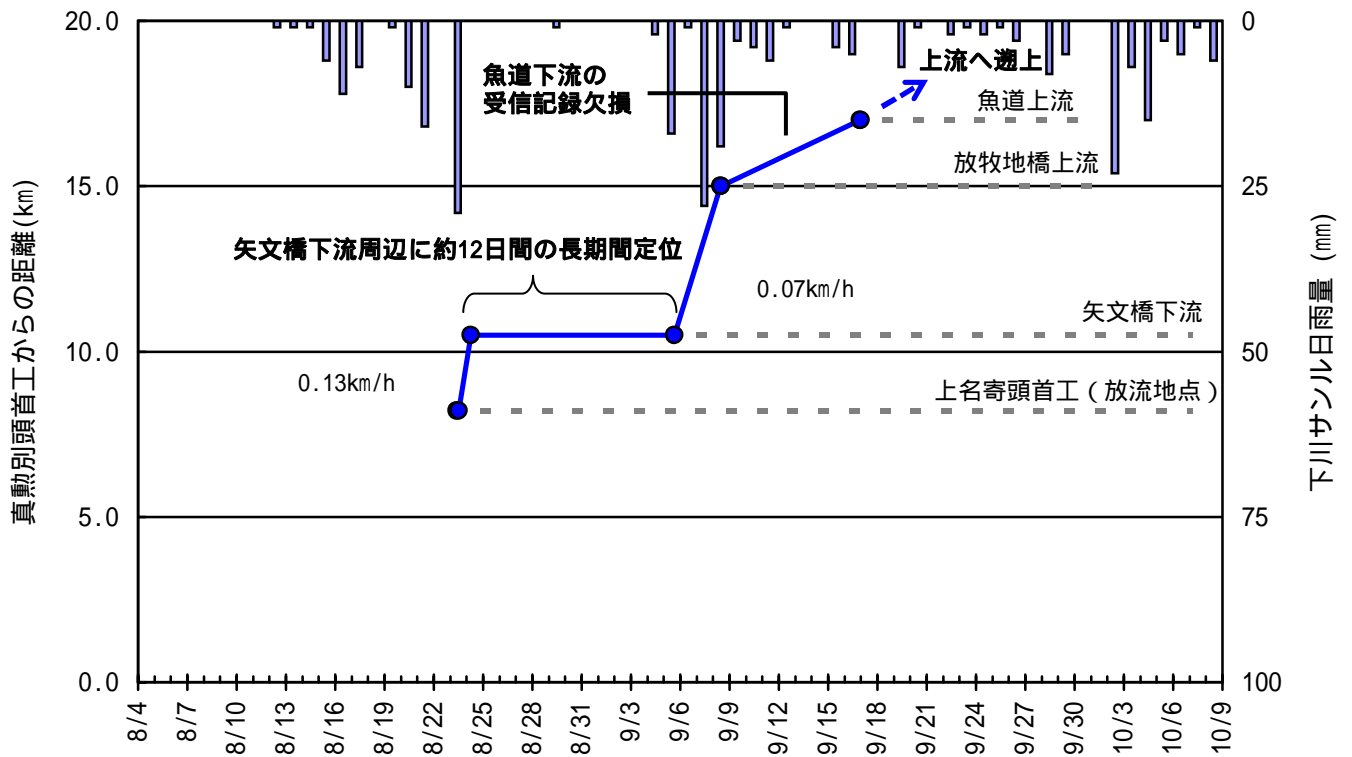
K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	479 mm
-----	--------

重量	1,236 g
----	---------

K0823 () 【サンル川遡上個体】



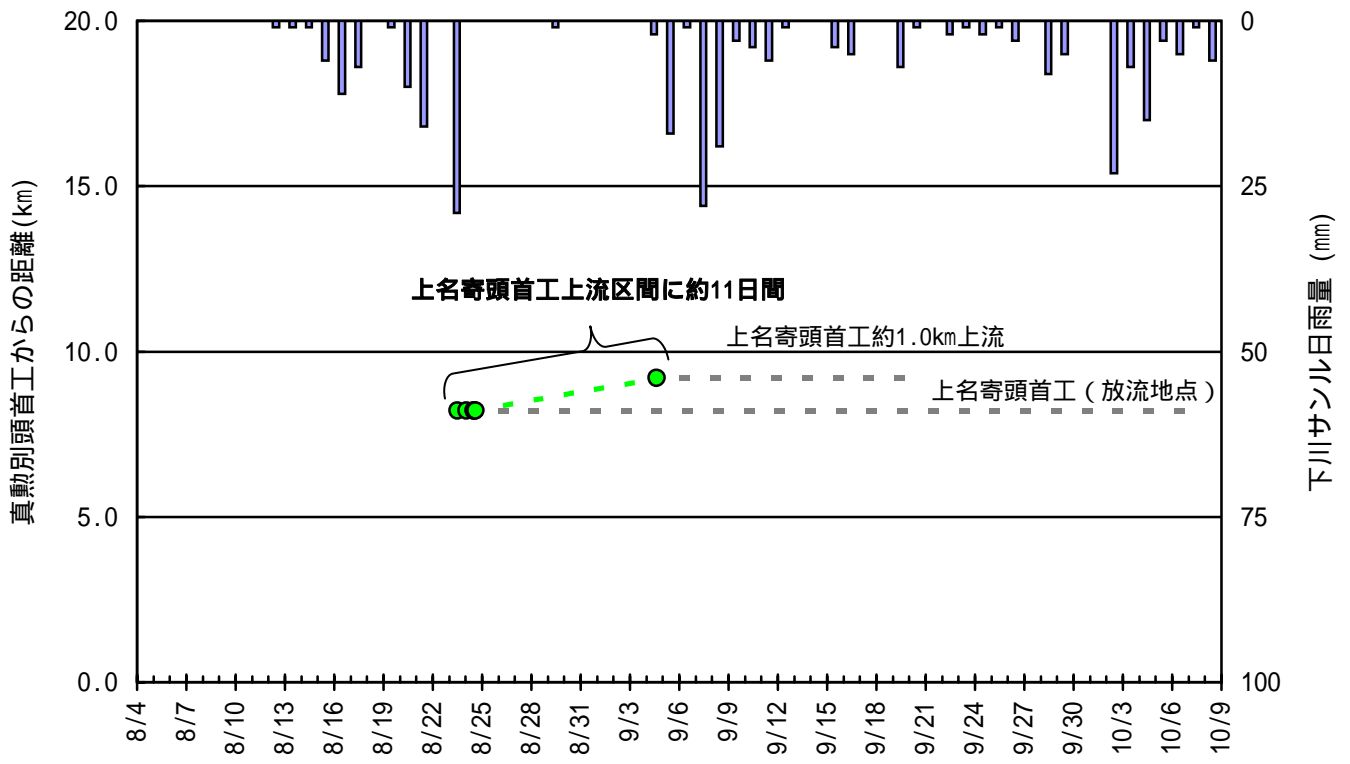
雨量は標準照査前の暫定値。



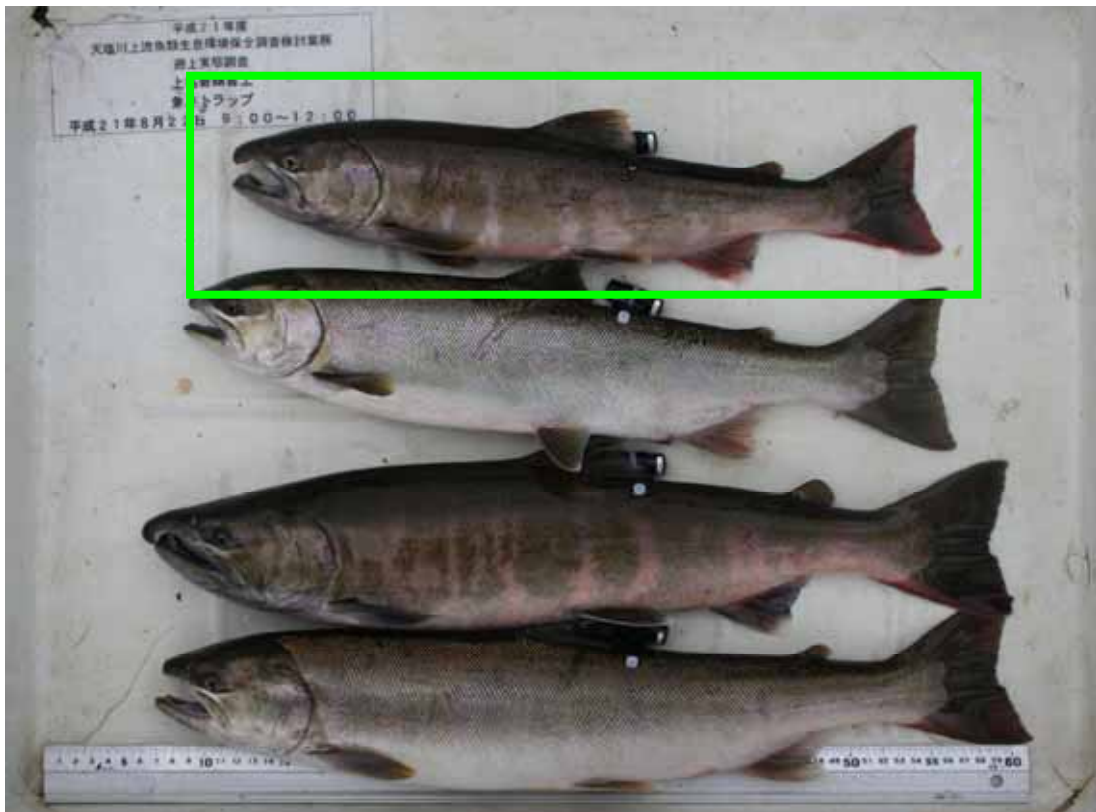
尾叉長	512 mm
-----	--------

重量	1,362 g
----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



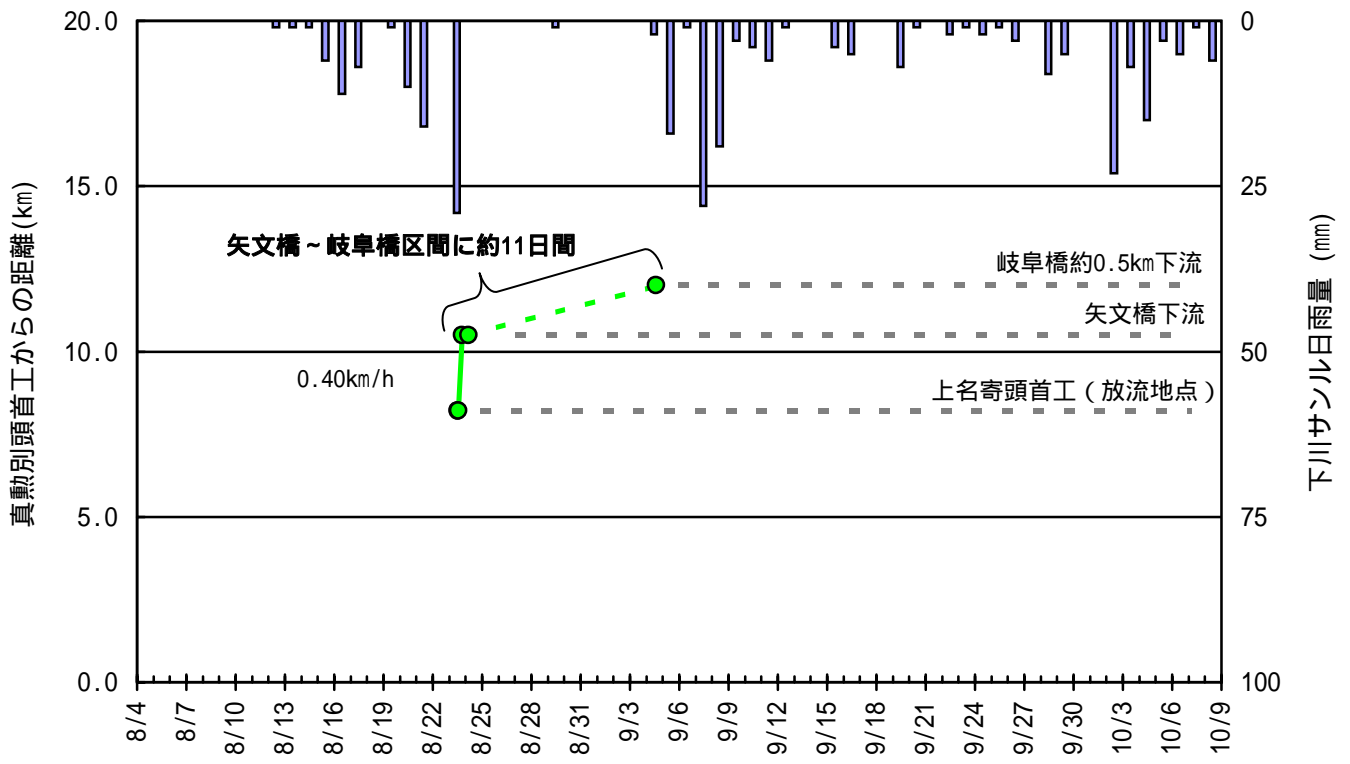
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	426 mm
-----	--------

重量	762 g
----	-------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



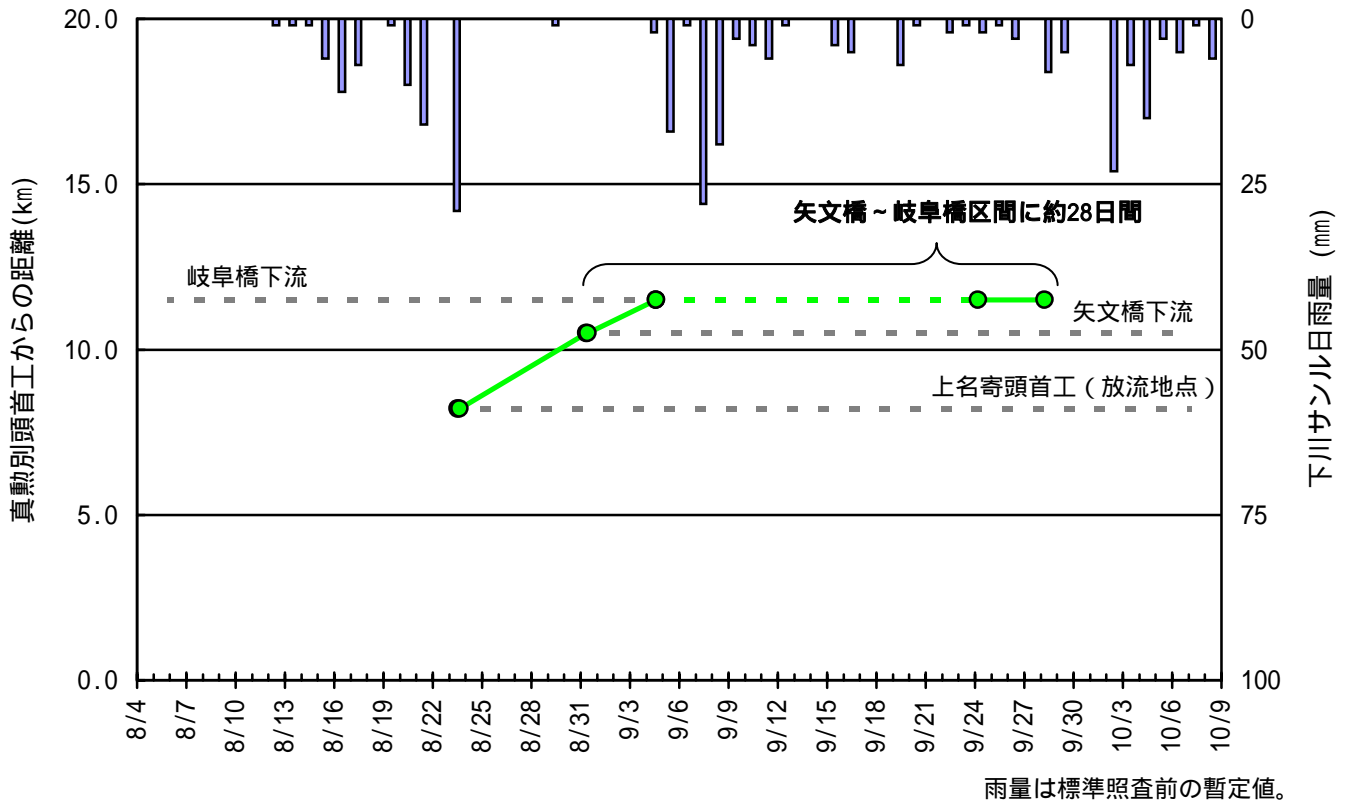
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	458 mm
-----	--------

重量	1,025 g
----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】

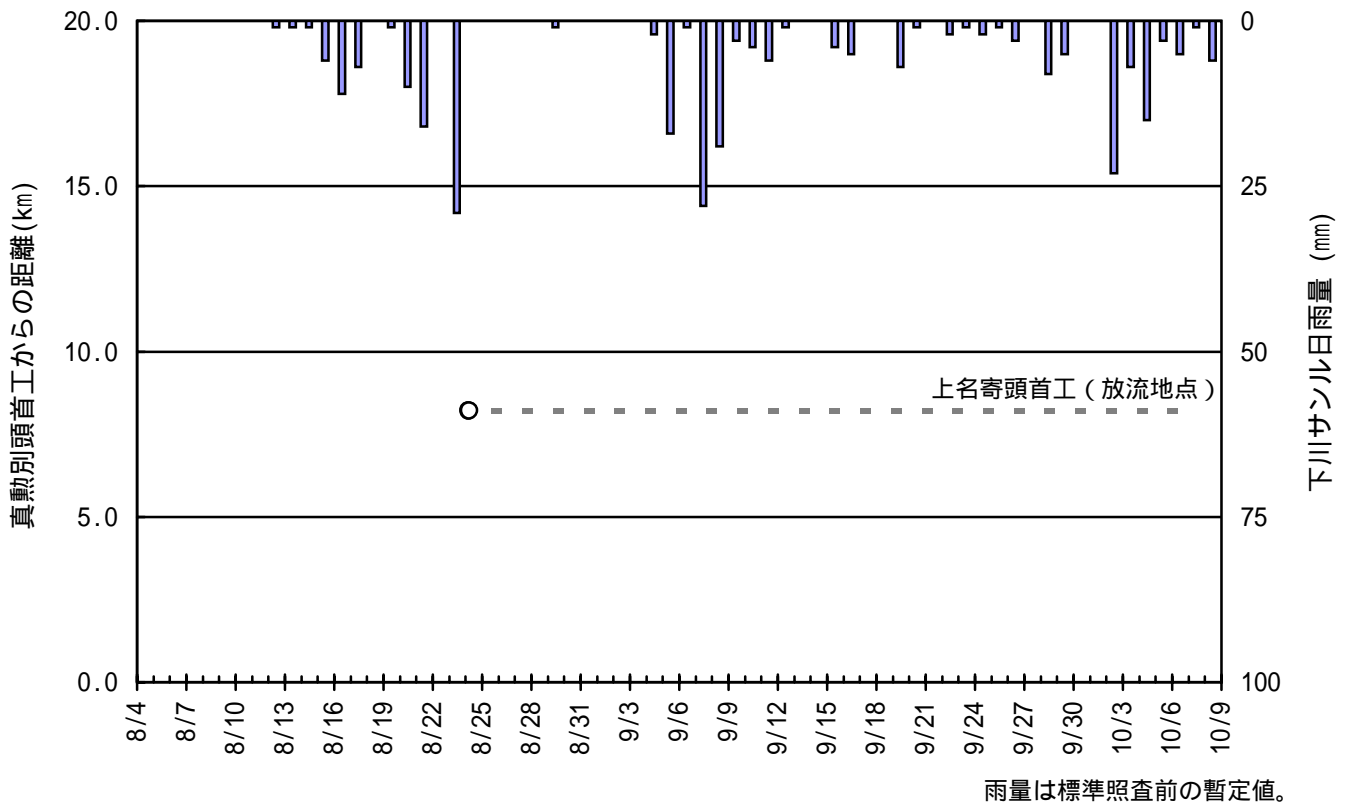


固体写真なし

尾叉長	460 mm
-----	--------

重量	1,079 g
----	---------

K0823 () 【不明】

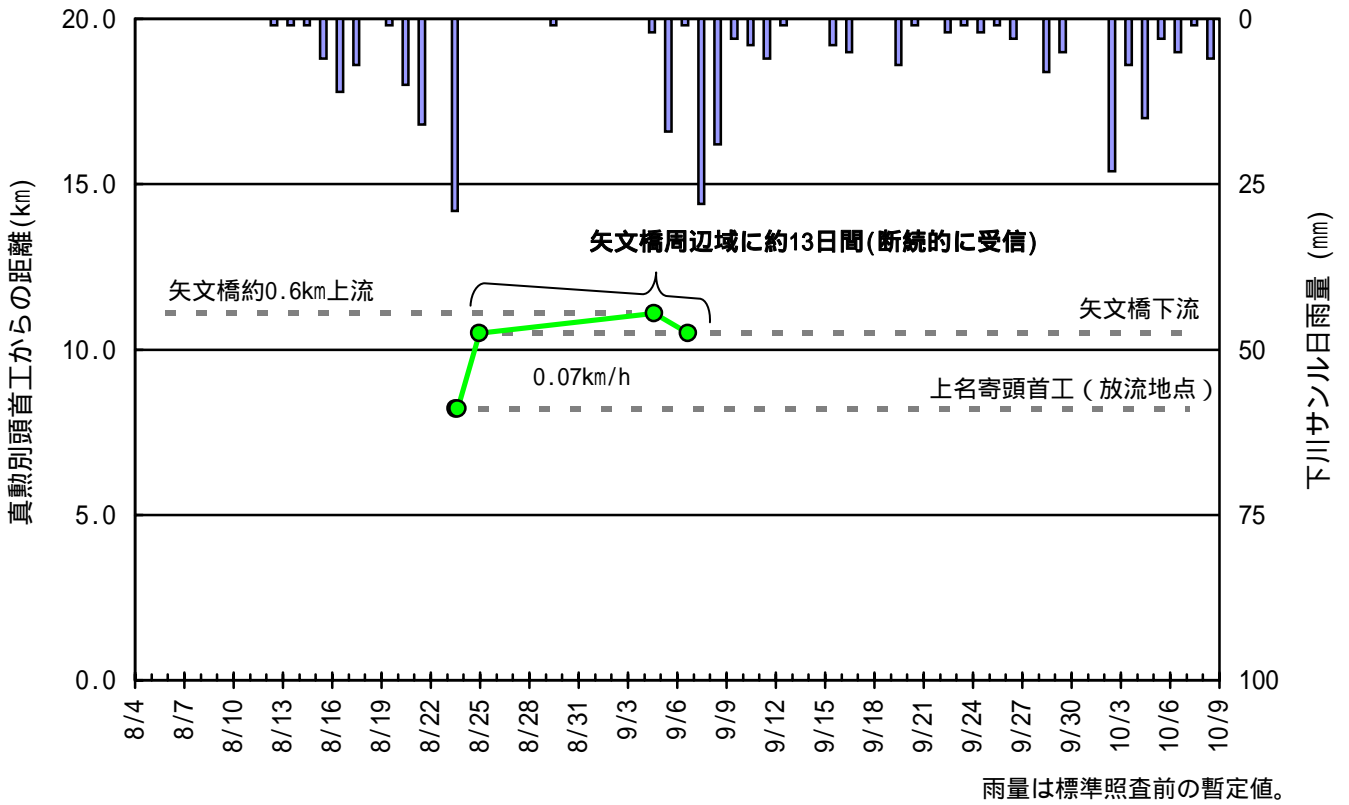


固体写真なし

尾叉長	461 mm
-----	--------

重量	1,081 g
----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】

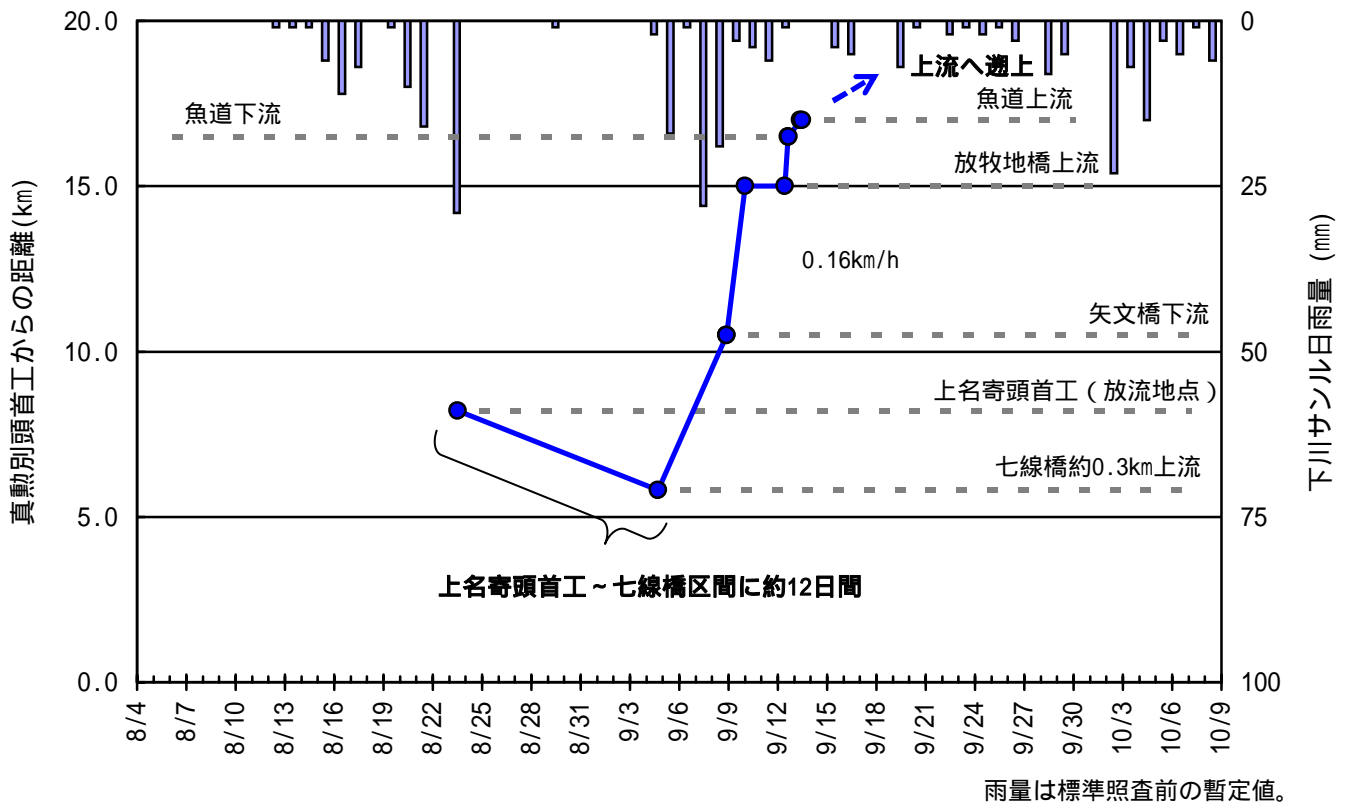


固体写真なし

尾叉長	469 mm
-----	--------

重量	1,134 g
----	---------

K0823 () 【サンル川遡上個体】

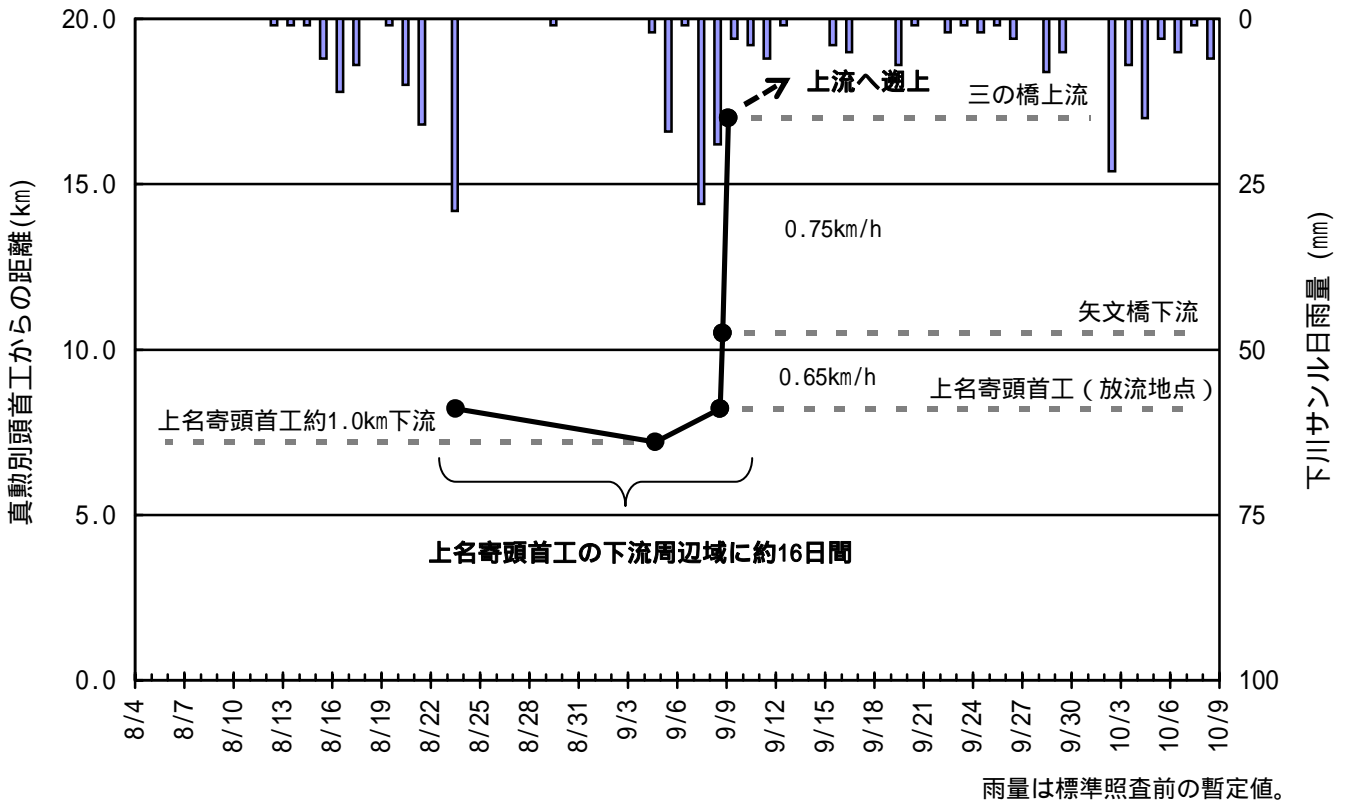


固体写真なし

尾叉長	492 mm
-----	--------

重量	1,389 g
----	---------

K0823 () 【名寄川上流遡上個体】

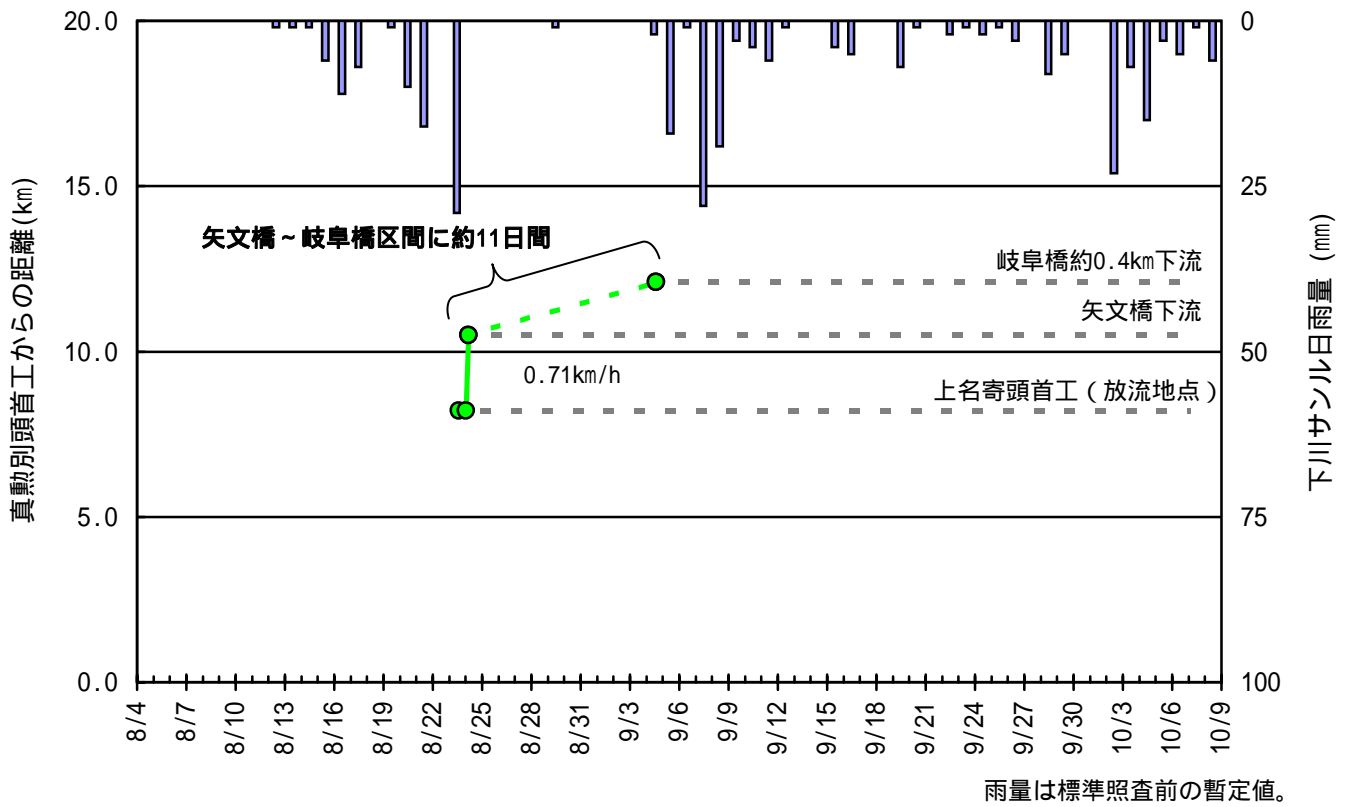


固体写真なし

尾叉長	513 mm
-----	--------

重量	1,445 g
----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】

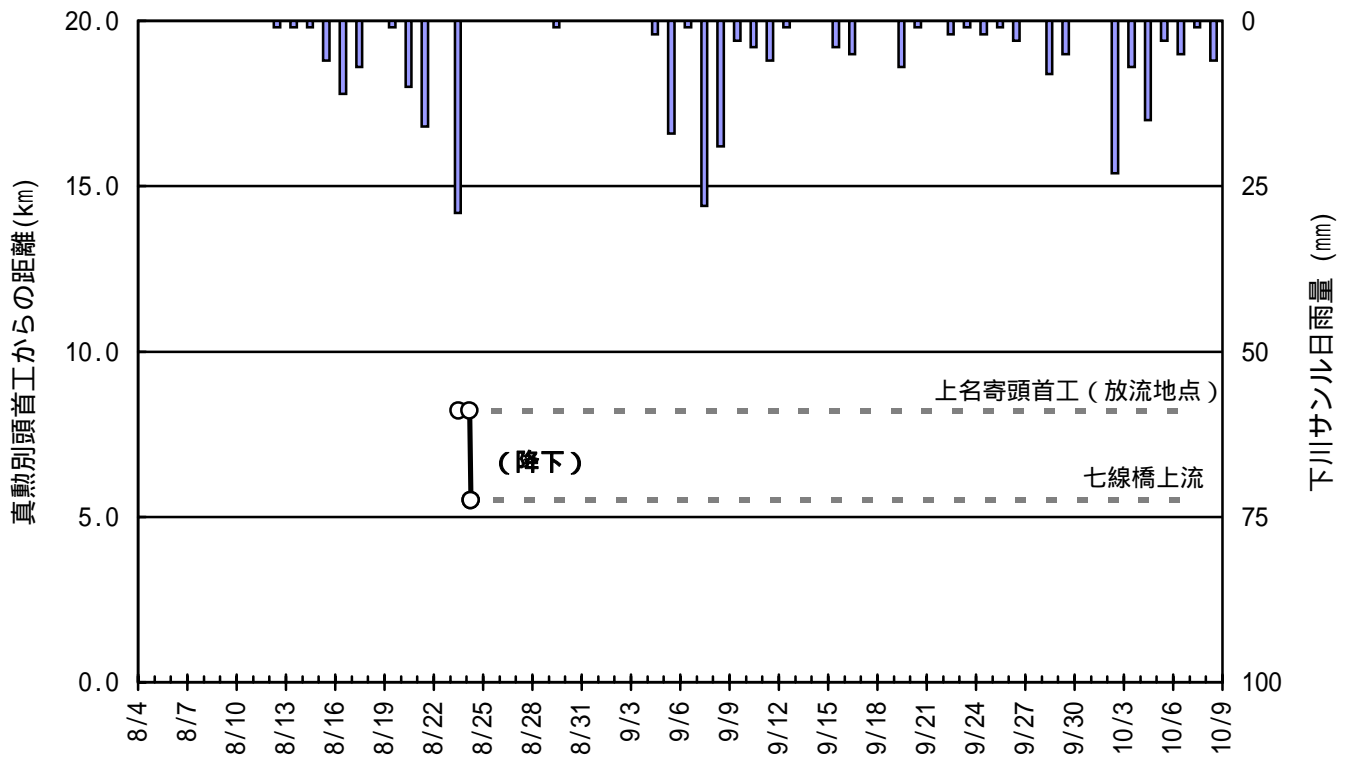


固体写真なし

尾叉長	517 mm
-----	--------

重量	1,562 g
----	---------

K0823 () 【不明】



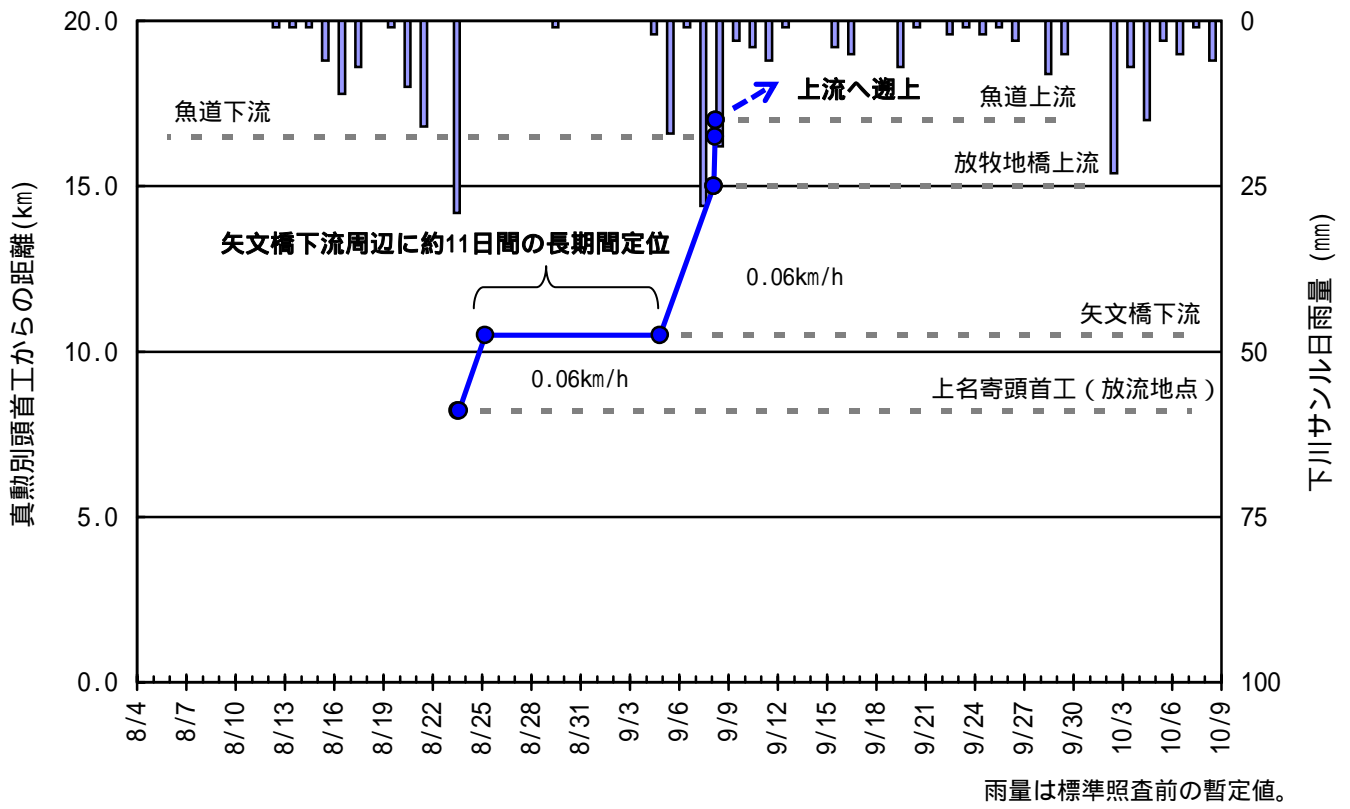
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	521 mm
-----	--------

重量	1,293 g
----	---------

K0823 () 【サンル川遡上個体】

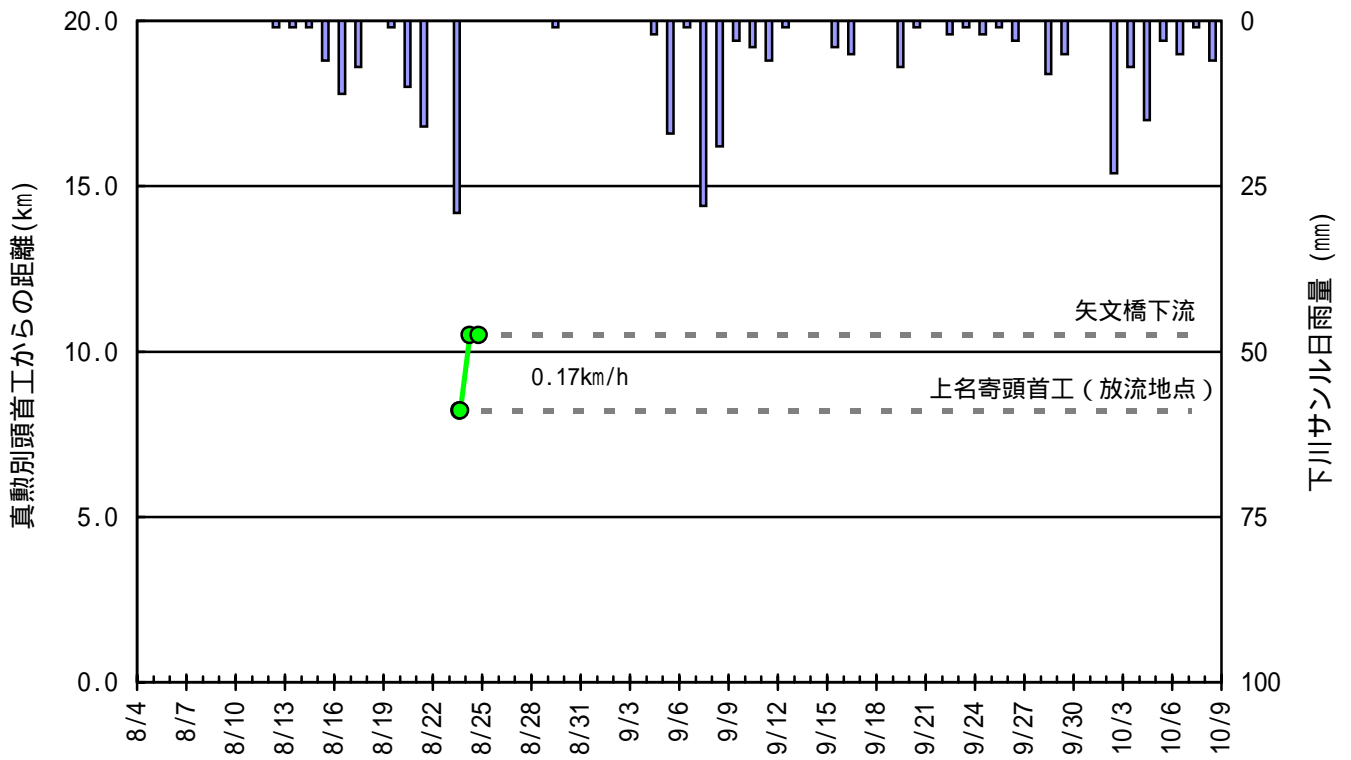


固体写真なし

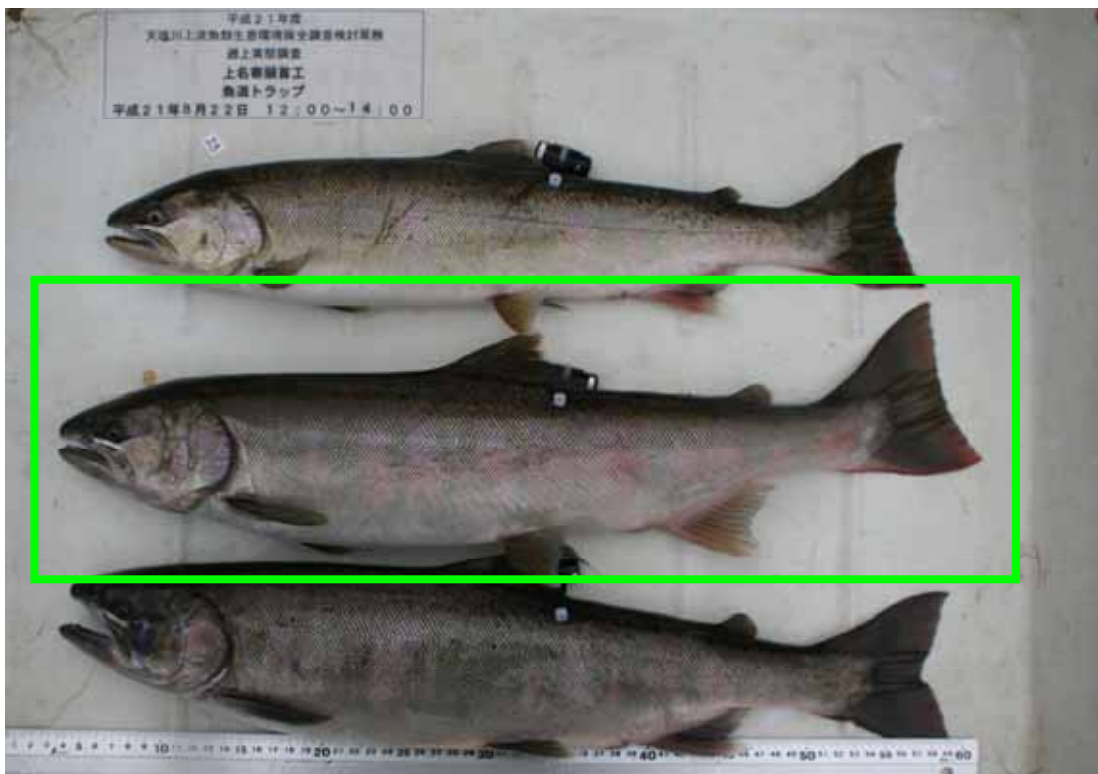
尾叉長	531 mm
-----	--------

重量	1,725 g
----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



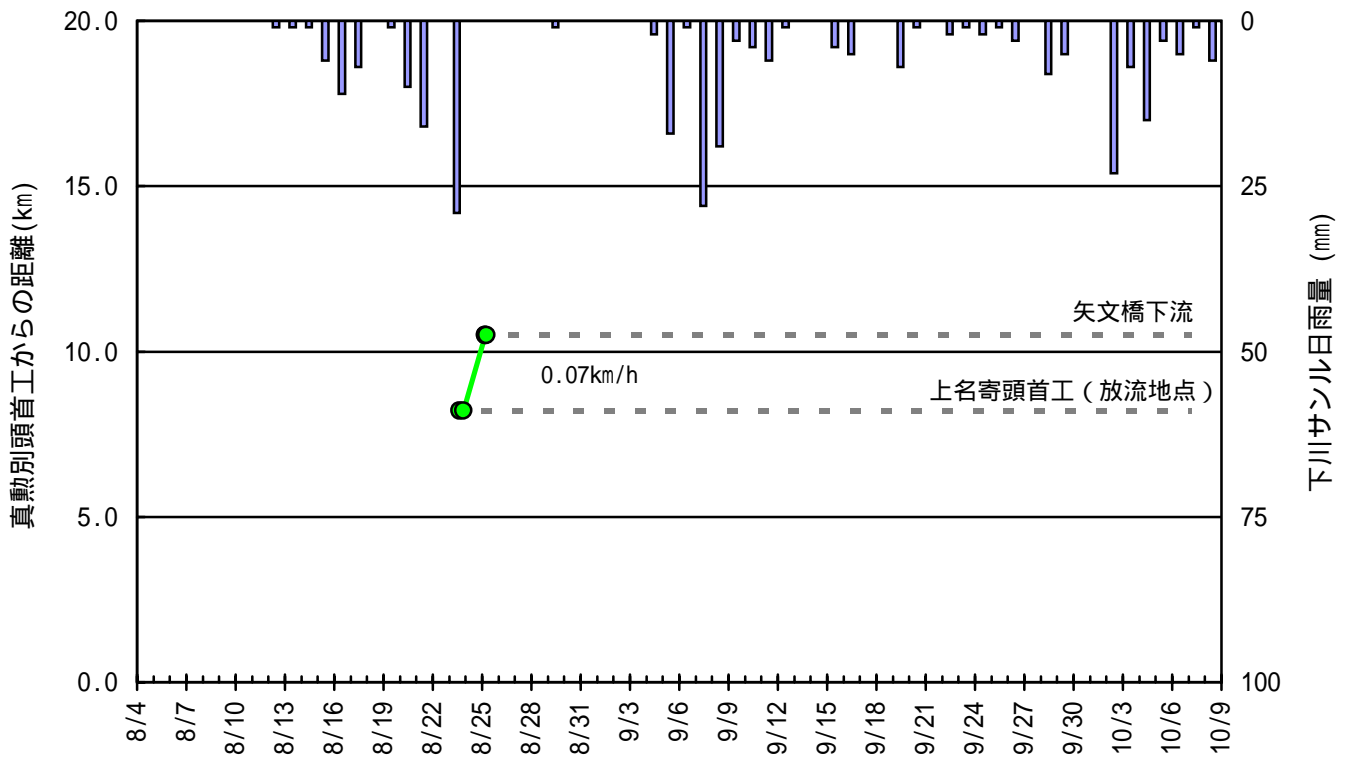
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	546 mm
-----	--------

重量	1,647 g
----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】

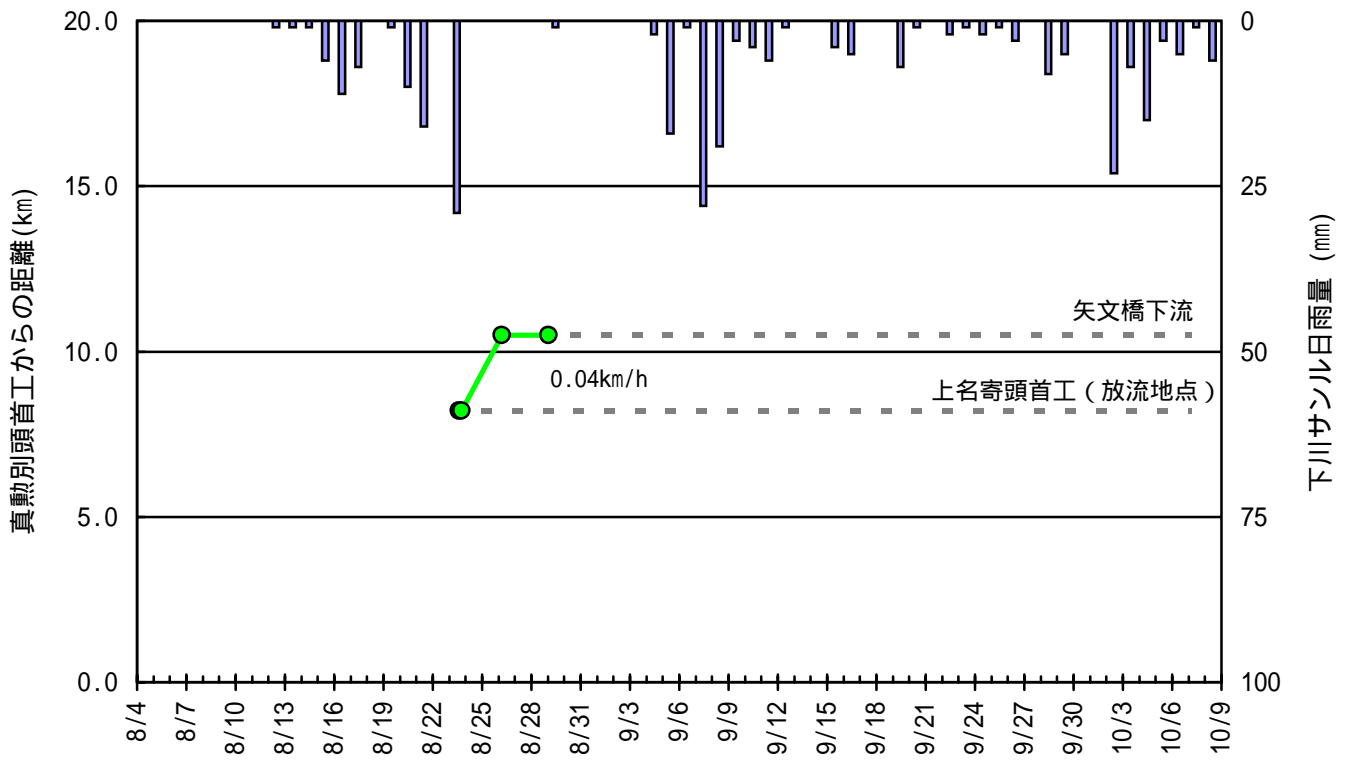


雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	526 mm	重量	1,577 g
-----	--------	----	---------

K0823 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



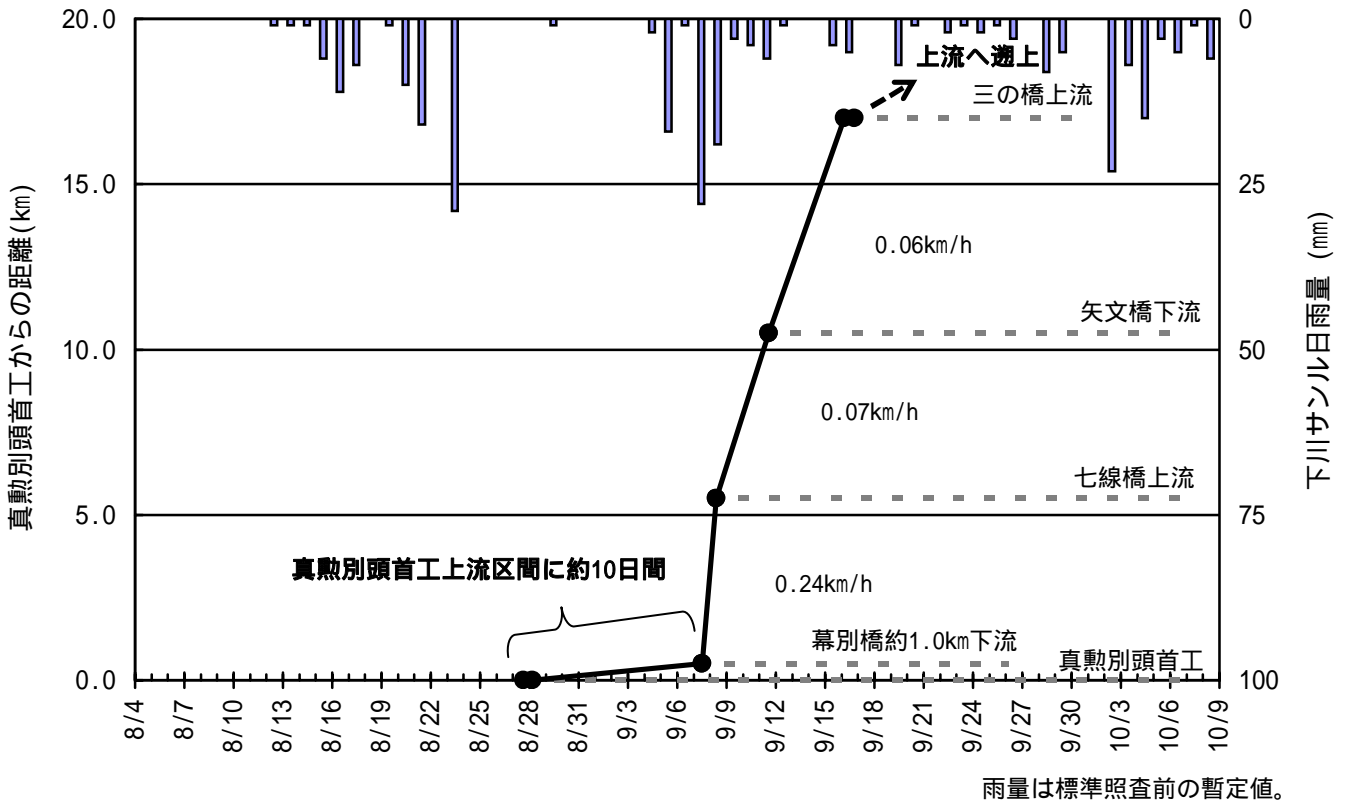
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	489 mm
-----	--------

重量	1,145 g
----	---------

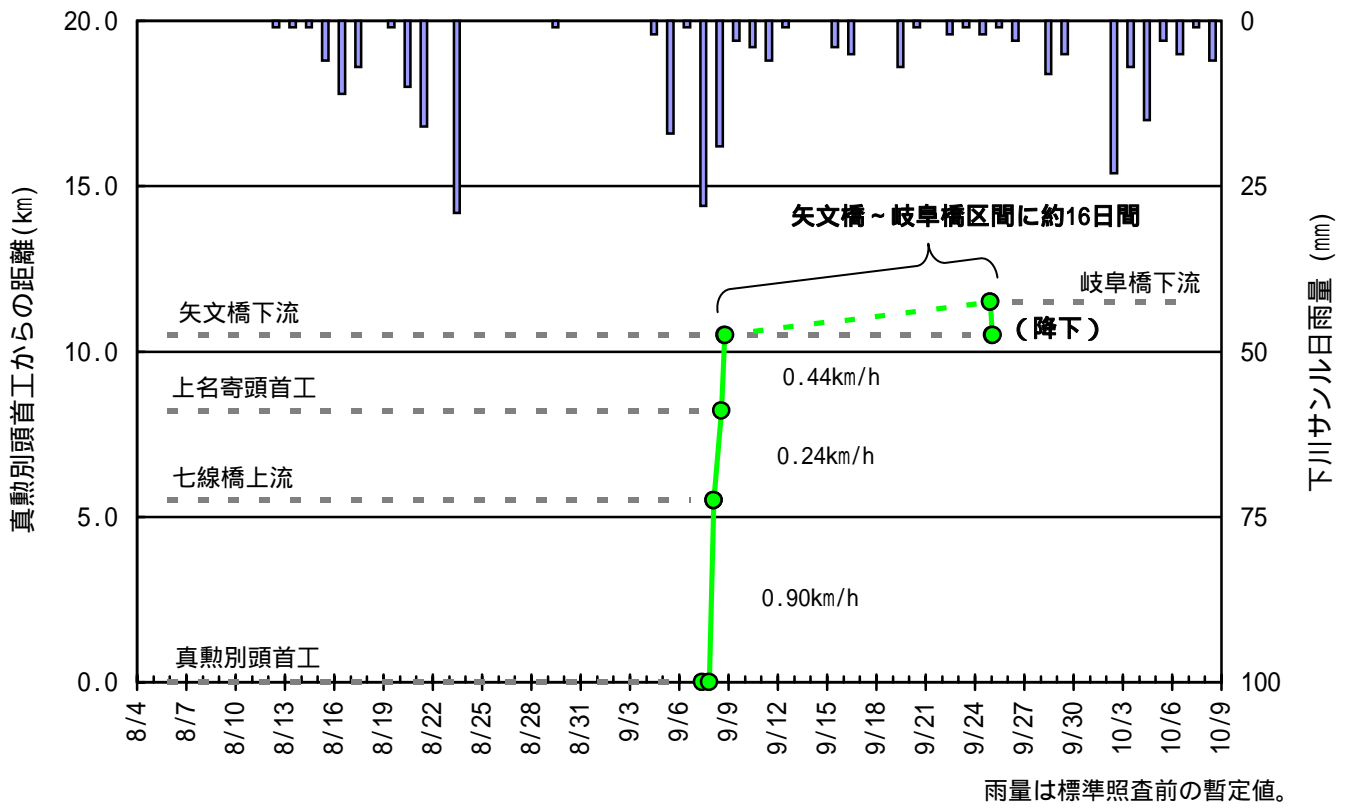
M0827 () 【名寄川上流遡上個体】



尾叉長	498 mm
-----	--------

重量	1,656 g
----	---------

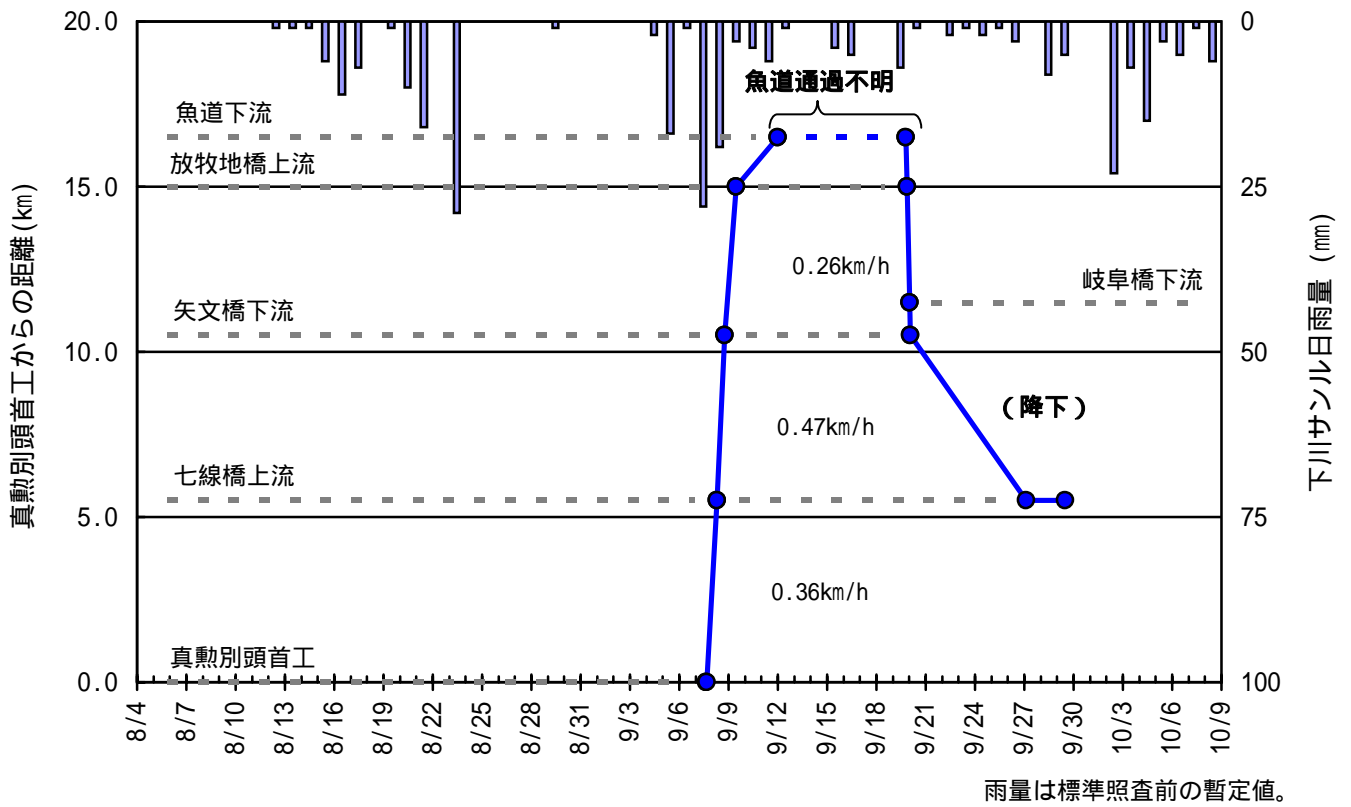
M0907 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	531 mm
-----	--------

重量	1,609 g
----	---------

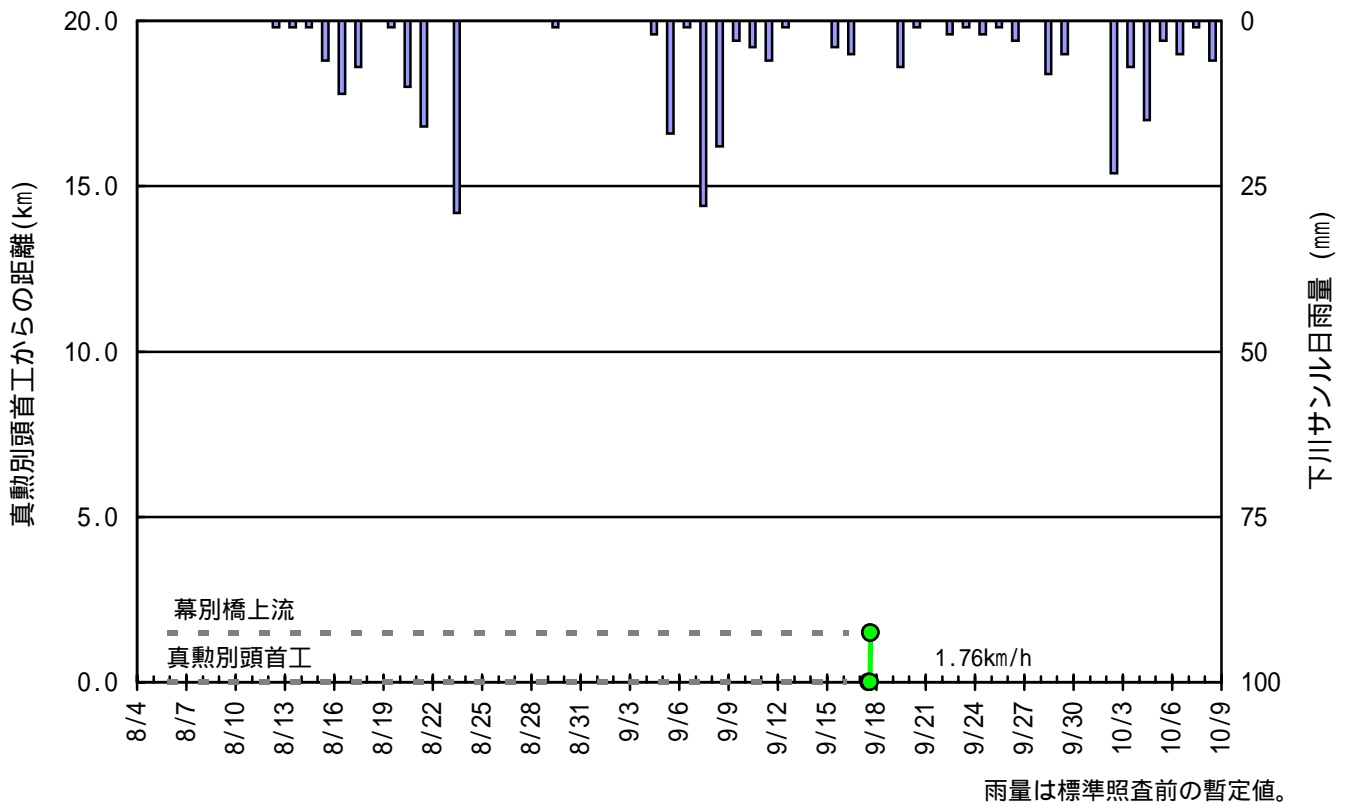
M0907 () 【サンル川遡上個体】



尾叉長	512 mm
-----	--------

重量	1,324 g
----	---------

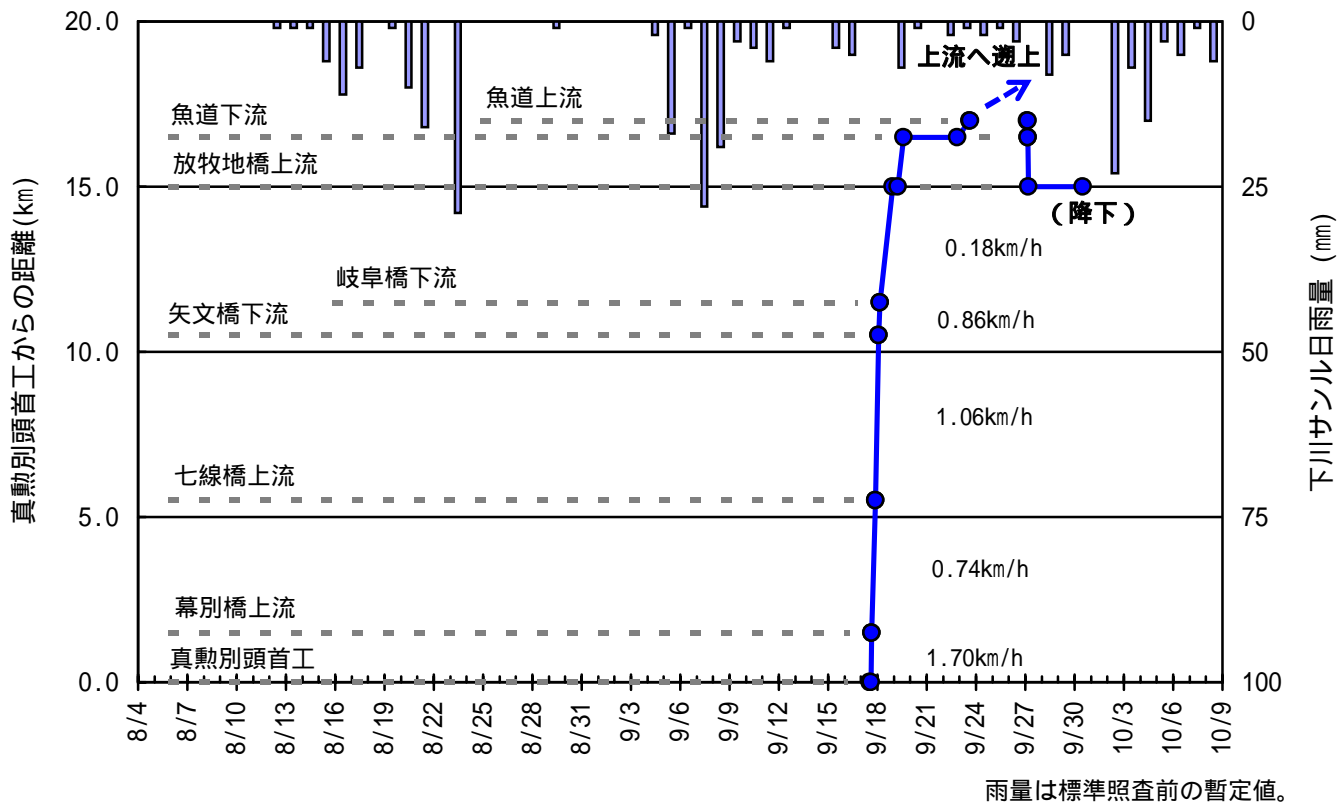
M0917 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	451 mm
-----	--------

重量	1,089 g
----	---------

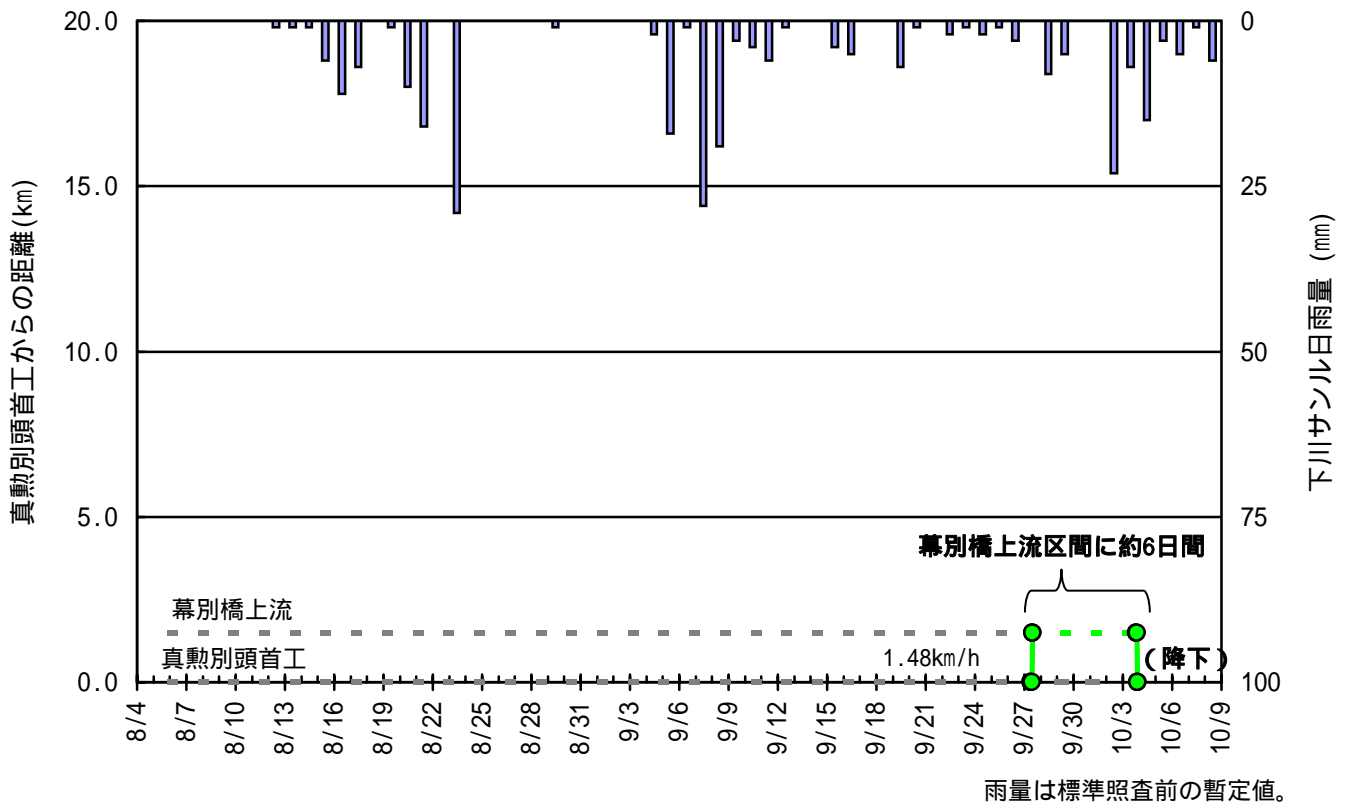
M0917 () 【サンル川遡上個体】



尾叉長	475 mm
-----	--------

重量	1,160 g
----	---------

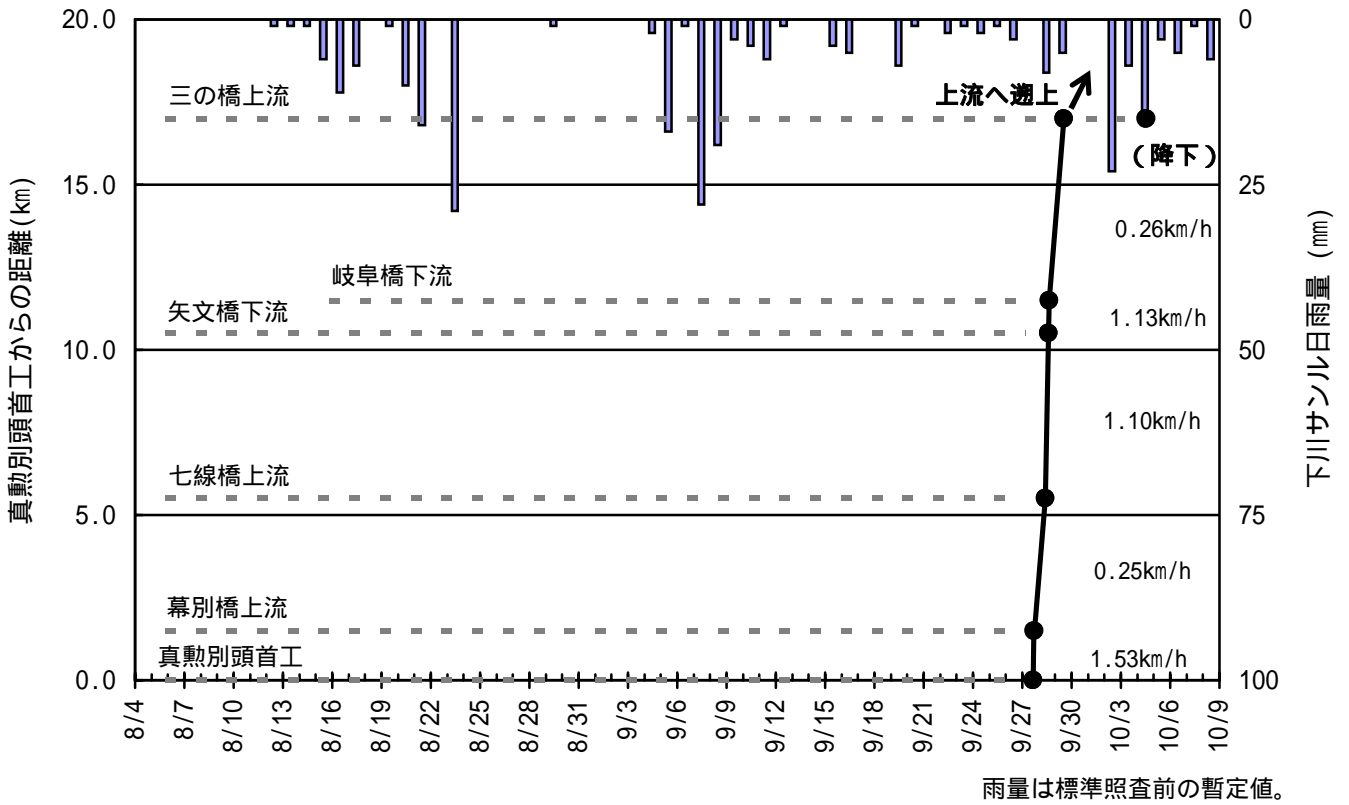
M0927 () 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	426 mm
-----	--------

重量	680 g
----	-------

M0927 () 【名寄川上流遡上個体】



尾叉長	432 mm
-----	--------

重量	924 g
----	-------