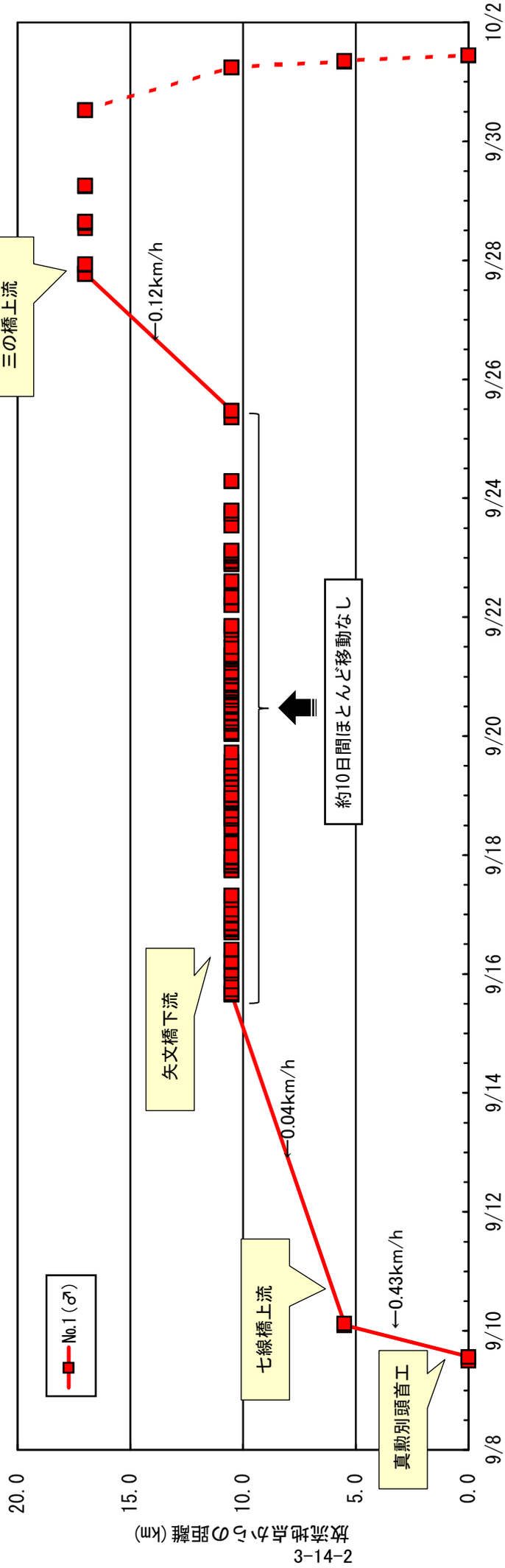


## 14. サクラマス遡上追跡調査結果

## H20 サクラマス遡上追跡調査結果



No.1 (♂) 【名寄川本川遡上個体】

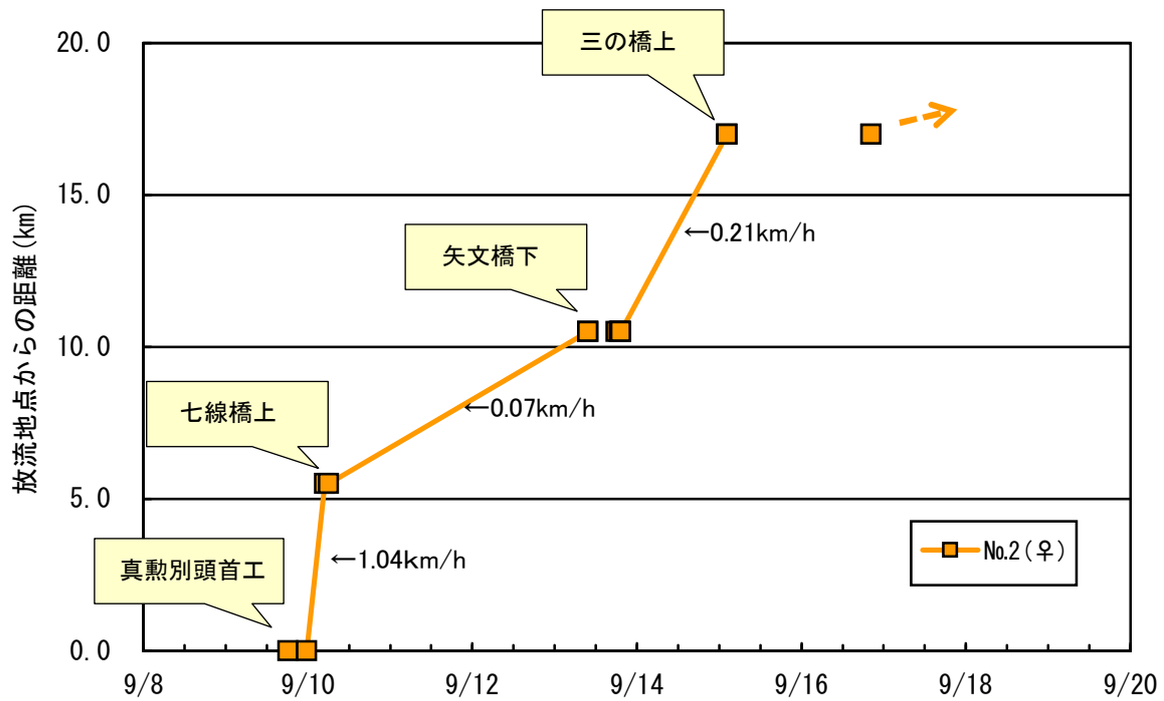


尾叉長	475 mm
重量	904 g



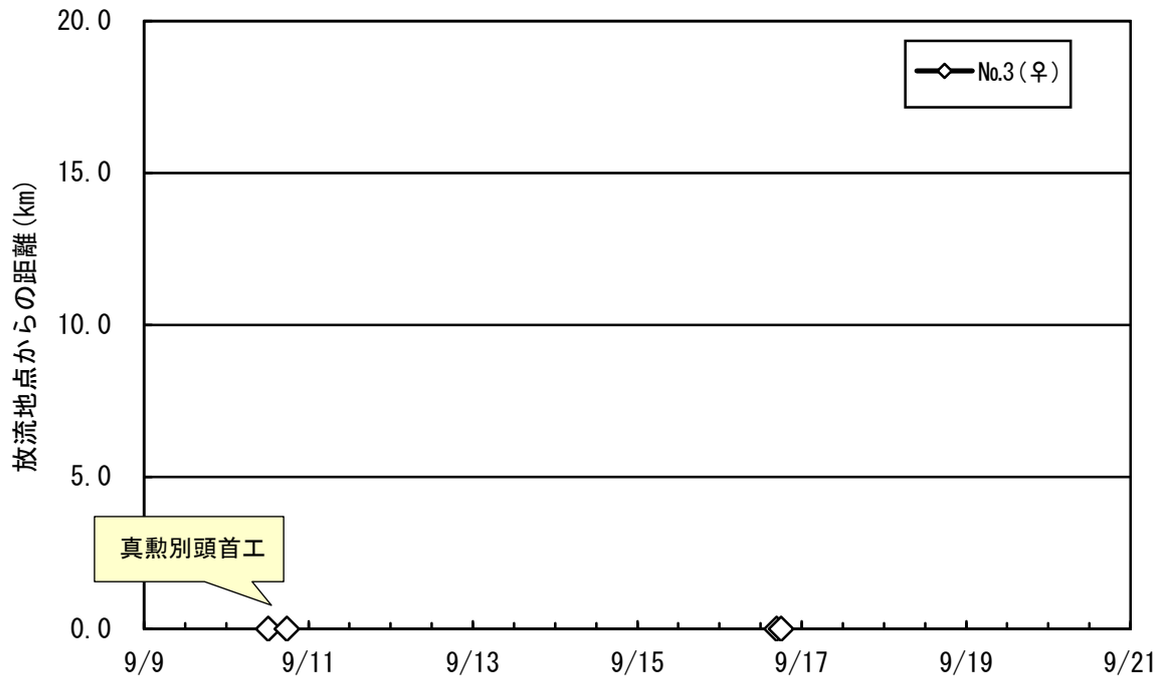
▲矢文橋下流の状況 (○は受信機設置地)

No.2(♀)【名寄川本川遡上個体】



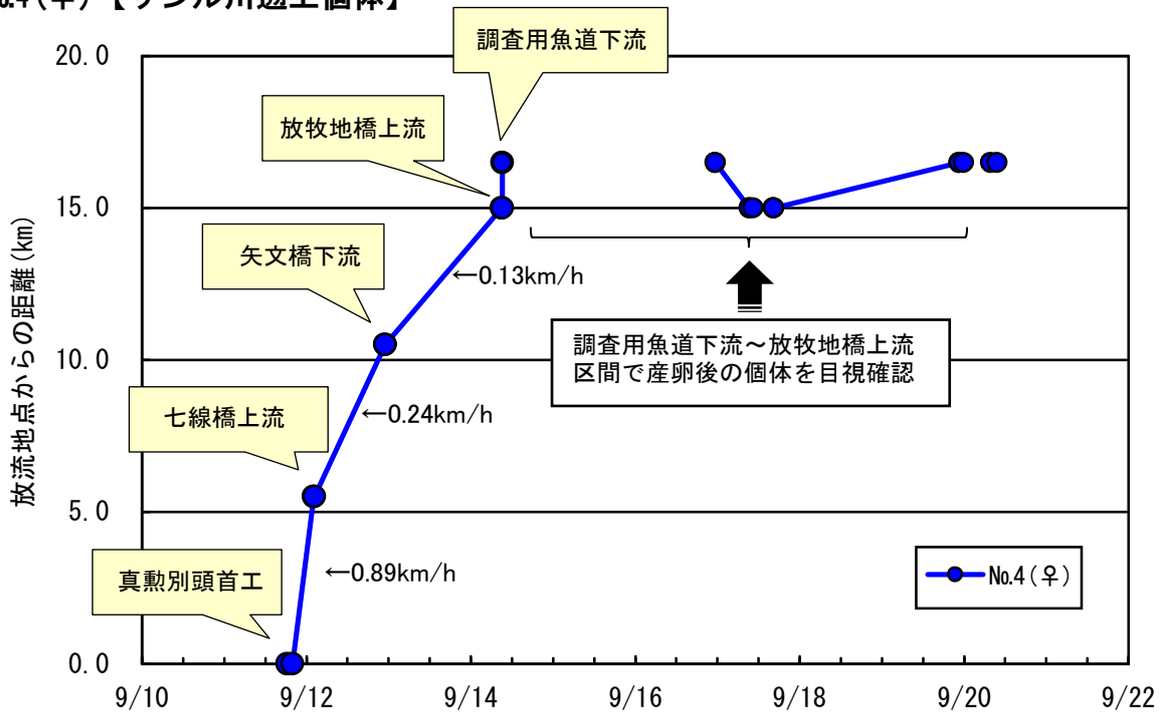
尾叉長	648 mm	重量	2184 g
-----	--------	----	--------

No.3(♀)【遡上を確認できなかった個体】



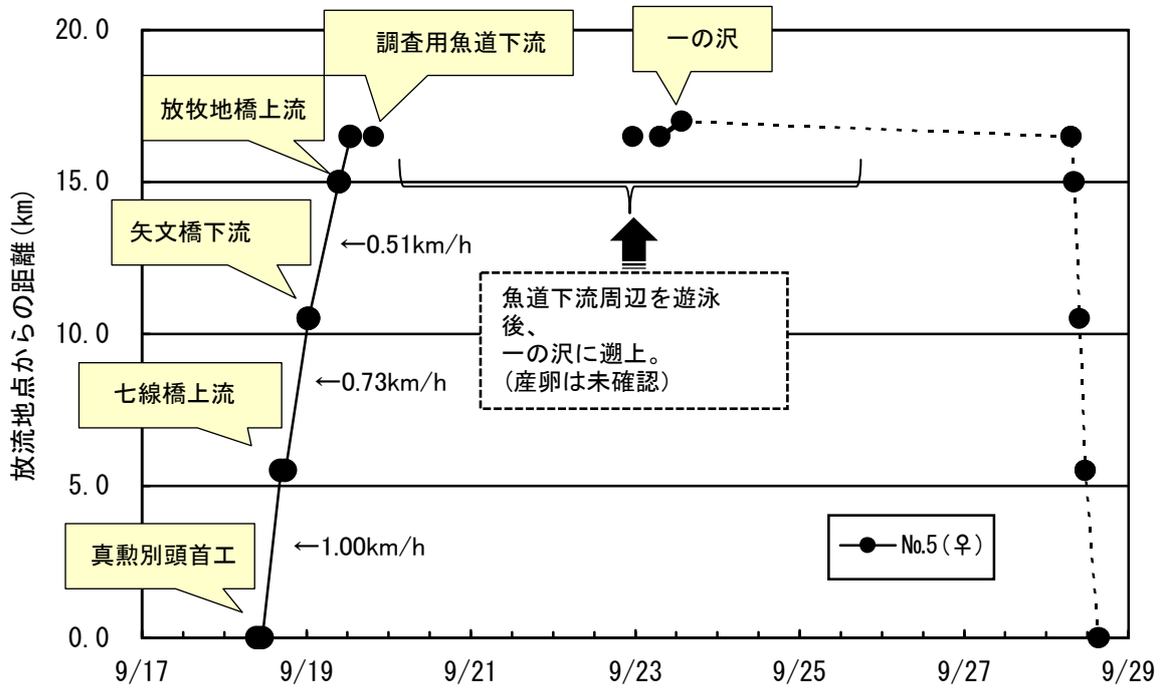
尾叉長	462 mm	重量	774 g
-----	--------	----	-------

No.4 (♀) 【サンル川遡上個体】



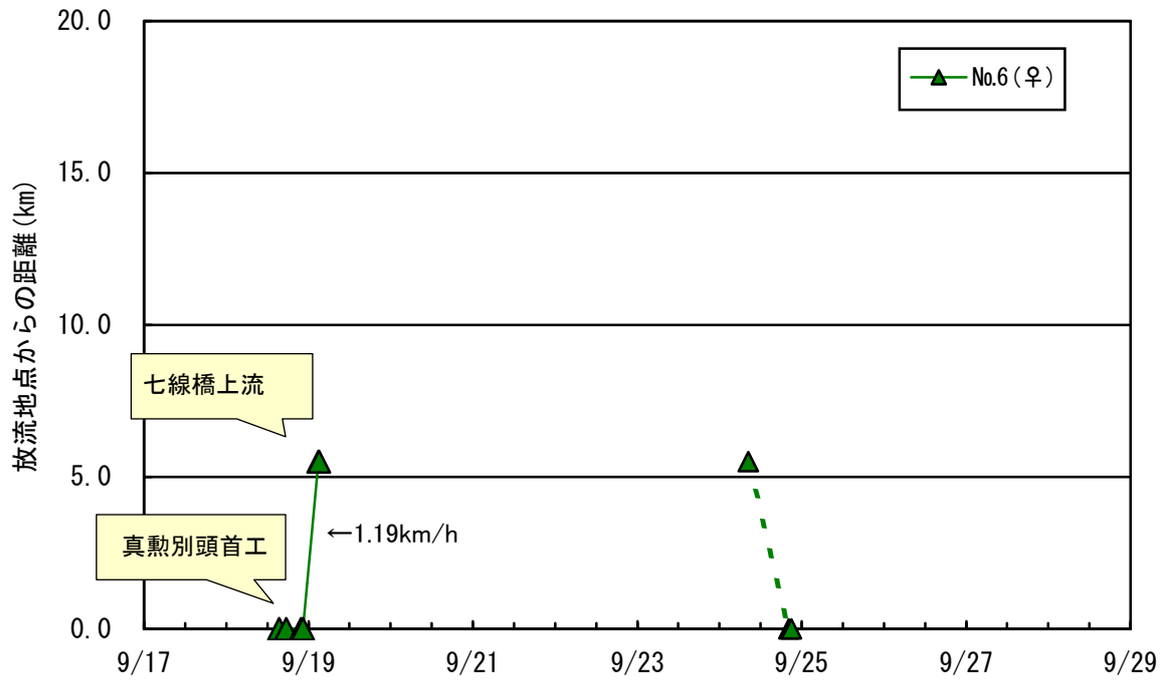
尾叉長	475 mm	重量	1096 g
-----	--------	----	--------

No.5 (♀) 【サンル川(一の沢)遡上個体】



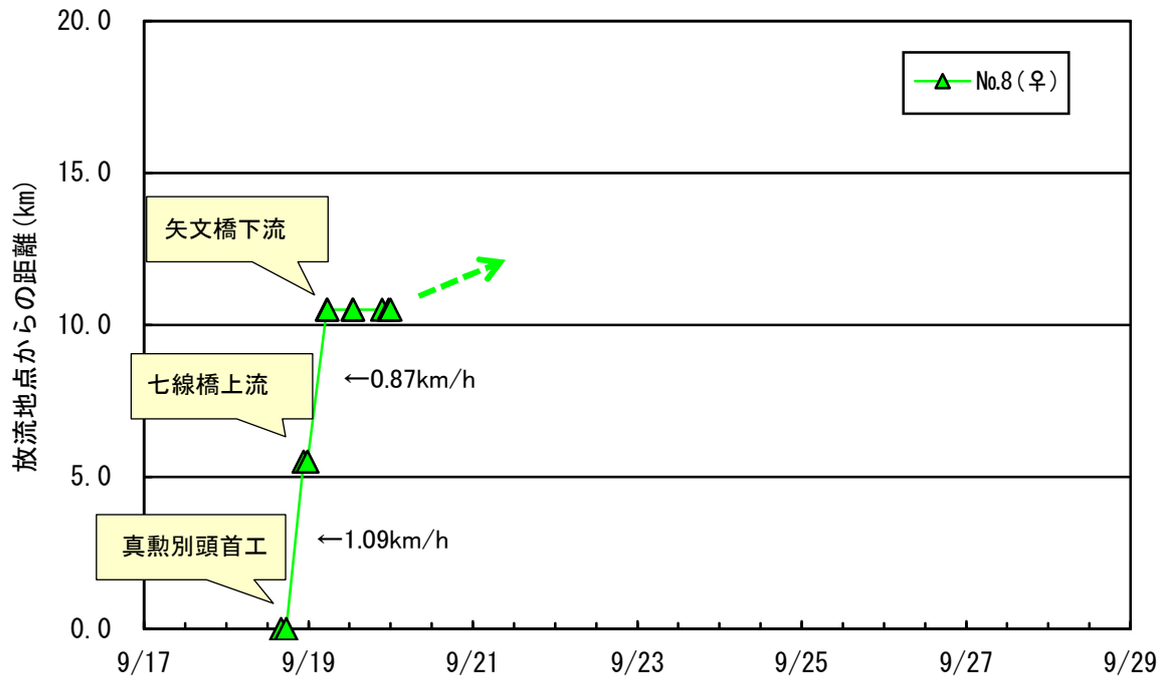
尾叉長	442 mm	重量	996 g
-----	--------	----	-------

No.6 (♀) 【名寄川本川途中までの遡上個体】



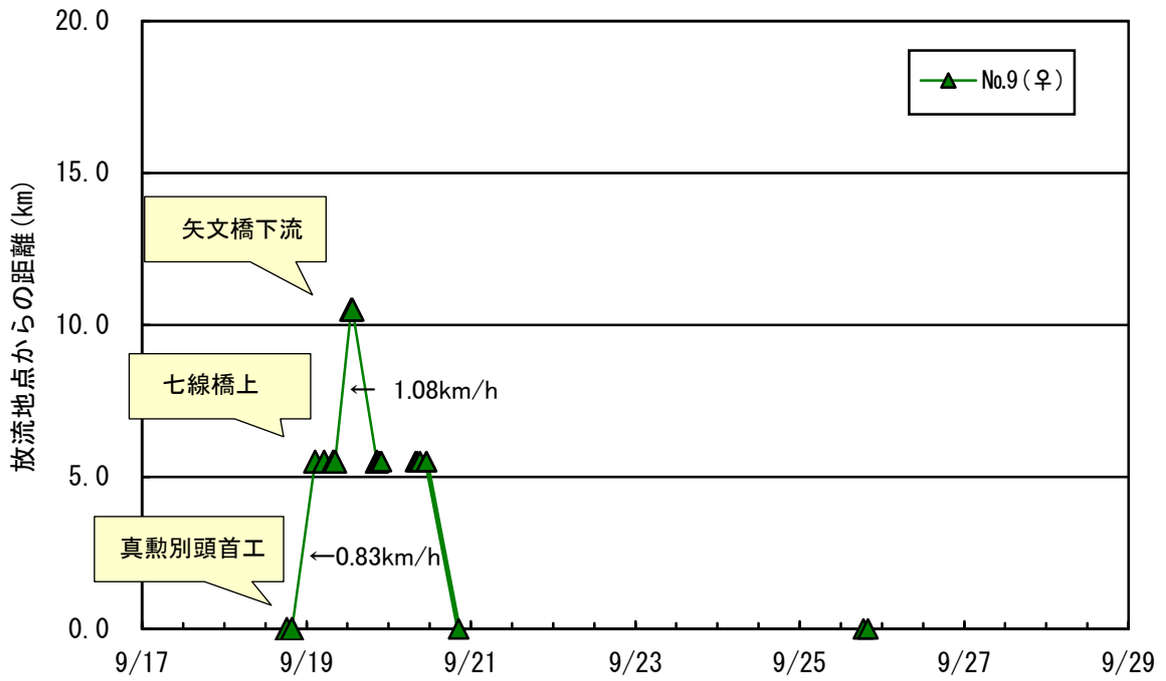
尾叉長	492 mm	重量	1404 g
-----	--------	----	--------

No.8 (♀) 【名寄川本川途中までの遡上個体】



尾叉長	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

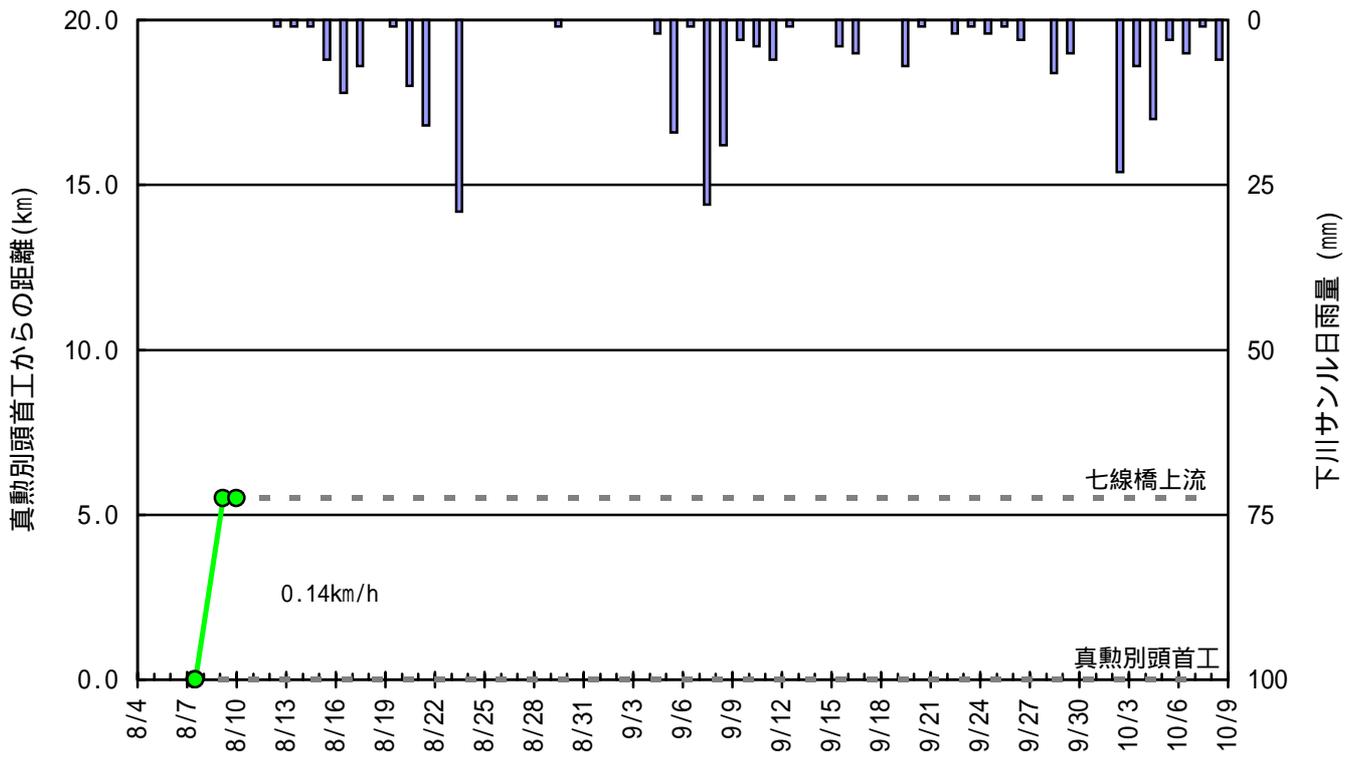


サクラマス遡上追跡調査結果概要一覧その2

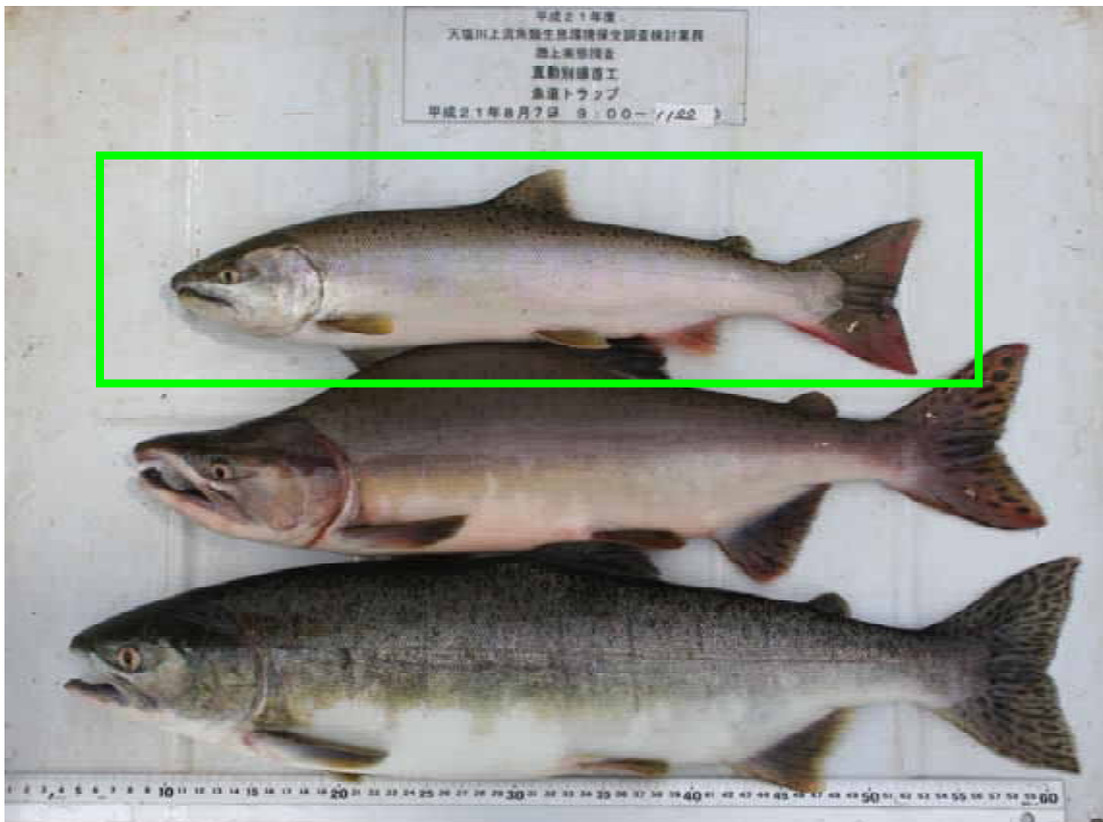
個体名 [捕獲場所(年月) (雌雄)]	捕獲結果				名寄川										サンル川				名寄川	備考	
	捕獲時間	尾叉長	重量	発信器	(頭首工下流)	真勲別頭首工	真勲別～七線橋 (補)幕別橋上流 (補足点は9/11～)	七線橋上流	七線橋 ～上名寄	(上名寄頭首工)	上名寄 ～矢文橋	矢文橋下流	・矢文橋～御料橋 (補)岐阜橋下流 (補足点は9/11～)	放牧地橋上流	調査用魚道下流	調査用魚道上流	一の沢	三の橋上流			
					【St-n0】	【St-n1】	【St-n2】	【St-n2'】	【St-n3】	【St-n4】	【St-s1】	【St-s2】	【St-s3】	【St-s4】	【St-n4】						
16	M0822 ( )	18:37	431mm	737g	1077248	8/23-09:22～09:47	8/22-18:57～ 8/23-09:00													真勲別 頭首工下流	
17	M0823 ( )	8:00	480mm	1,237g	1077245		8/23-08:17～10:09	9/7-12:05 (栄橋の約200m下流)	9/ 6-02:42～11:22 14:36～18:40											9/7探索で確認 (七線 降下確認)	
18	M0823 ( )	10:28	447mm	985g	1077242		8/23-10:44～ 8/24-07:08														
19	M0823 ( )	10:28	491mm	1,278g	1077234		8/23-10:45～16:49		9/ 5-17:11～17:27			9/ 8-17:30～17:31									
20	M0823 ( )	10:28	506mm	1,472g	1077241		8/23-10:45～14:41		8/25-01:25～01:53	9/ 4-16:17 (頭首工の約600m下流)			9/ 5-21:33～22:07	9/ 7-14:22～21:50	9/ 8-13:11～13:18	9/ 8-01:50～11:12				9/4探索で確認 一の沢へ遡上後、 実験魚道への遡上を確認	
21	M0823 ( )	12:34	447mm	933g	1077220	8/29-00:26～00:31	8/23-13:13～ 8/24-06:15													真勲別頭首工下流へ降下	
22	M0823 ( )	12:34	456mm	1,083g	1077219		8/23-13:12～ (断続的に受信) ～9/1-07:51	9/7-13:20～13:22 (幕別橋の約500m下流)												9/7探索で確認	
23	M0823 ( )	12:34	465mm	1,146g	1077218		8/23-13:12～ (断続的に受信) ～8/27-20:00														
24	K0823 ( )	9:00	540mm	1,774g	1077247	9/2-00:48～01:03	9/1-22:25～23:56		9/1-14:22～14:33	8/23-09:25～16:48 9/ 1-09:53～12:00	8/26-19:29～ (断続的に受信) ～9/1-07:14		9/ 5-11:26～11:33	9/5-13:27～ (断続的に受信) ～9/8-1:35	9/8-3:28～3:54					矢文橋 真勲別頭首工下流 への降下	
25	K0823 ( )	9:00	421mm	664g	1077244				8/23-09:24～17:34 19:57～21:22	8/25-22:18～22:22			9/ 5-11:26～11:33	9/5-13:27～ (断続的に受信) ～9/8-1:35	9/8-3:28～3:54					実験魚道の遡上を確認	
26	K0823 ( )	9:00	479mm	1,236g	1077240			9/7-11:32 (七線橋の約200m下流)	8/23-13:14～13:21 9/05-22:54～9/6-04:27	8/23-09:27～11:30										上名寄 七線への降下 9/7探索で確認	
27	K0823 ( )	9:00	512mm	1,362g	1077246				8/23-09:26～12:21	9/ 8-16:15～16:33	9/ 8-19:30～19:33	9/04-14:51～14:53 (矢文橋の直下流)	9/8-10:32～11:29	9/16-23:02～23:18						矢文橋にて目視確認 9/4探索で確認 実験魚道の遡上を確認	
28	K0823 ( )	12:00	426mm	762g	1077225				8/23-12:36～ 8/24-01:55,11:37 14:09～14:49	9/ 4-15:20 (頭首工の約1km上流)										9/4探索で確認	
29	K0823 ( )	12:00	458mm	1,025g	1077228				8/23-12:55～13:38	8/23-19:20～ 8/24-04:11	9/04-14:03 (岐阜橋の約500m下流)									9/4探索で確認	
30	K0823 ( )	12:00	460mm	1,079g	1077232				8/23-12:34～15:29	8/31-08:27～10:15	9/04-14:21～14:23 (矢文橋の約1km上流)	9/24-04:24～9/28-05:51								9/4探索で確認 9/24～9/28に岐阜橋下流で受信	
31	K0823 ( )	12:00	461mm	1,081g	1077231				8/24-04:28～05:21												
32	K0823 ( )	12:00	469mm	1,134g	1077230				8/23-12:30～14:57	8/24-23:25～ (断続的に受信) ～9/6-16:02	9/04-14:32～14:33 (矢文橋の約600m上流)									9/4探索で確認	
33	K0823 ( )	12:00	492mm	1,389g	1077243				9/ 4-16:58 (七線橋の約300m上流)	-	9/08-20:48～20:51		9/10-00:17～ (断続的に受信) ～9/12-10:19	9/12-15:10～16:00	9/13-08:47～11:55					当初の受信記録なし 9/4探索で確認(上名寄 降下) 実験魚道の遡上を確認	
34	K0823 ( )	12:00	513mm	1,445g	1077227				9/ 4-16:28 (頭首工の約1km下流)	9/08-14:38～14:45	9/08-18:17～18:18					9/09-02:57～03:06				当初の受信記録なし 9/4探索で確認(上名寄 降下) 名寄川上流への遡上を確認	
35	K0823 ( )	12:00	517mm	1,562g	1077229				8/23-14:05～16:52 22:19～ 8/24-01:05	8/24-04:19～04:28	9/04-13:58～14:02 (岐阜橋の約400m下流)									9/4探索で確認	
36	K0823 ( )	12:00	521mm	1,293g	1077226				8/23-12:36～ 8/24-04:11											上名寄 七線	
37	K0823 ( )	12:00	531mm	1,725g	1077233				8/23-12:30～14:31	8/25-04:25～ (断続的に受信) ～9/4-19:45			9/ 8-02:26～02:32	9/ 8-04:25	9/ 8-05:09～05:22					実験魚道の遡上を確認	
38	K0823 ( )	14:30	546mm	1,647g	1077221				8/23-15:06～16:07	8/24-05:55～19:25											
39	K0823 ( )	14:30	526mm	1,577g	1077222				8/23-14:50～20:48	8/25-04:51～04:54 8/25-06:15											
40	K0823 ( )	14:30	489mm	1,145g	1077224				8/23-14:44～17:51	8/26-05:00～ (断続的に受信) ～8/29-01:13											
41	M0827 ( )	15:00	498mm	1,656g	1077223	8/27-15:31～ 8/28-04:29	9/ 7-12:39～12:40 (幕別橋の約1km下流)	9/ 8-09:05～09:07		9/11-13:18～13:19							9/16-03:56～19:12				9/7探索で確認 名寄川上流への遡上を確認
42	M0907 ( )	9:00	531mm	1,609g	1077212		9/ 7-09:12～20:16	9/ 8-02:24～02:30		9/ 8-13:33	9/ 8-18:50～18:52 9/25-01:24～01:58	9/24-22:04～22:09									
43	M0907 ( )	15:00	512mm	1,324g	1077213		9/ 7-15:14～16:07	9/ 8-07:25～07:30 9/27-02:58～ (断続受信)9/29-12:02		9/ 8-18:02～18:07	9/20-01:37～01:39	9/20-00:26～00:30	9/ 9-11:08～11:31	9/11-23:58 ～9/12-00:21	9/19-19:07～19:28					9/11への遡上を確認 名寄川への降下を確認	
44	M0917 ( )	12:00	451mm	1,089g	1077214		9/17-12:36～14:52	9/17-15:43～15:52													
45	M0917 ( )	12:00	475mm	1,160g	1077215		9/17-12:37～14:55	9/17-15:48～15:55	9/17-21:20～21:30		9/18-02:07～02:10	9/18-03:20～03:23	9/18-22:52 ～9/19-06:17 (断続受信)9/22-21:05	9/19-14:11～ (断続受信)9/22-21:05	9/23-14:47～15:15					実験魚道の遡上を確認 下流への降下を確認	
46	M0927 ( )	9:00	426mm	680g	1077216	9/27-09:22～11:16	9/27-12:17～12:29						9/27-5:04～9/30-12:28	9/27-03:53～04:10	9/27-02:31～03:45					降下を確認	
47	M0927 ( )	12:00	432mm	924g	1077217	10/03-21:05～21:52	10/03-20:05～20:34	9/27-17:06～17:19	9/28-09:27～09:33		9/28-14:05～14:07	9/28-15:00～15:37					9/29-13:05～13:07	10/04-12:56～13:22		名寄川上流への遡上を確認	

1 頭首工下流(St-n0)は8/14～9/3、上名寄頭首工(St-n2')は8/14～9/10まで補足地点として設置  
 2 通し の着色は「 はサンル川遡上個体」、「 は名寄川上流遡上個体」、「 は名寄川本川途中までの遡上確認個体」、「 は不明」、「 は発信機不良」を示す。

M0807 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



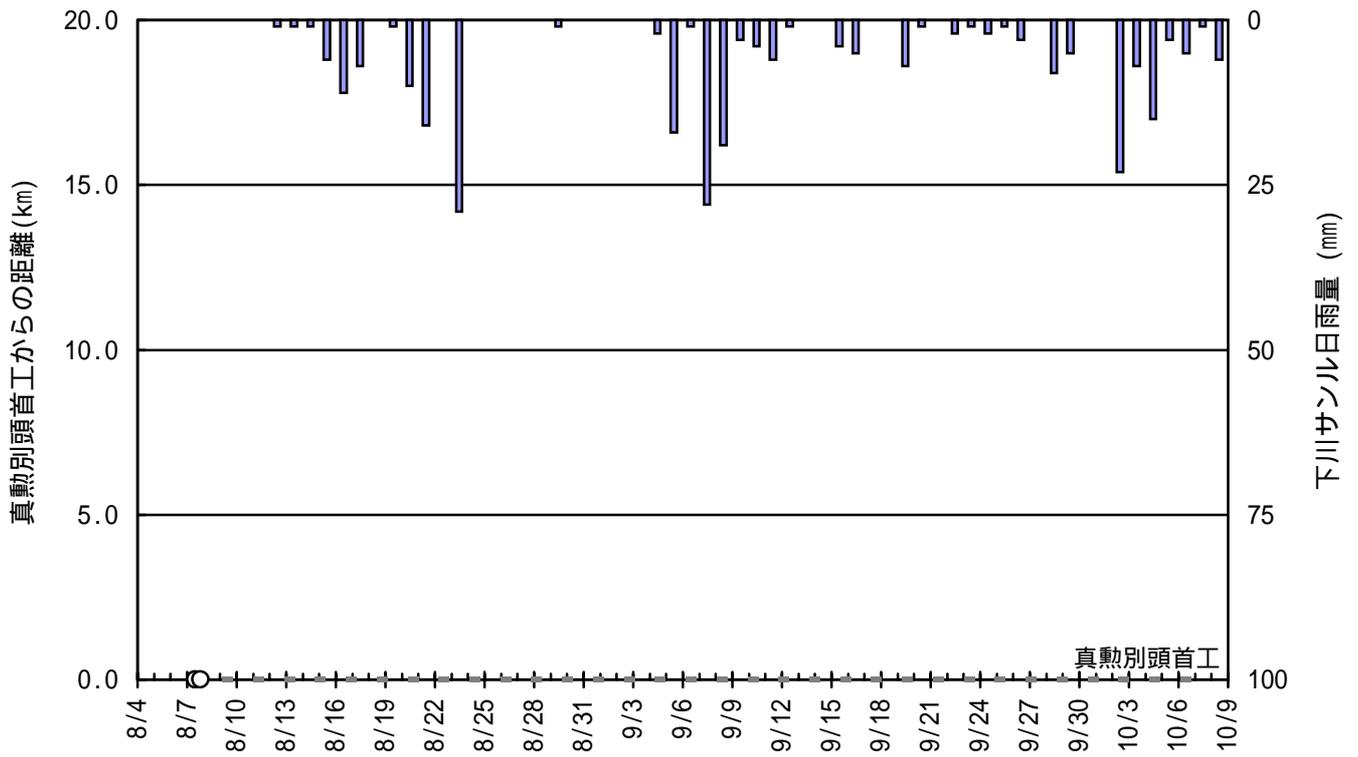
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	418 mm
-----	--------

重量	771 g
----	-------

M0807 ( ) 【不明】



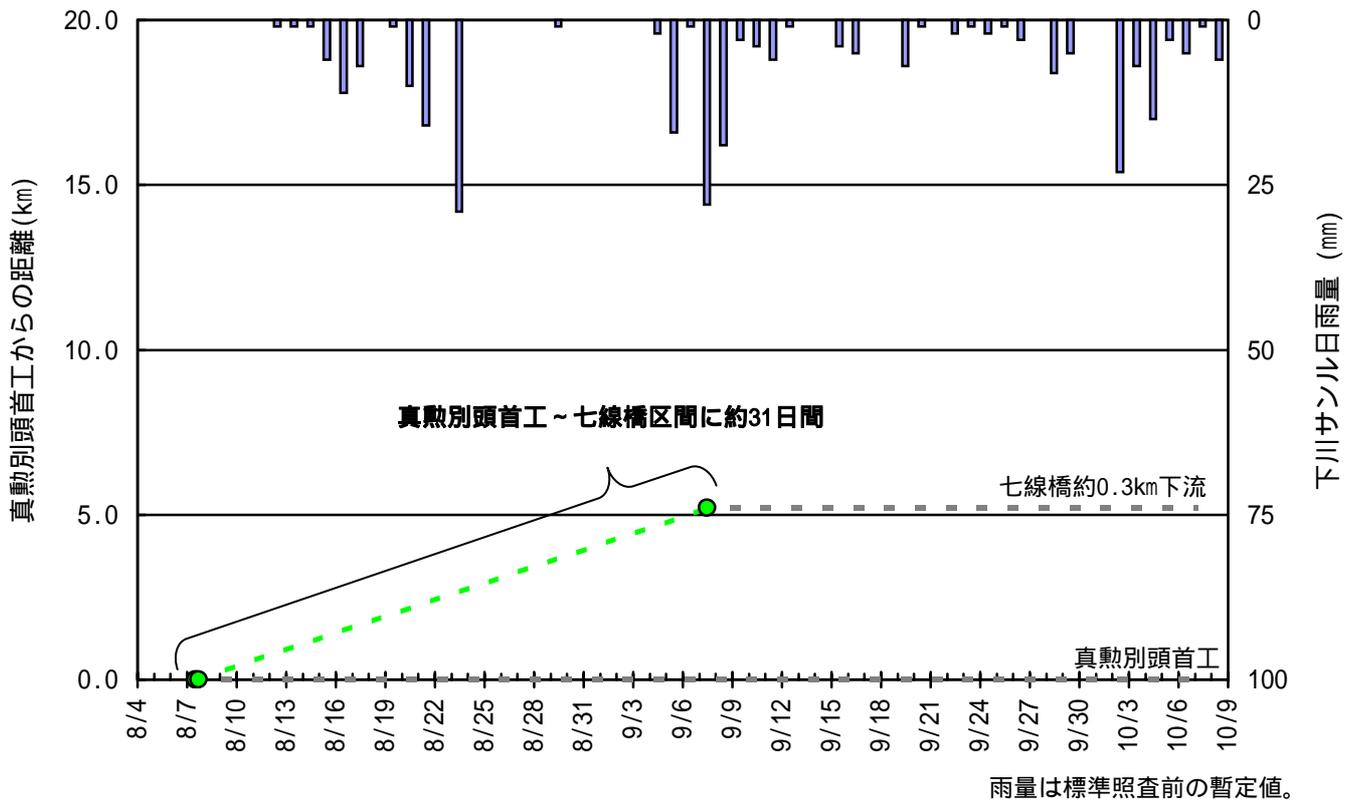
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	465 mm
-----	--------

重量	1,160 g
----	---------

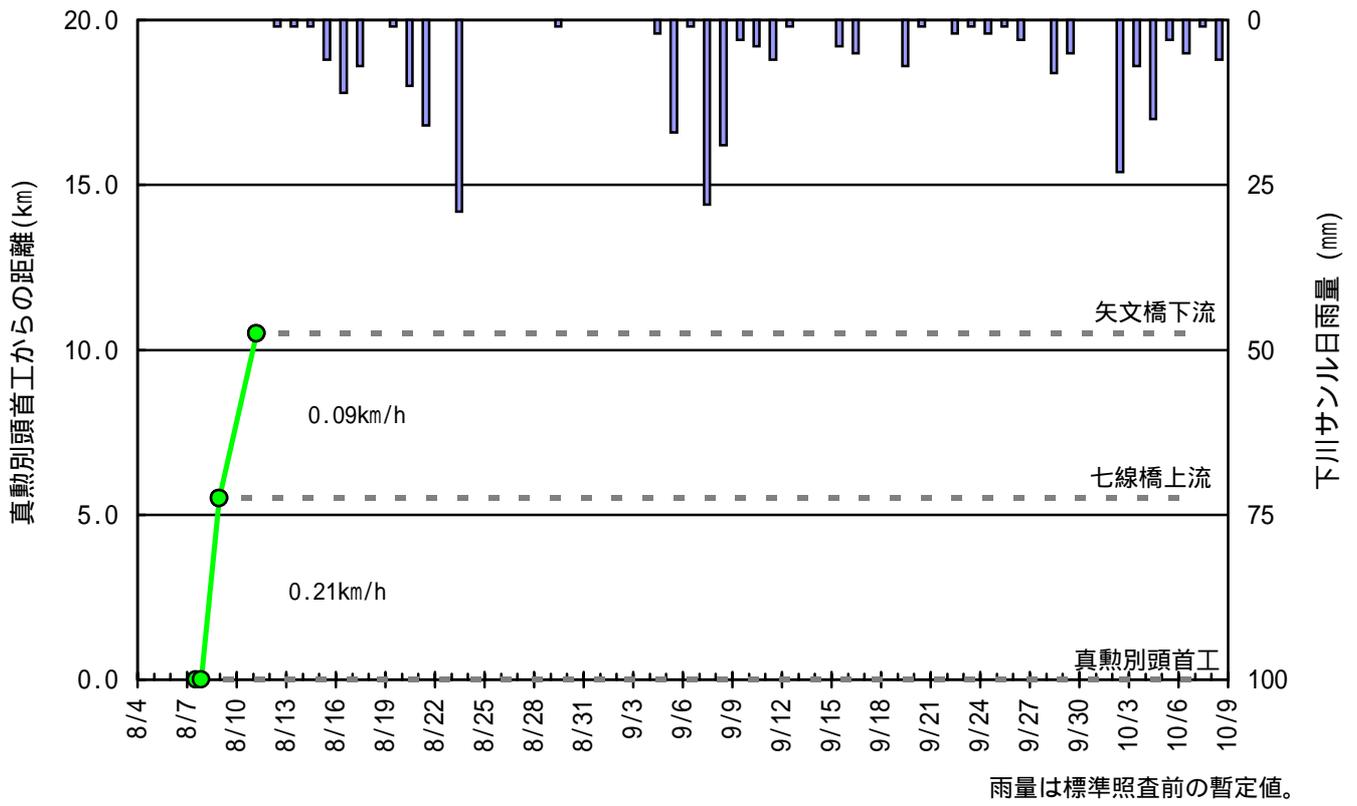
M0807 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	515 mm
-----	--------

重量	1,538 g
----	---------

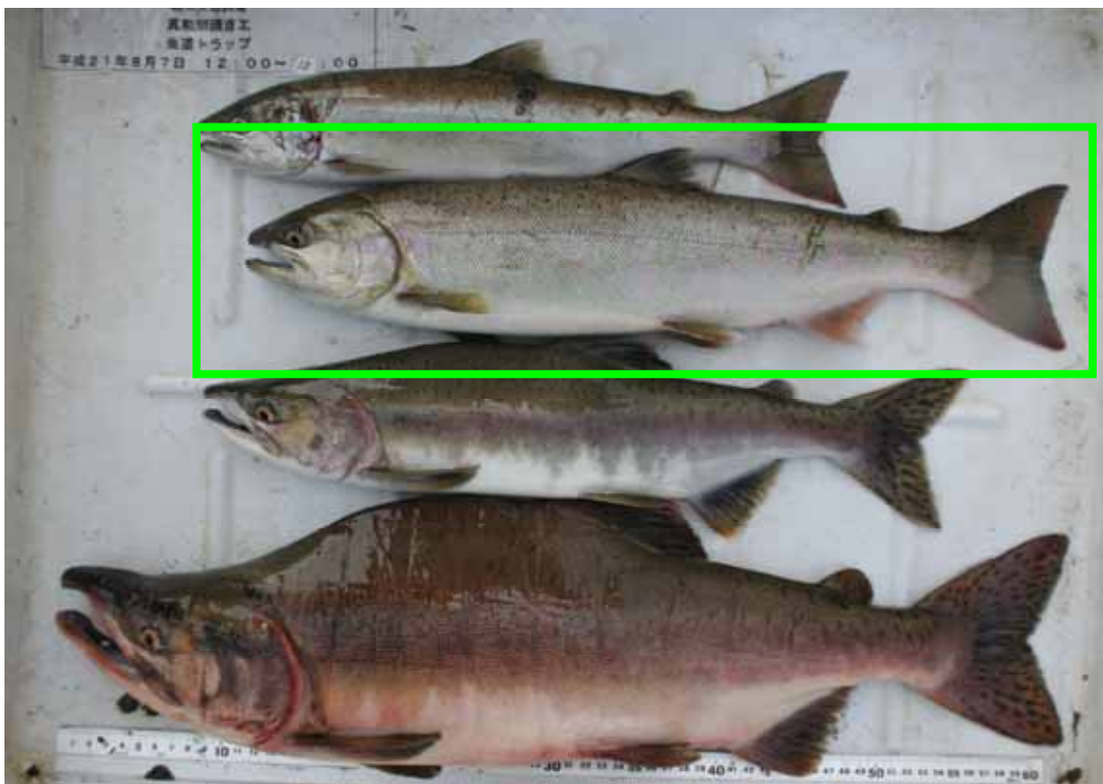
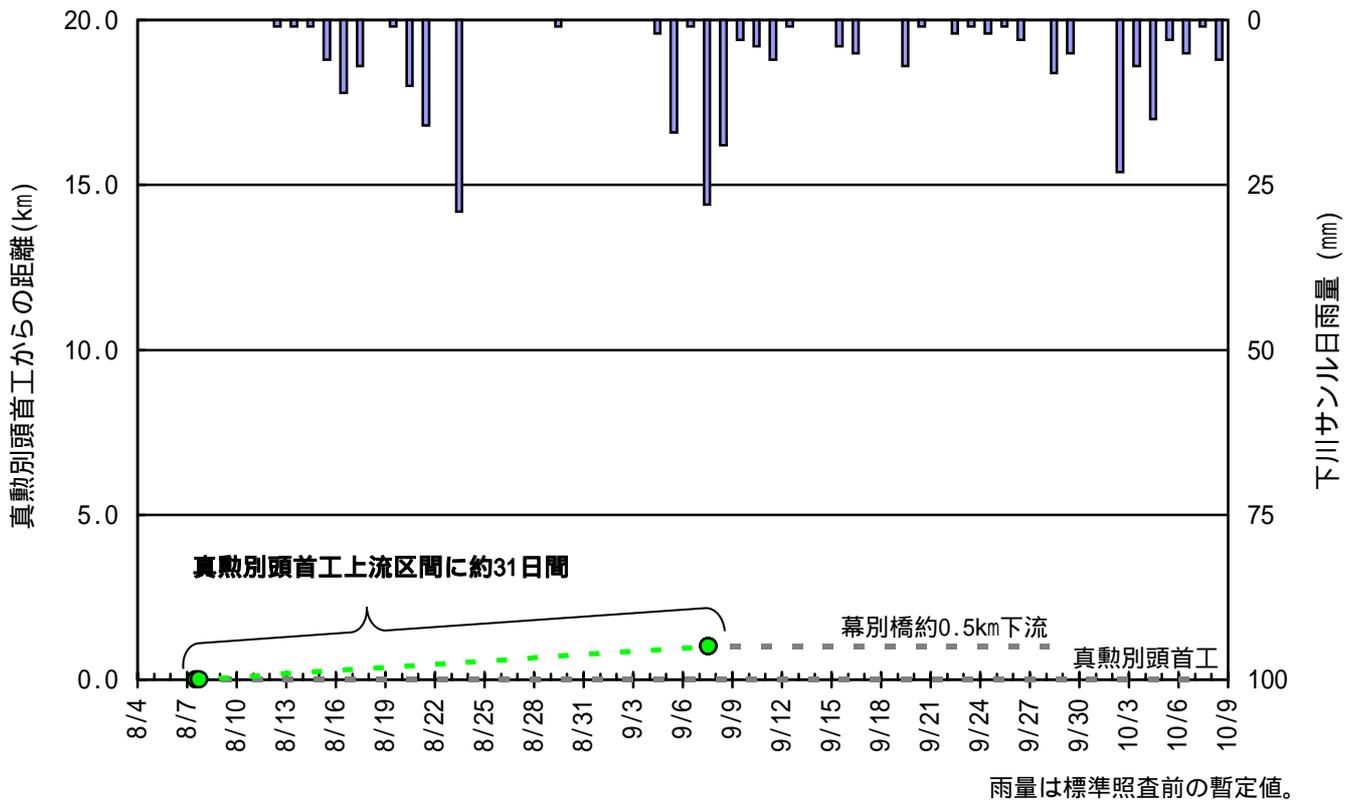
M0807 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	370 mm
-----	--------

重量	514 g
----	-------

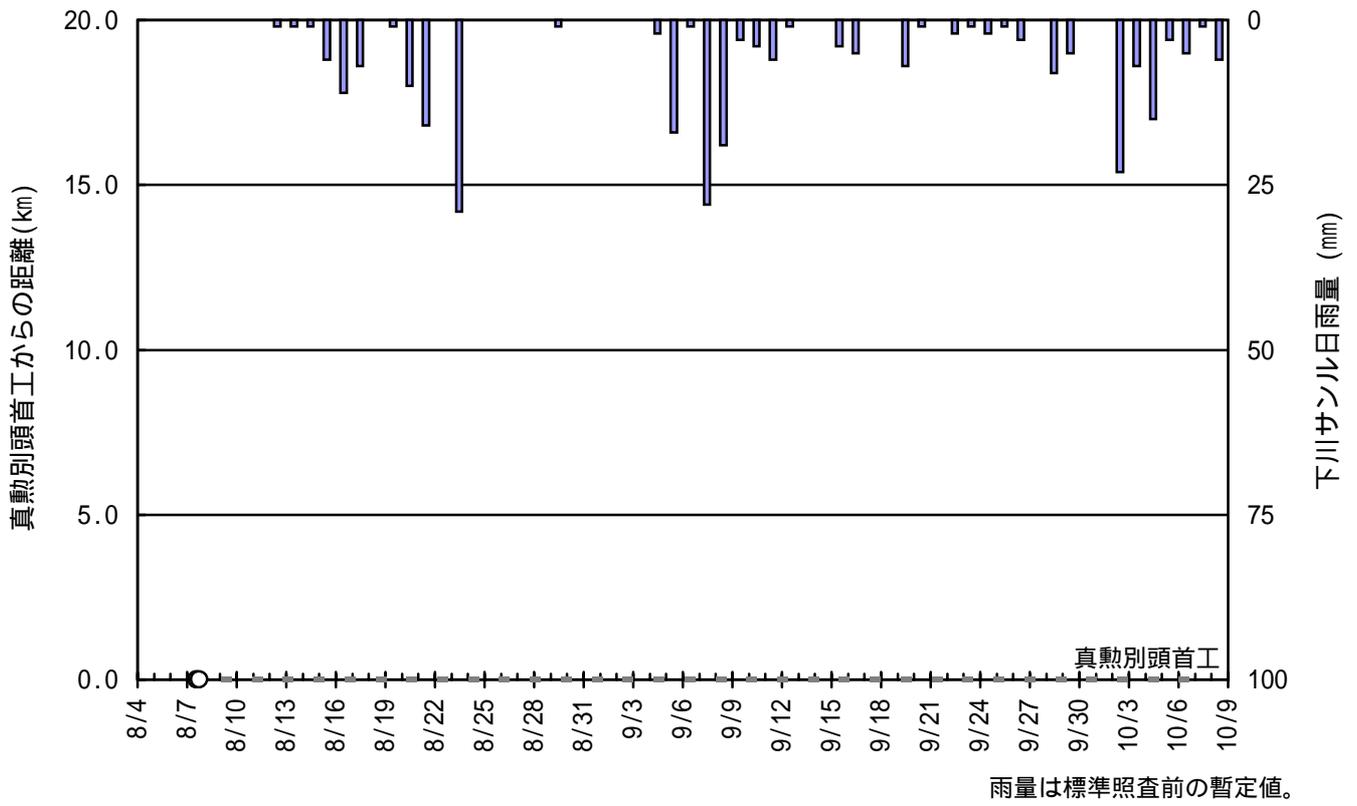
M0807 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	478 mm
-----	--------

重量	1,200 g
----	---------

M0807 ( ) 【不明】

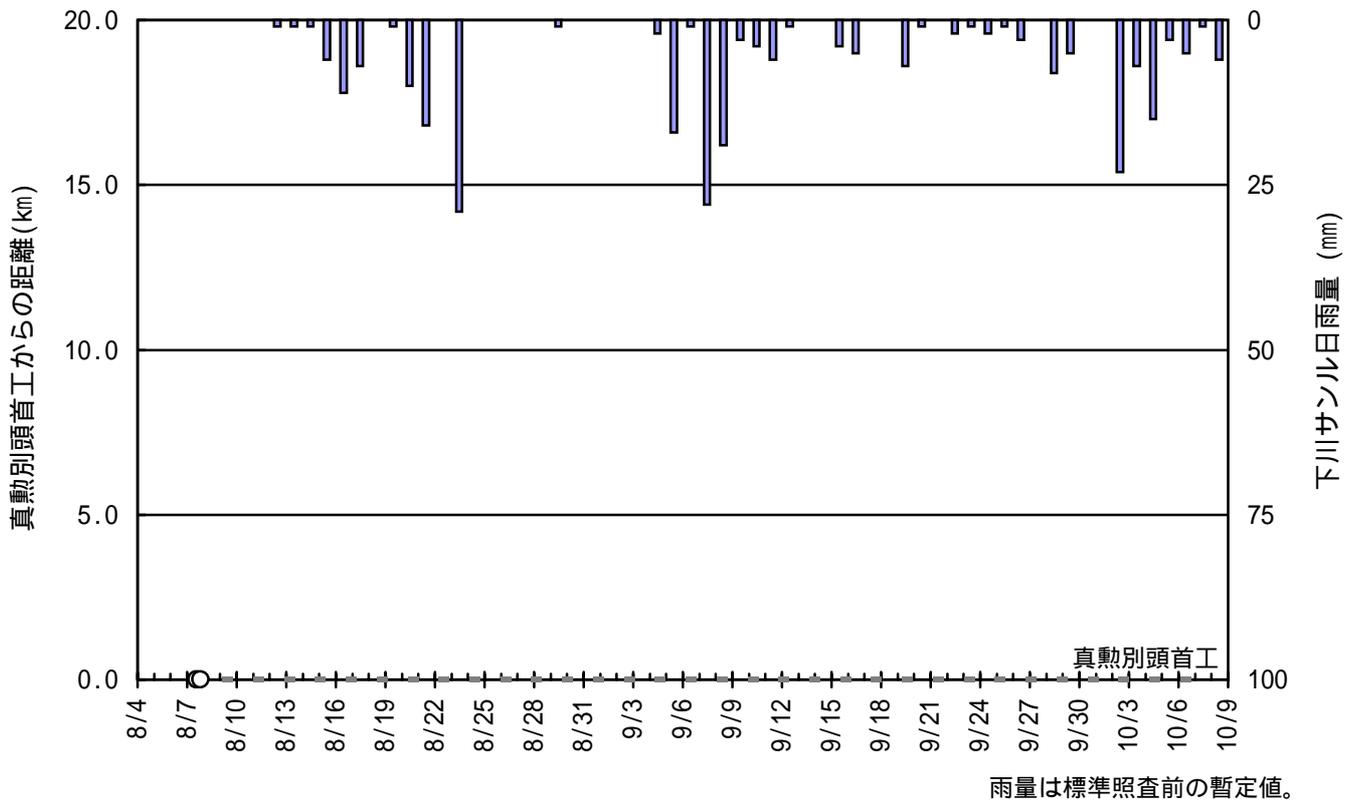


固体写真なし

尾叉長	550 mm
-----	--------

重量	1,897 g
----	---------

M0807 ( ) 【不明】

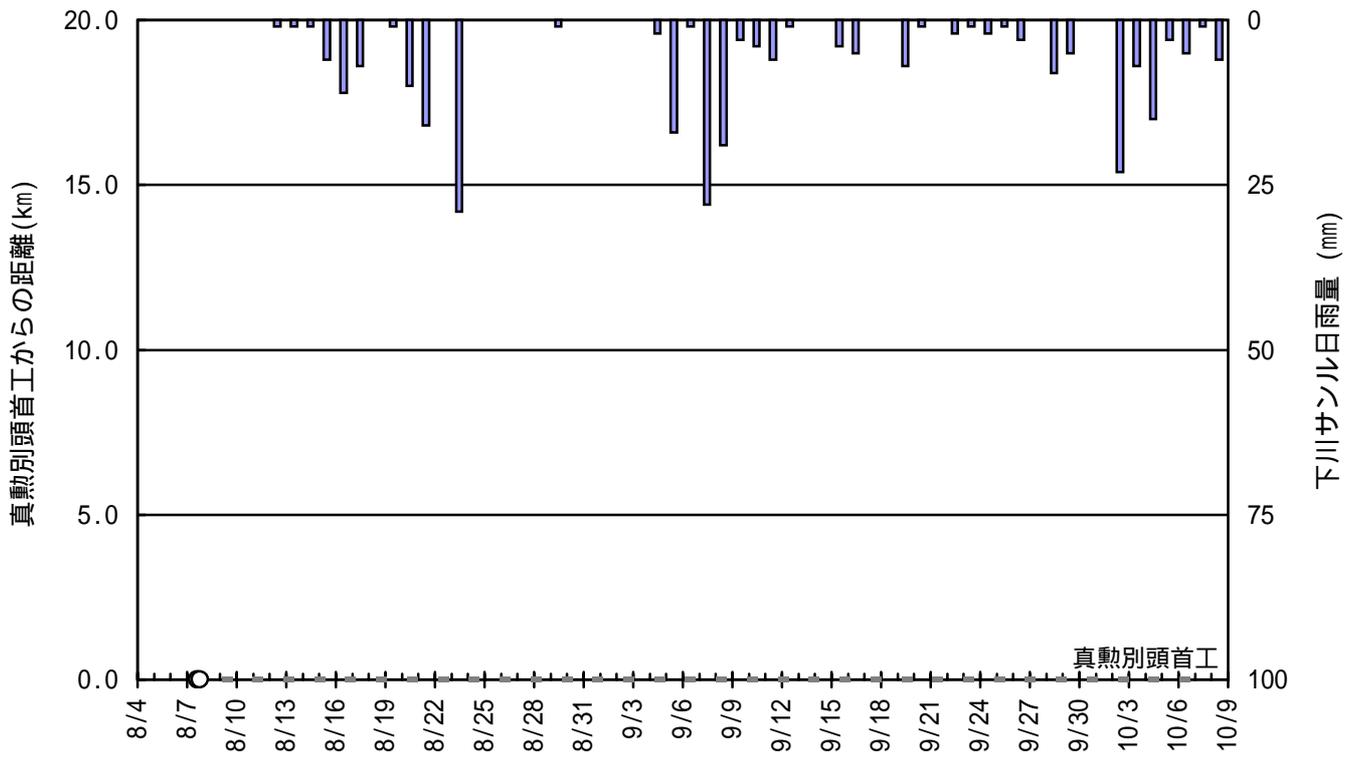


固体写真なし

尾叉長	411 mm
-----	--------

重量	730 g
----	-------

M0807 ( ) 【不明】



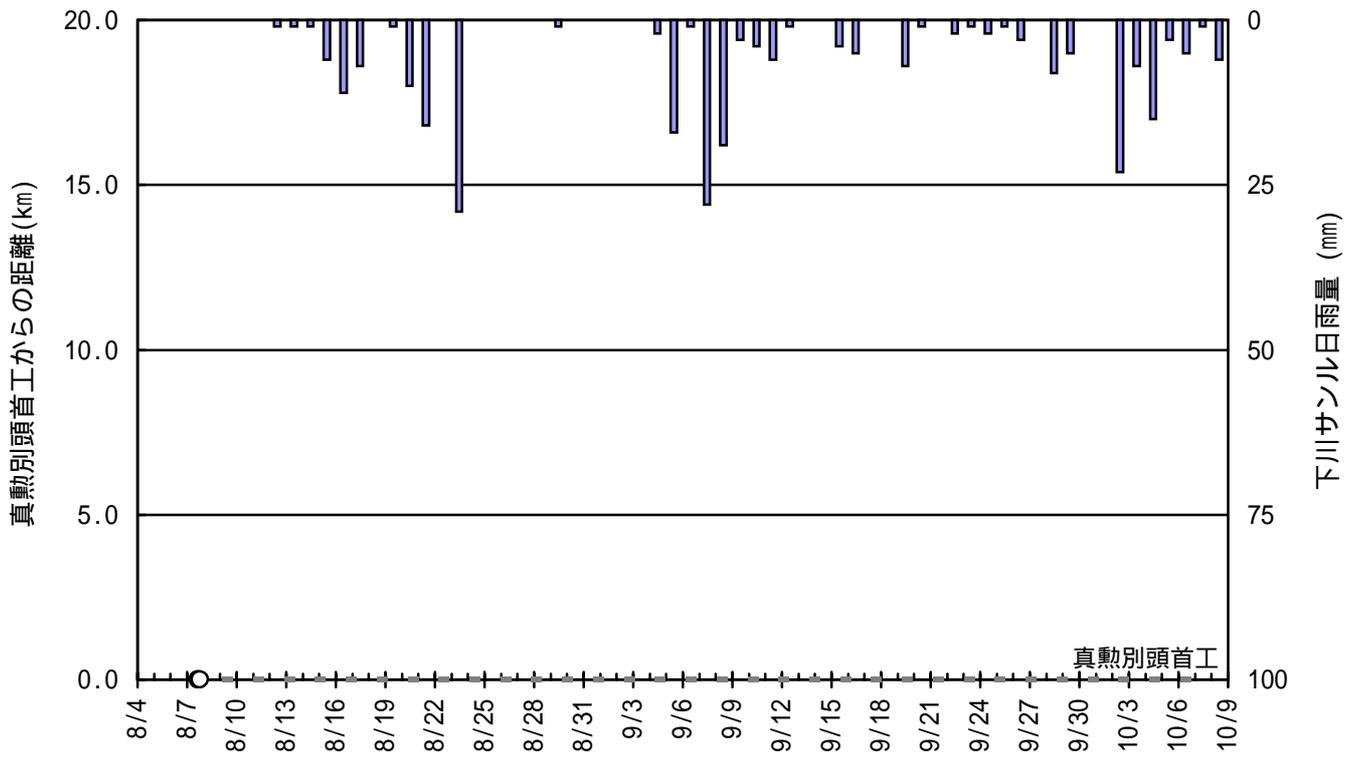
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	474 mm
-----	--------

重量	1,121 g
----	---------

M0807 ( ) 【不明】



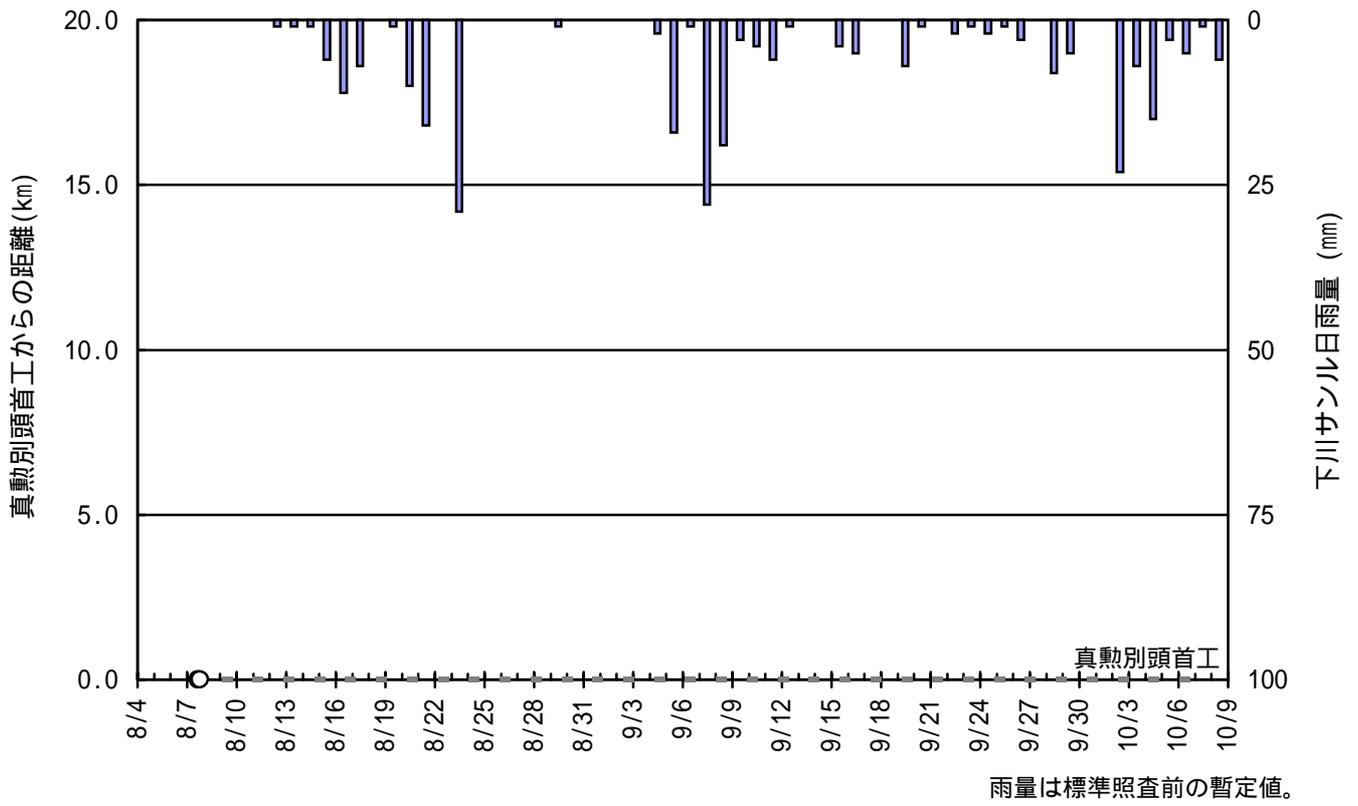
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	356 mm
-----	--------

重量	468 g
----	-------

M0807 ( ) 【不明】

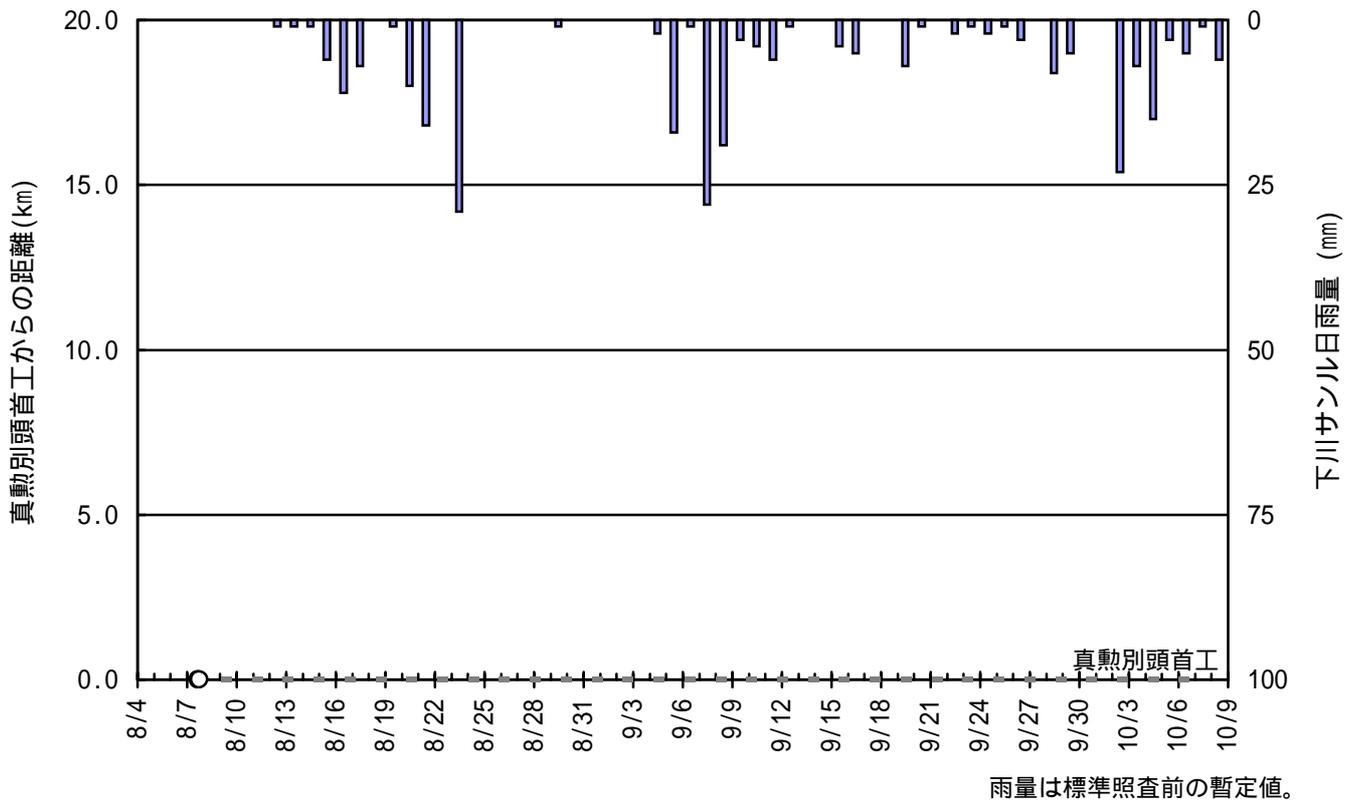


固体写真なし

尾叉長	460 mm
-----	--------

重量	1,073 g
----	---------

M0807 ( ) 【不明】

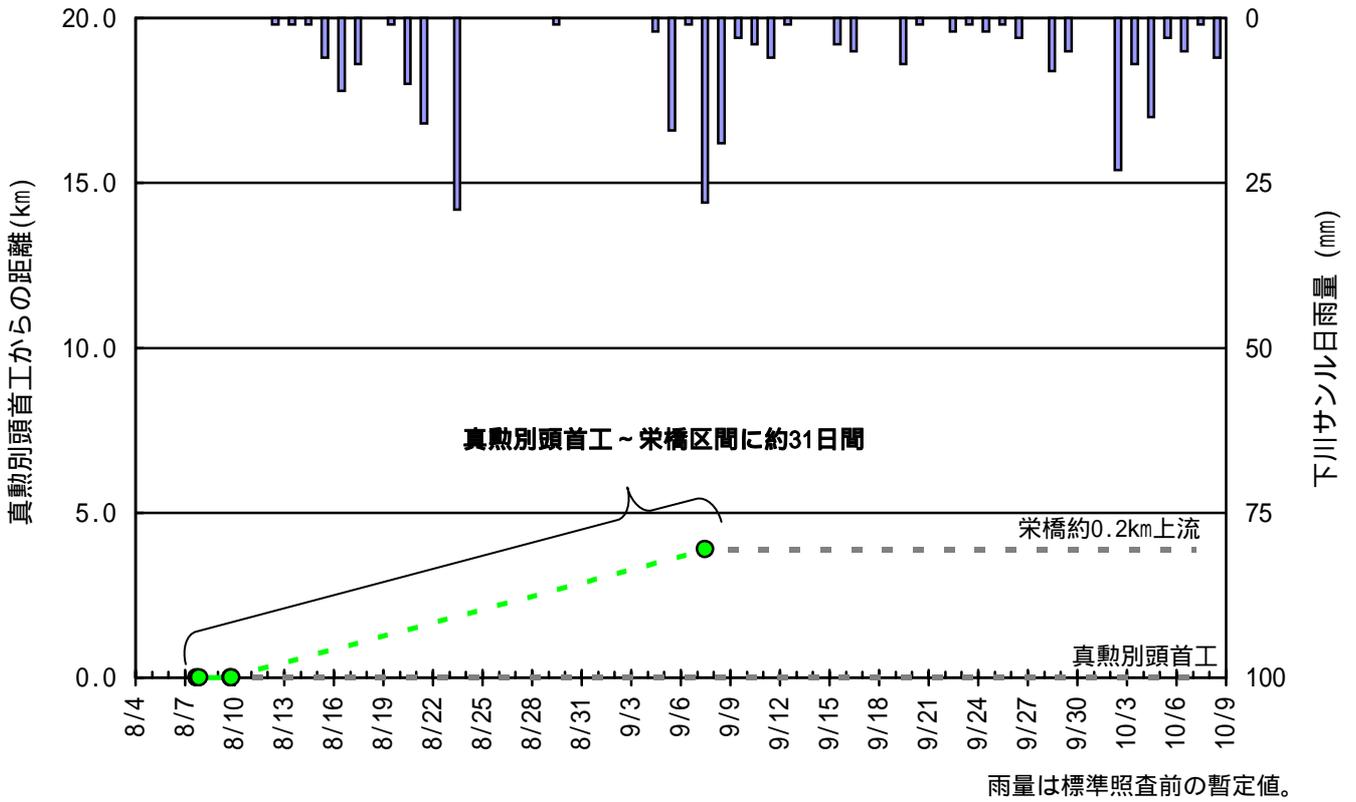


固体写真なし

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】

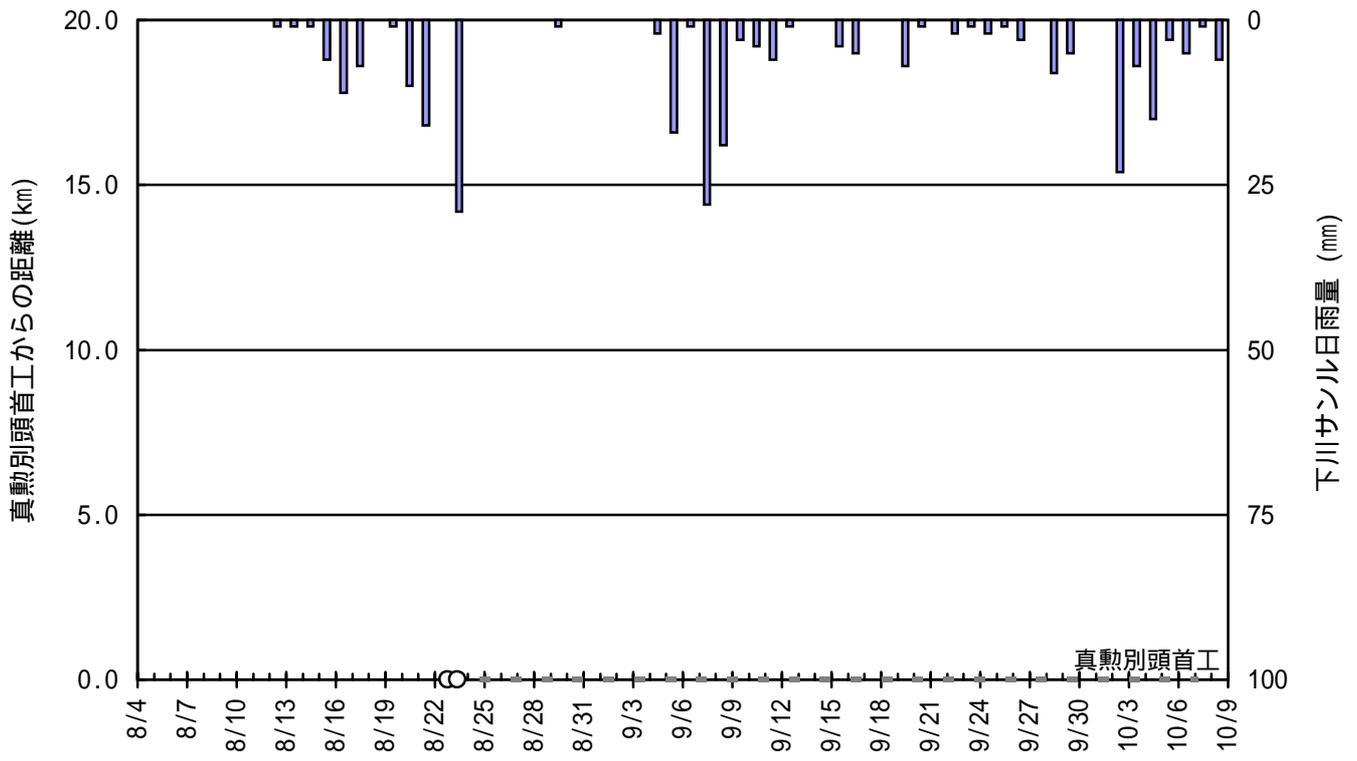


固体写真なし

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。

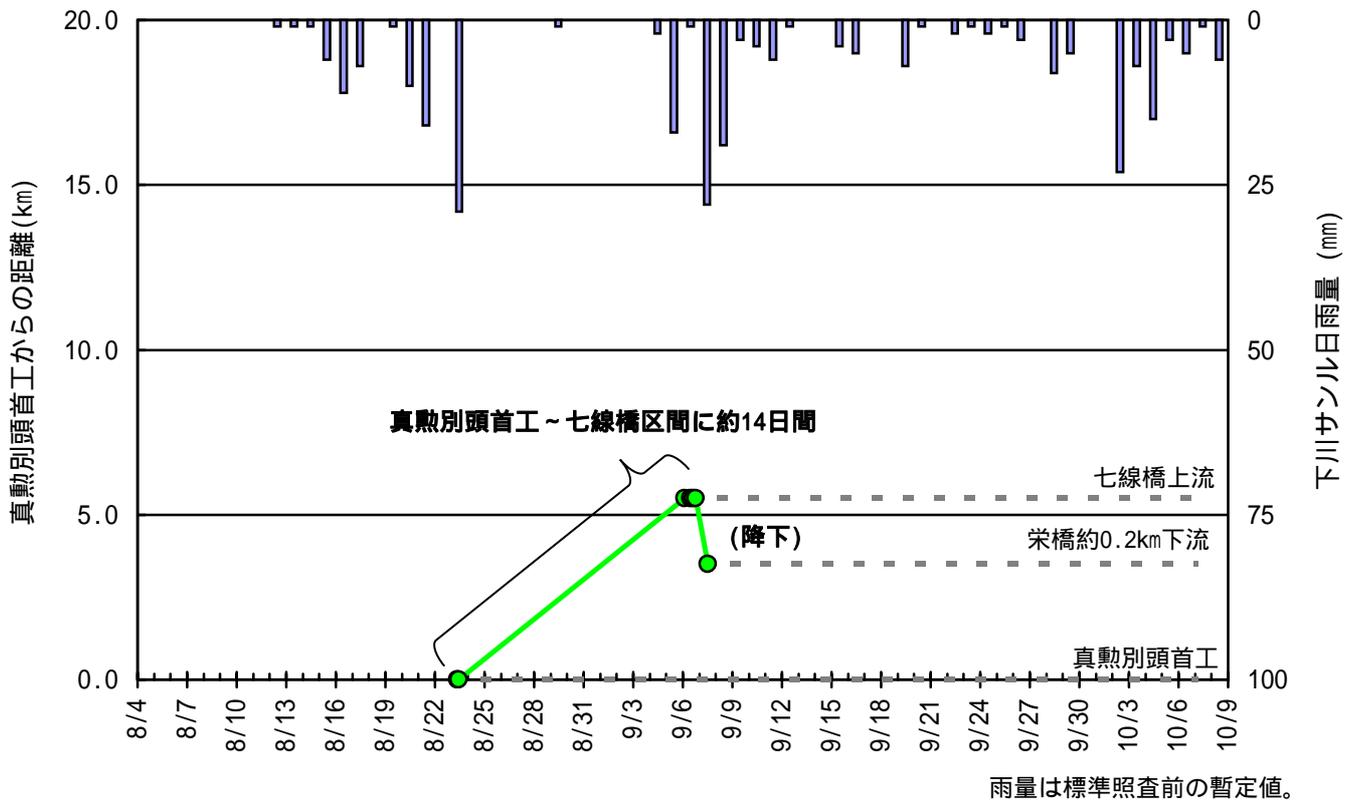


平成21年度  
天塩川上流魚類生態環境保全調査検討業務  
湖上実地調査  
真勲別頭首工  
魚道トラップ  
平成21年8月22日 / 6 : 40 ~ / 2 : 40

尾叉長 431 mm

重量 737 g

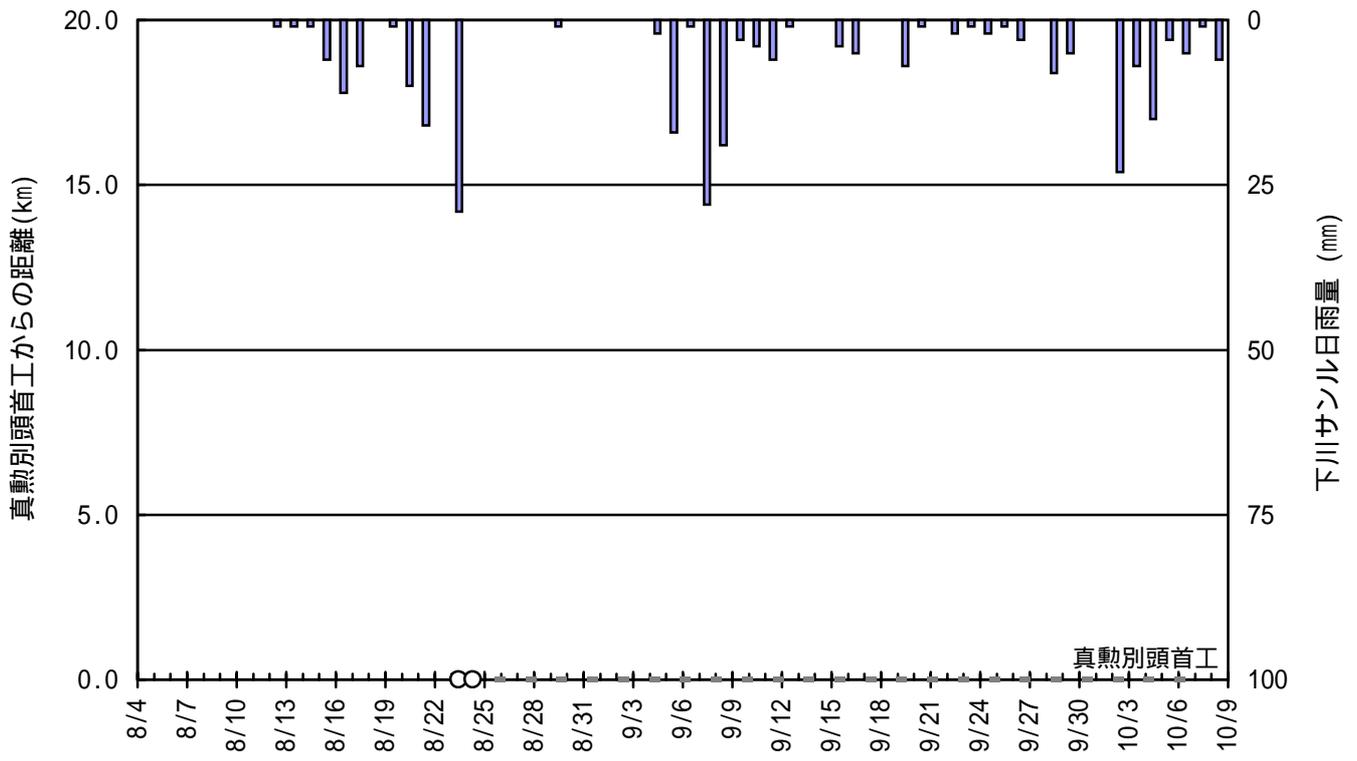
M0823 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	480 mm
-----	--------

重量	1,237 g
----	---------

M0823 ( ) 【不明】



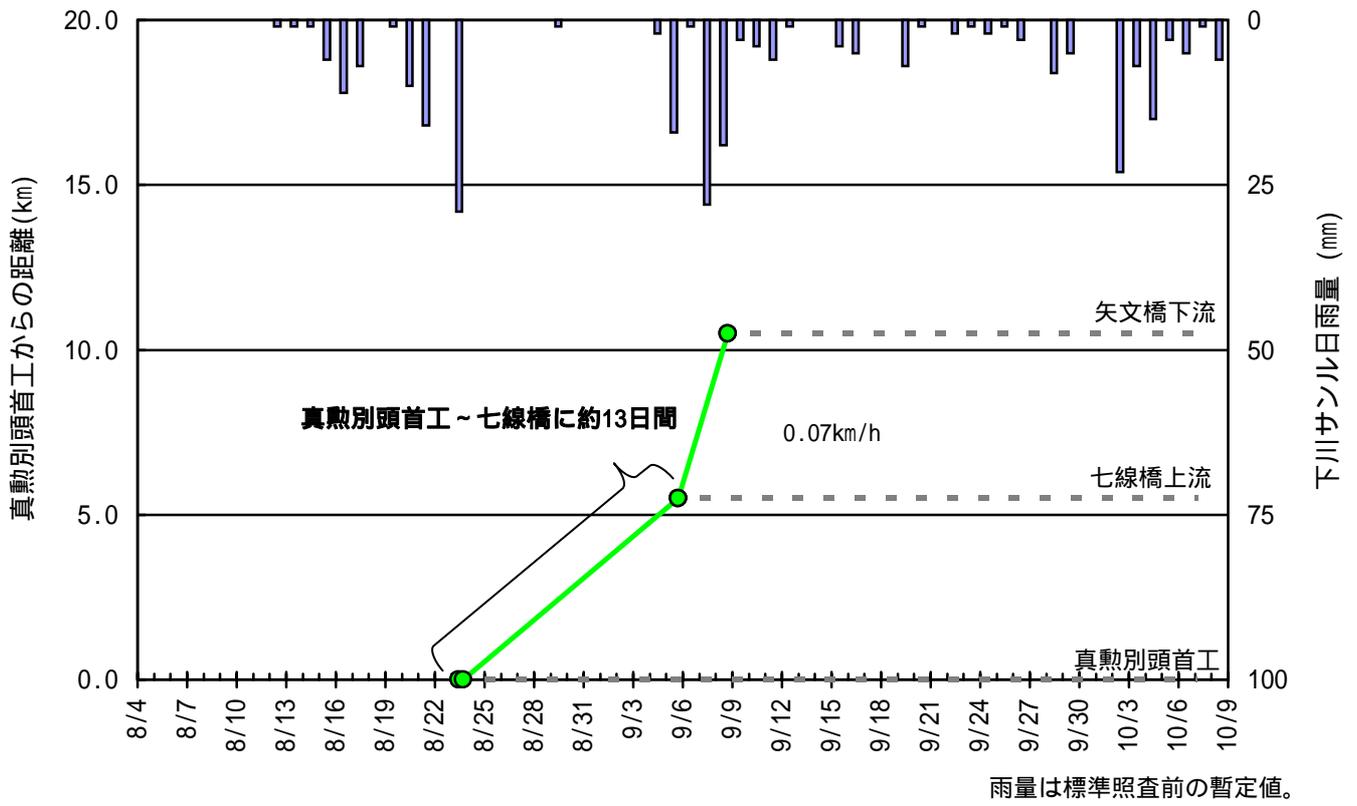
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	447 mm
-----	--------

重量	985 g
----	-------

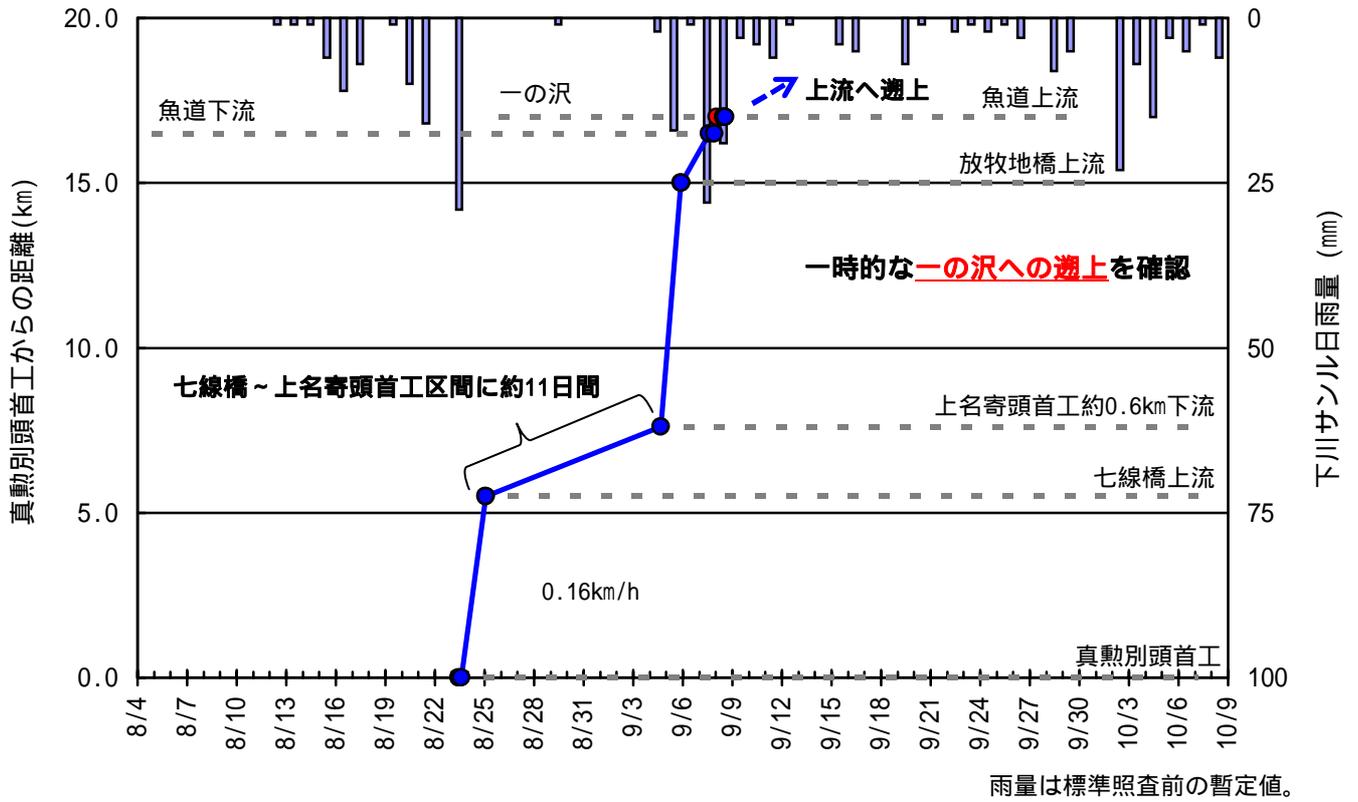
M0823 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	491 mm
-----	--------

重量	1,278 g
----	---------

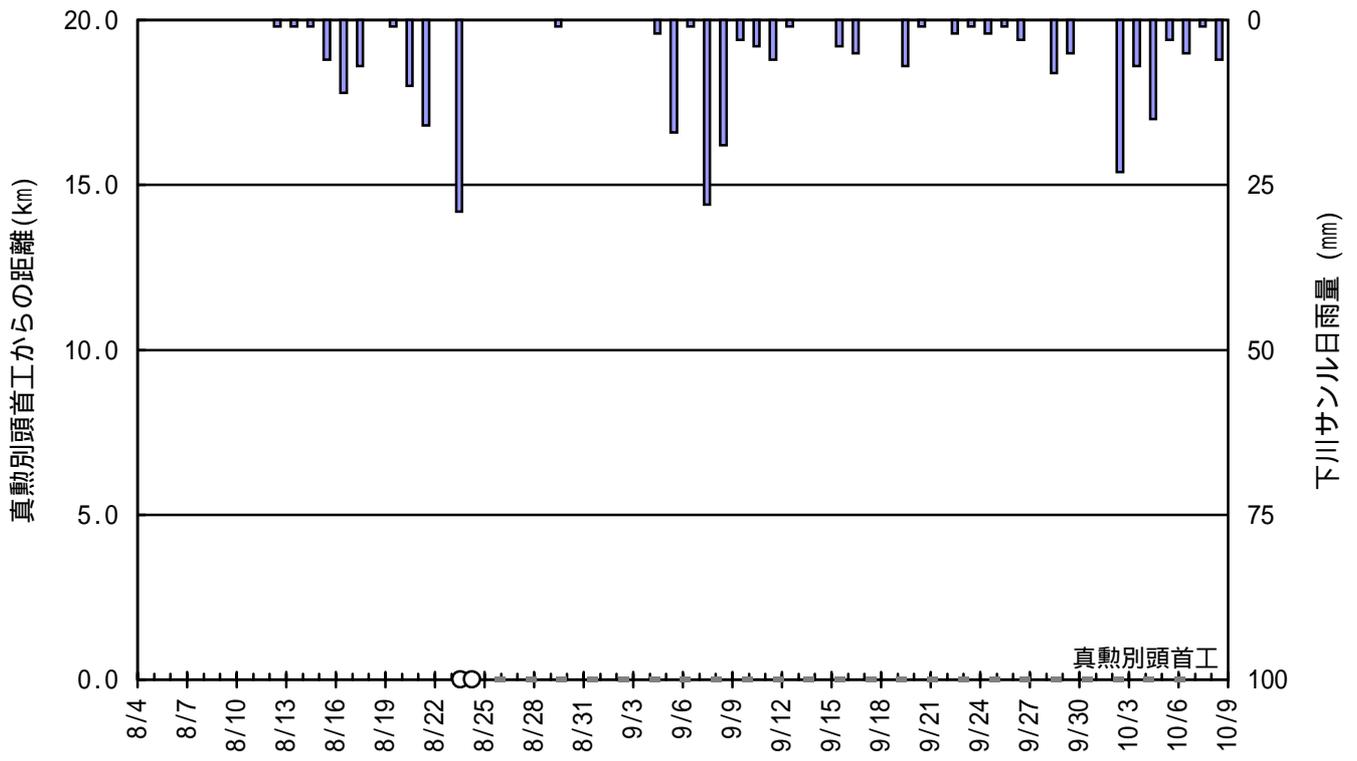
M0823 ( ) 【サンル川遡上個体】



尾叉長	506 mm
-----	--------

重量	1,472 g
----	---------

M0823 ( ) 【不明】



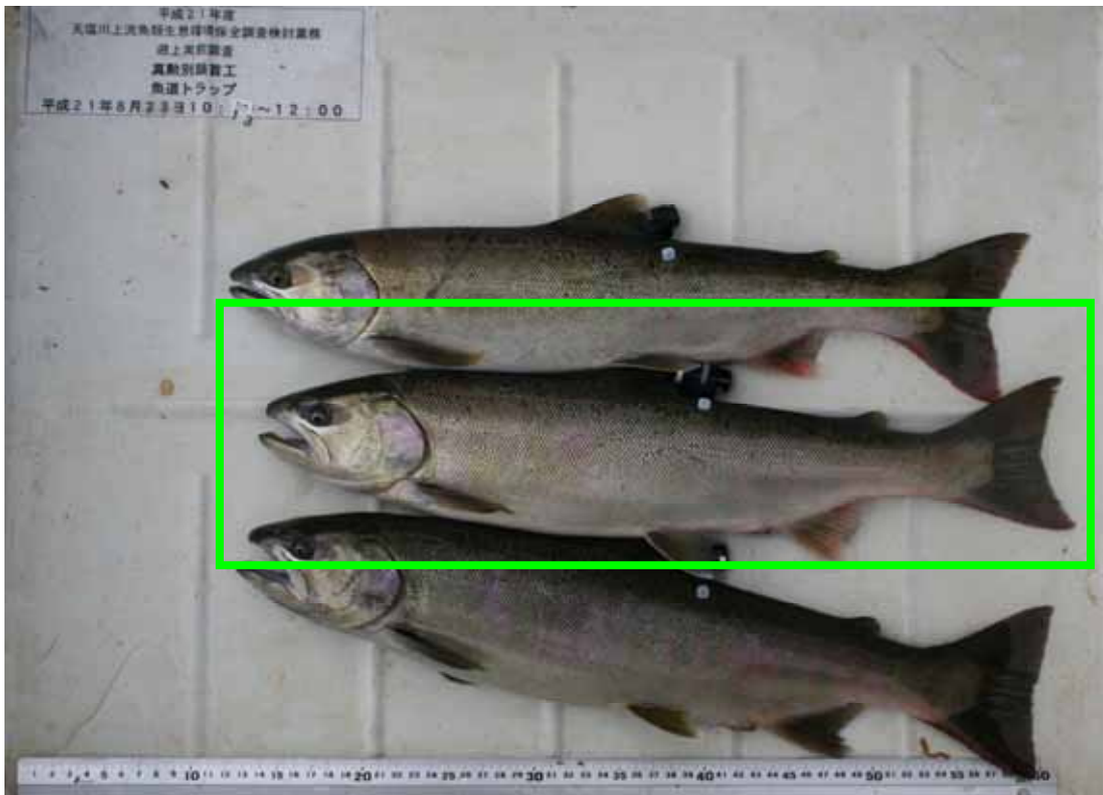
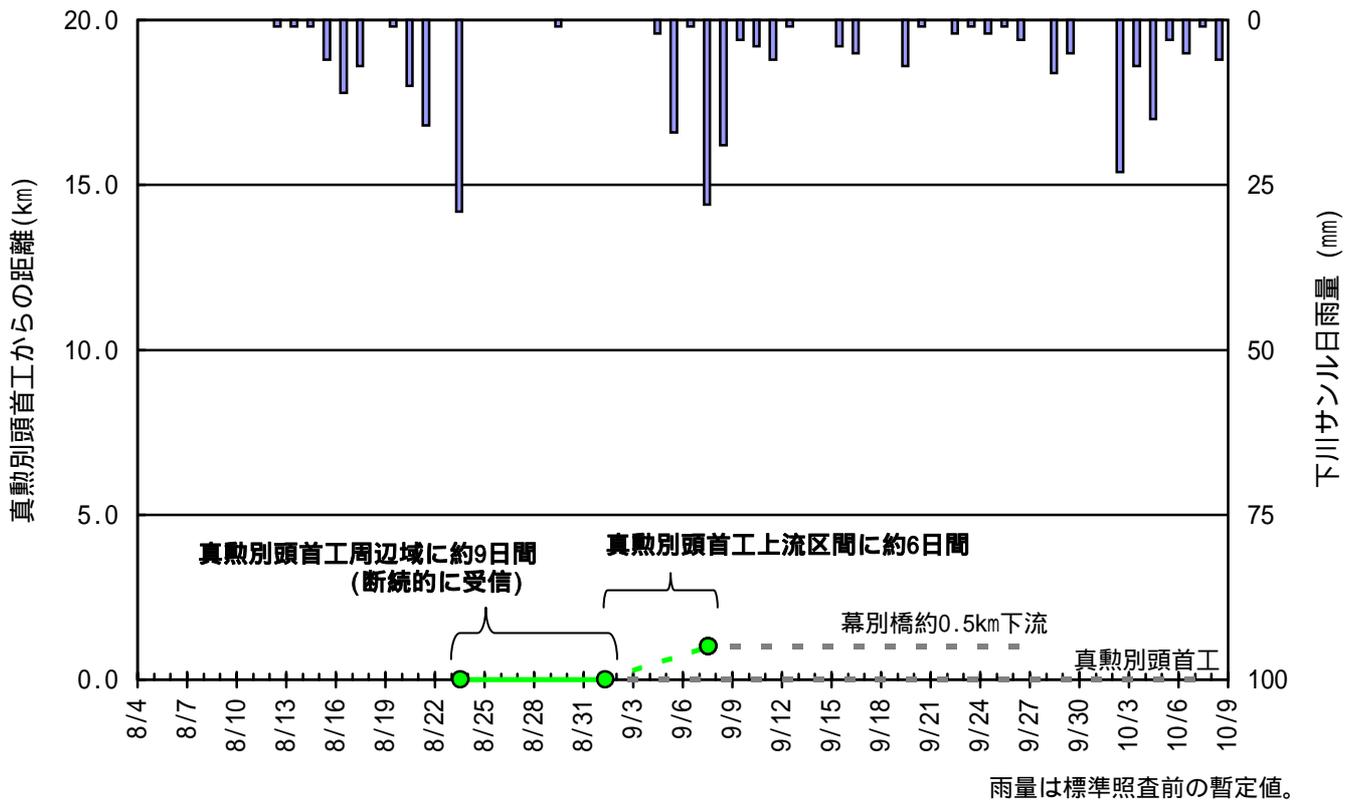
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長 447 mm

重量 933 g

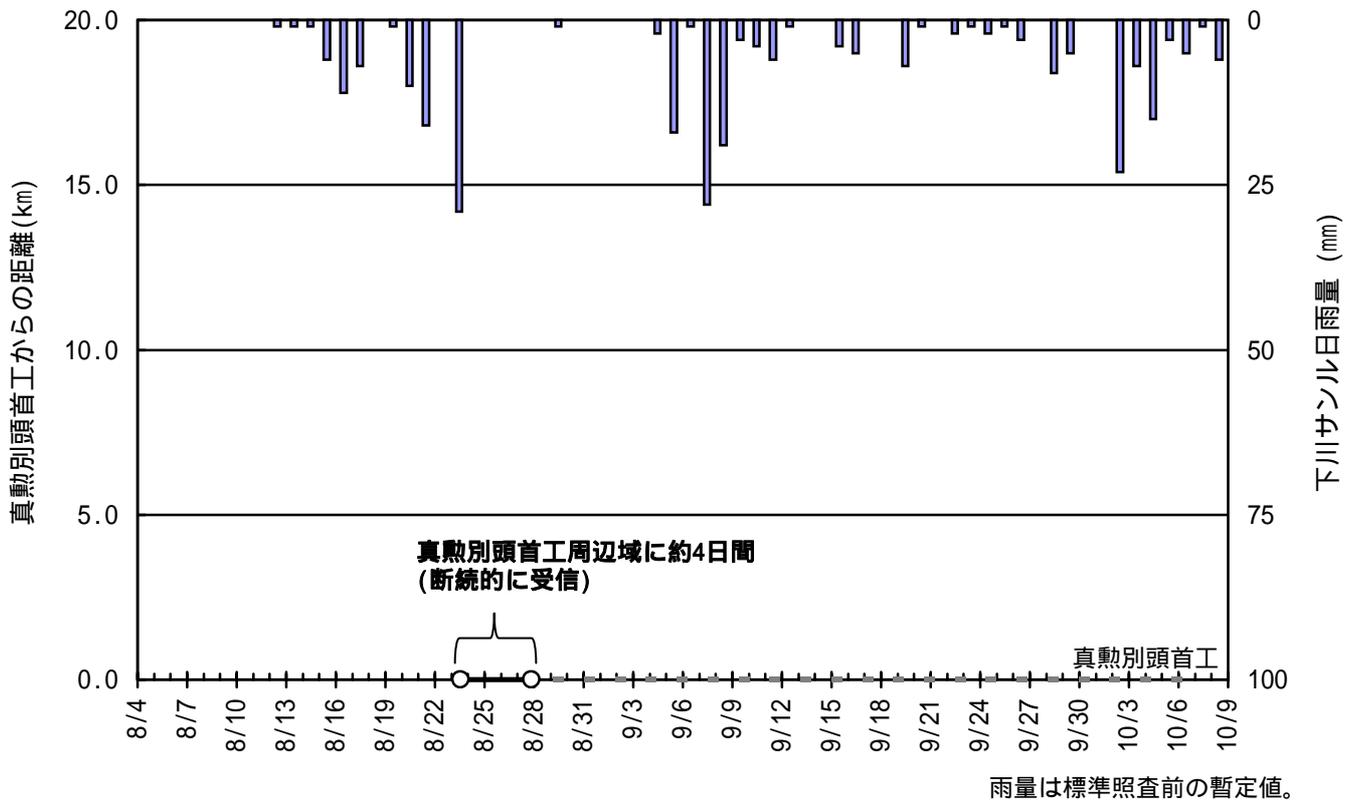
M0823 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	456 mm
-----	--------

重量	1,083 g
----	---------

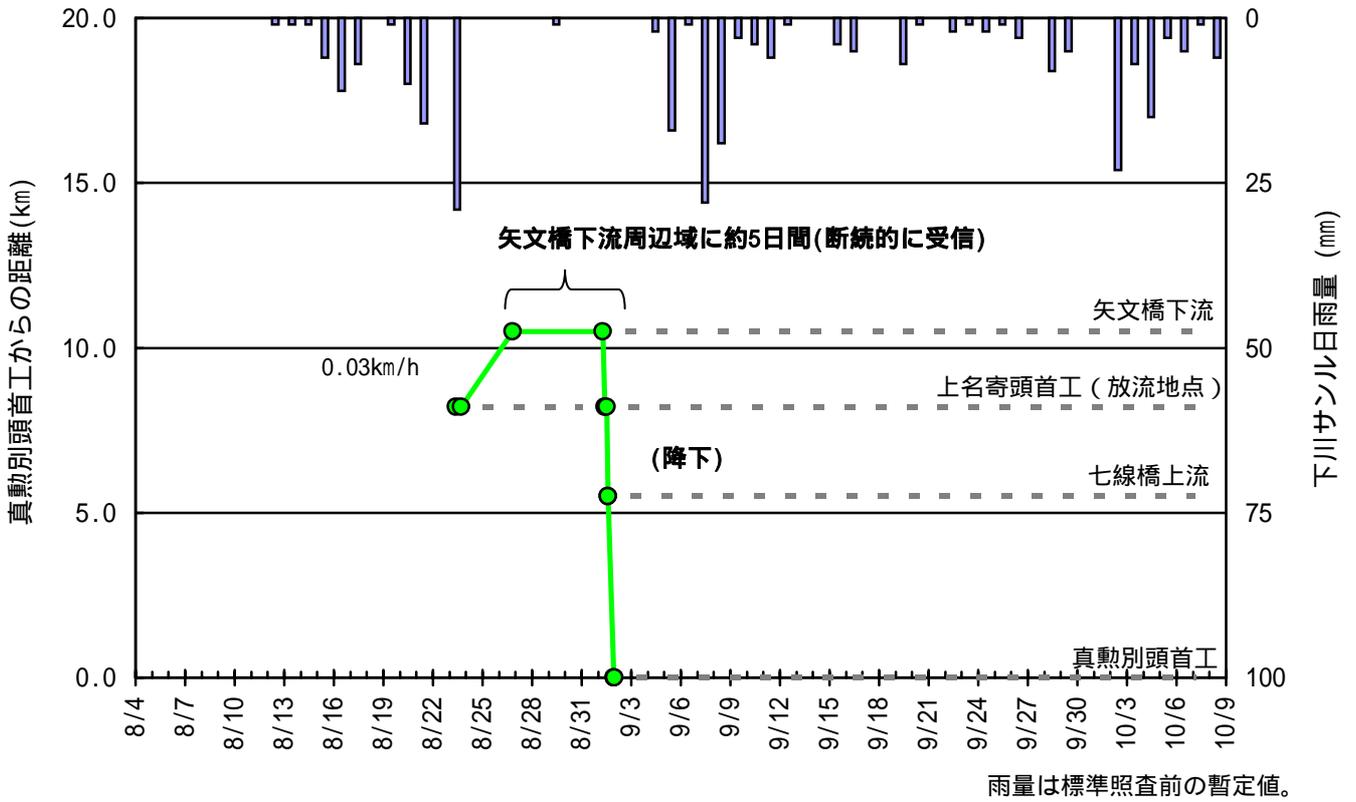
M0823 ( ) 【不明】



尾叉長 465 mm

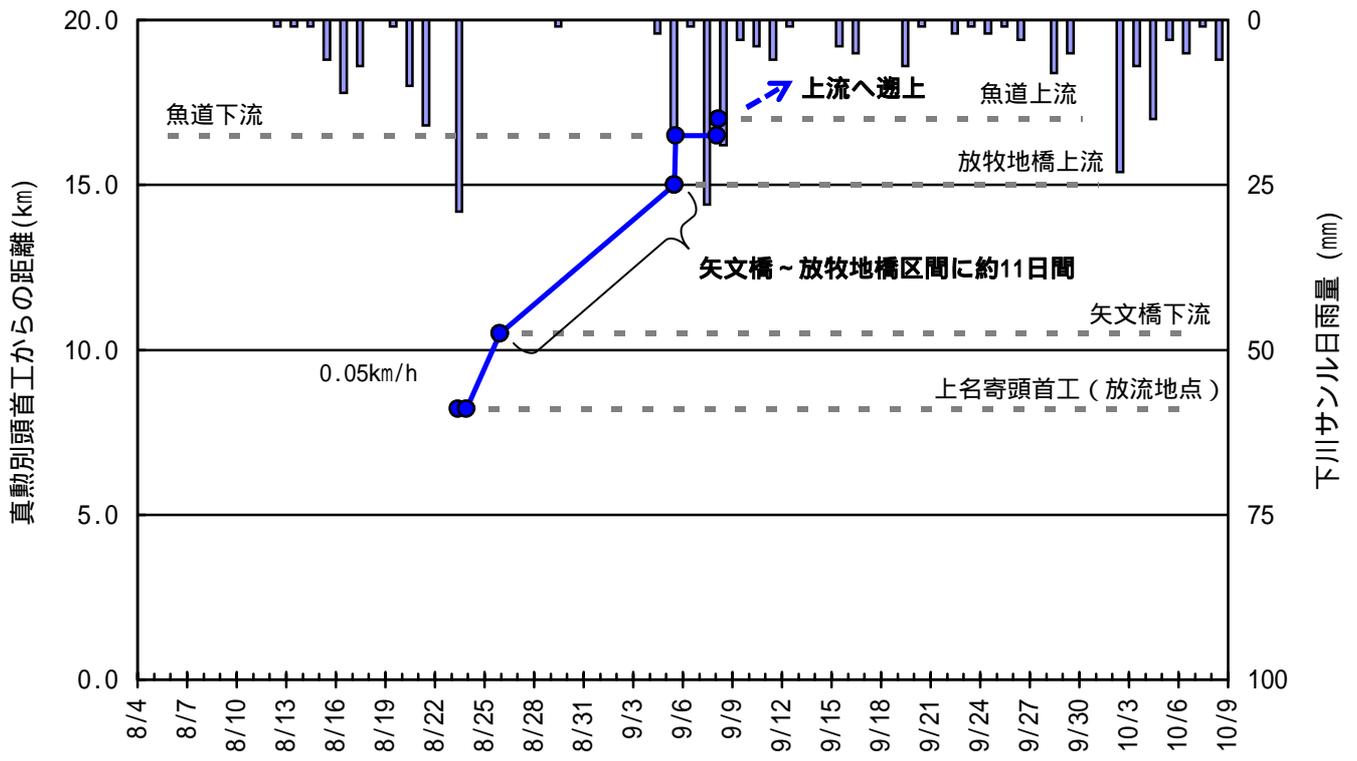
重量 1,146 g

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】



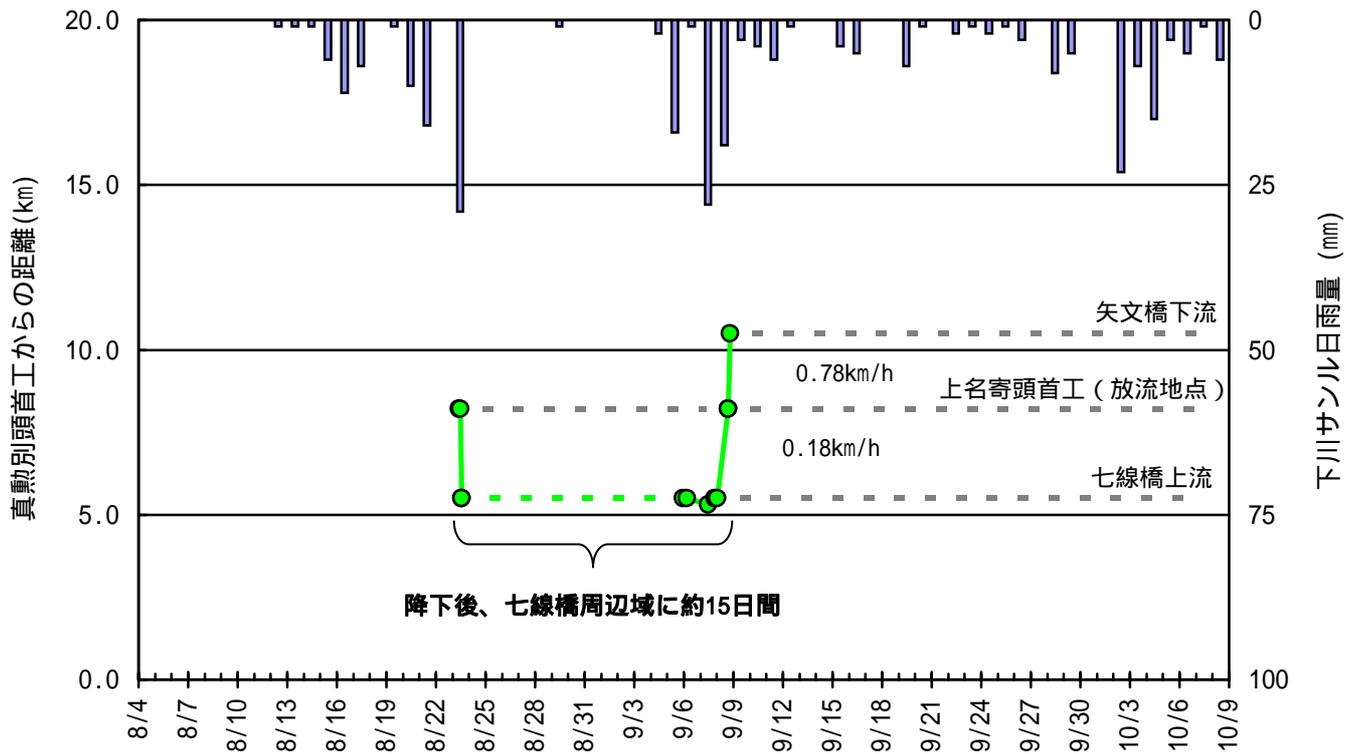
雨量は標準照査前の暫定値。



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】



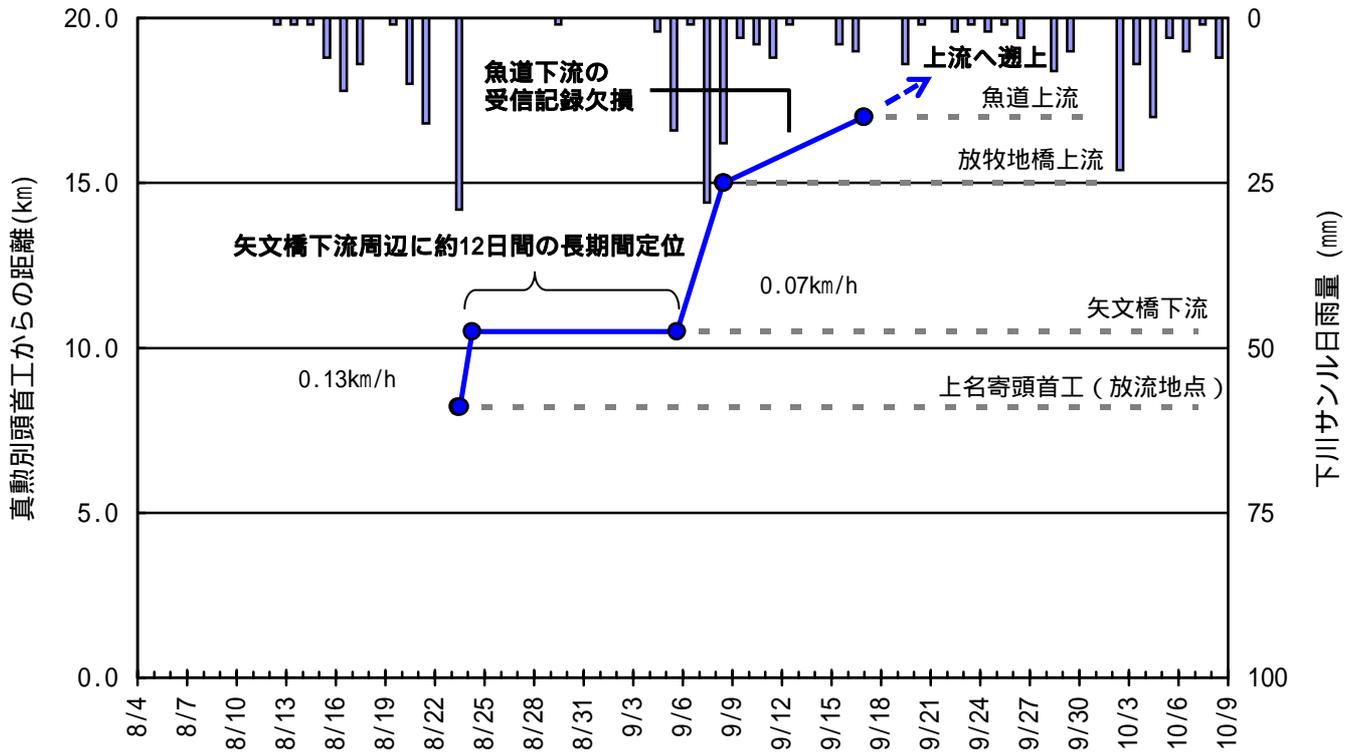
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	479 mm
-----	--------

重量	1,236 g
----	---------

K0823 ( ) 【サンル川遡上個体】



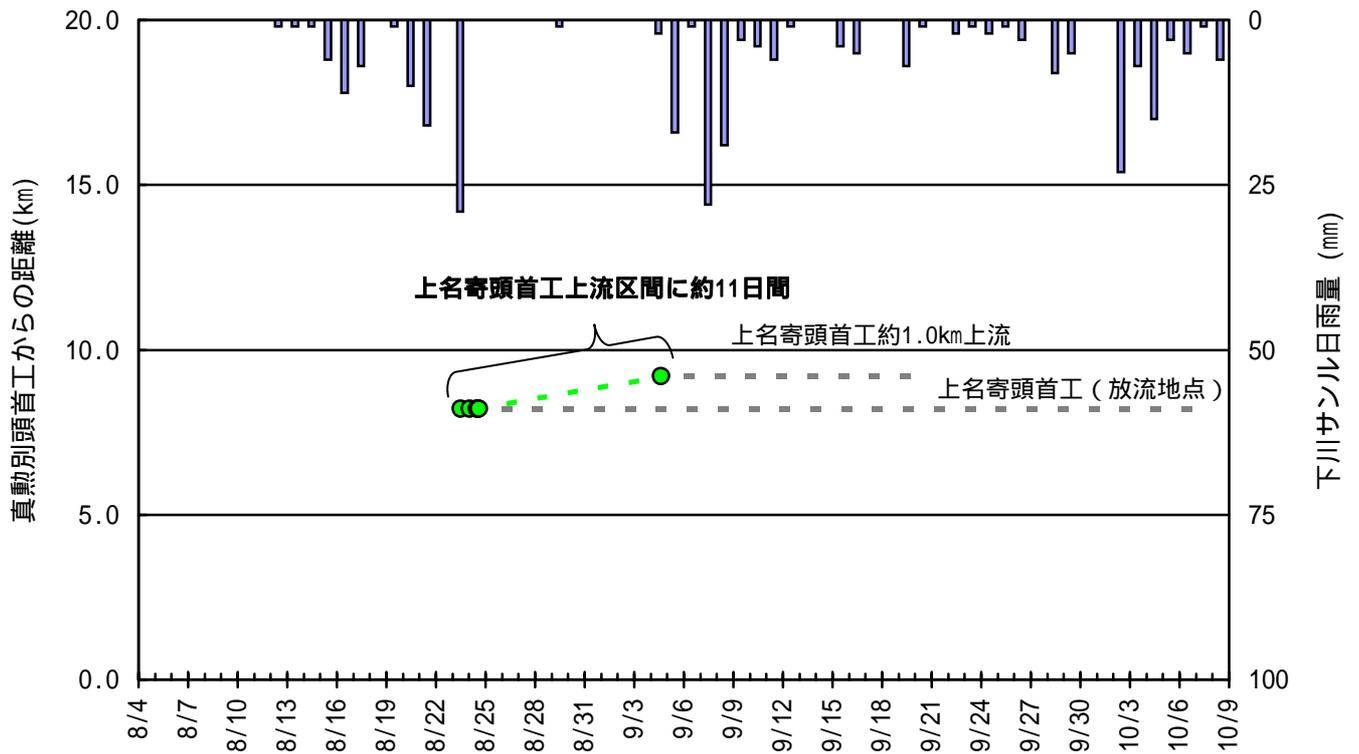
雨量は標準照査前の暫定値。



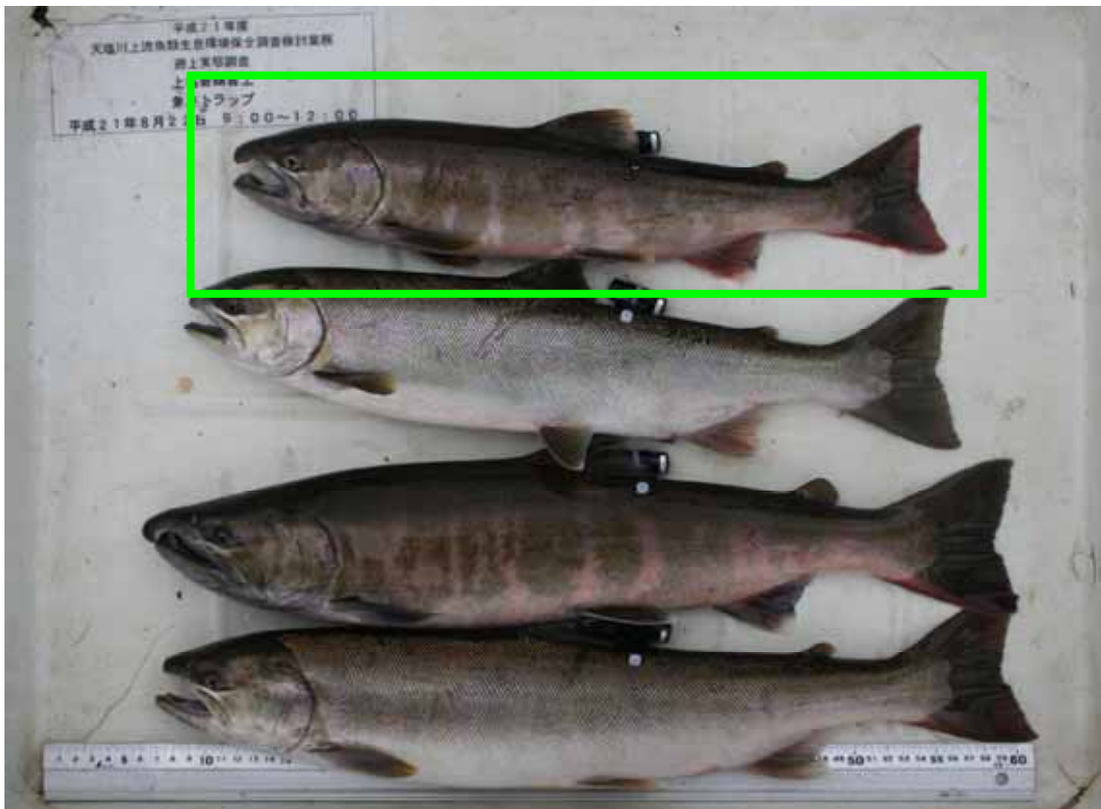
尾叉長	512 mm
-----	--------

重量	1,362 g
----	---------

K0823 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



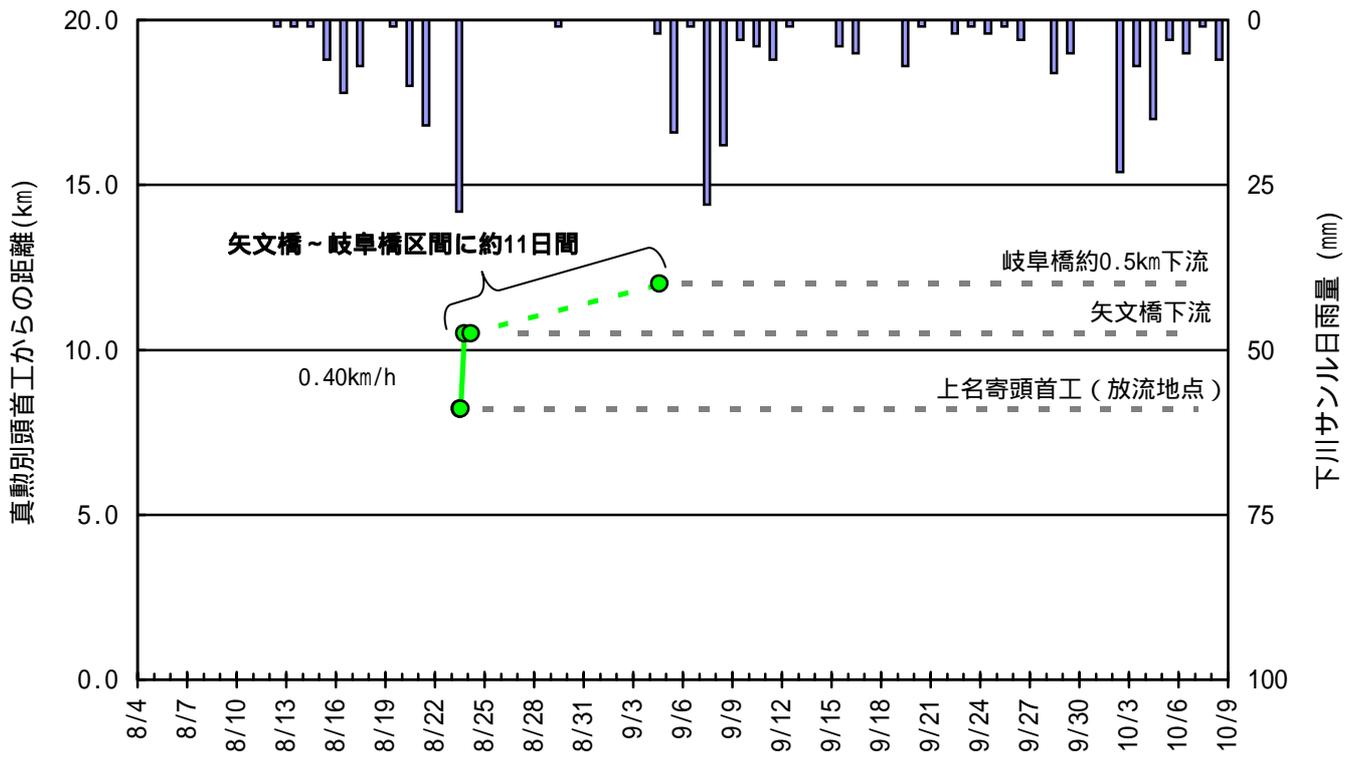
雨量は標準照査前の暫定値。



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】



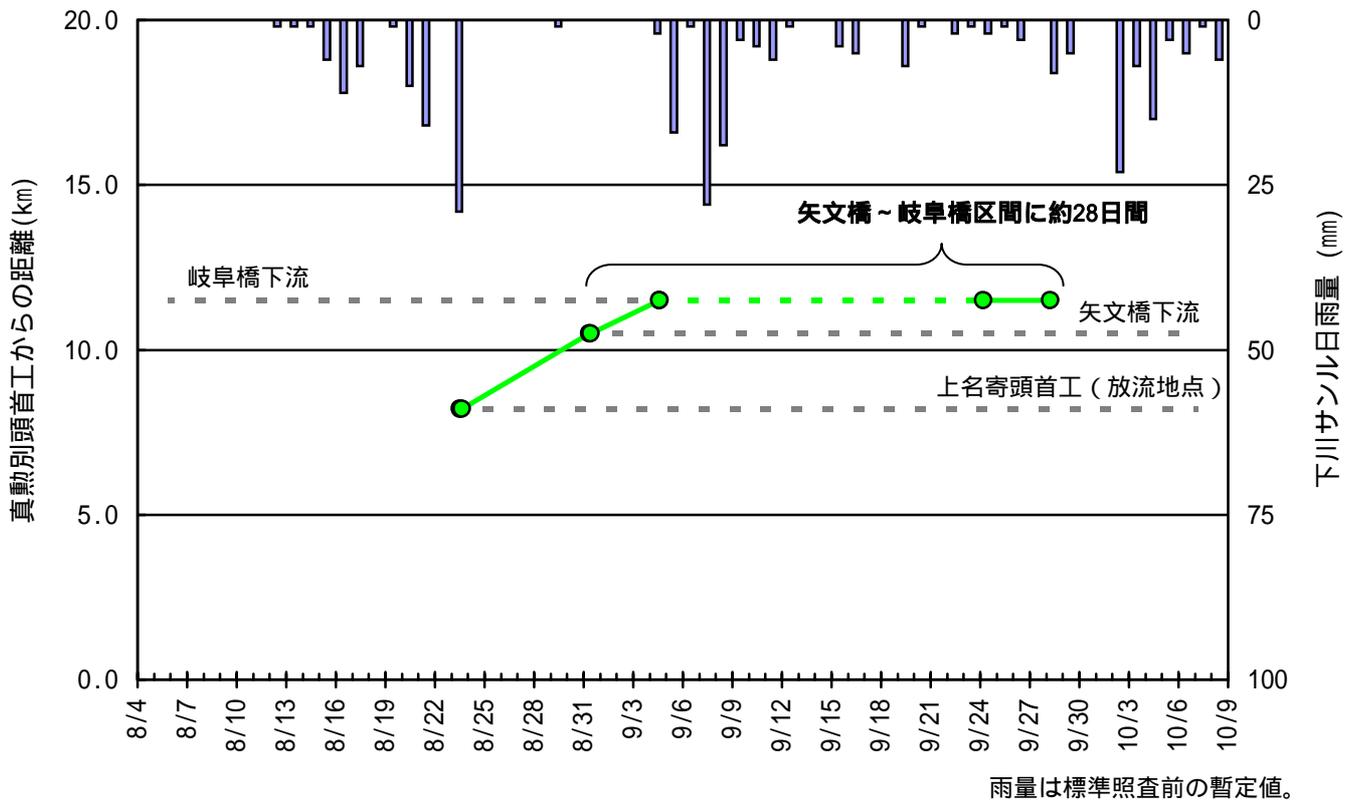
雨量は標準照査前の暫定値。



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】

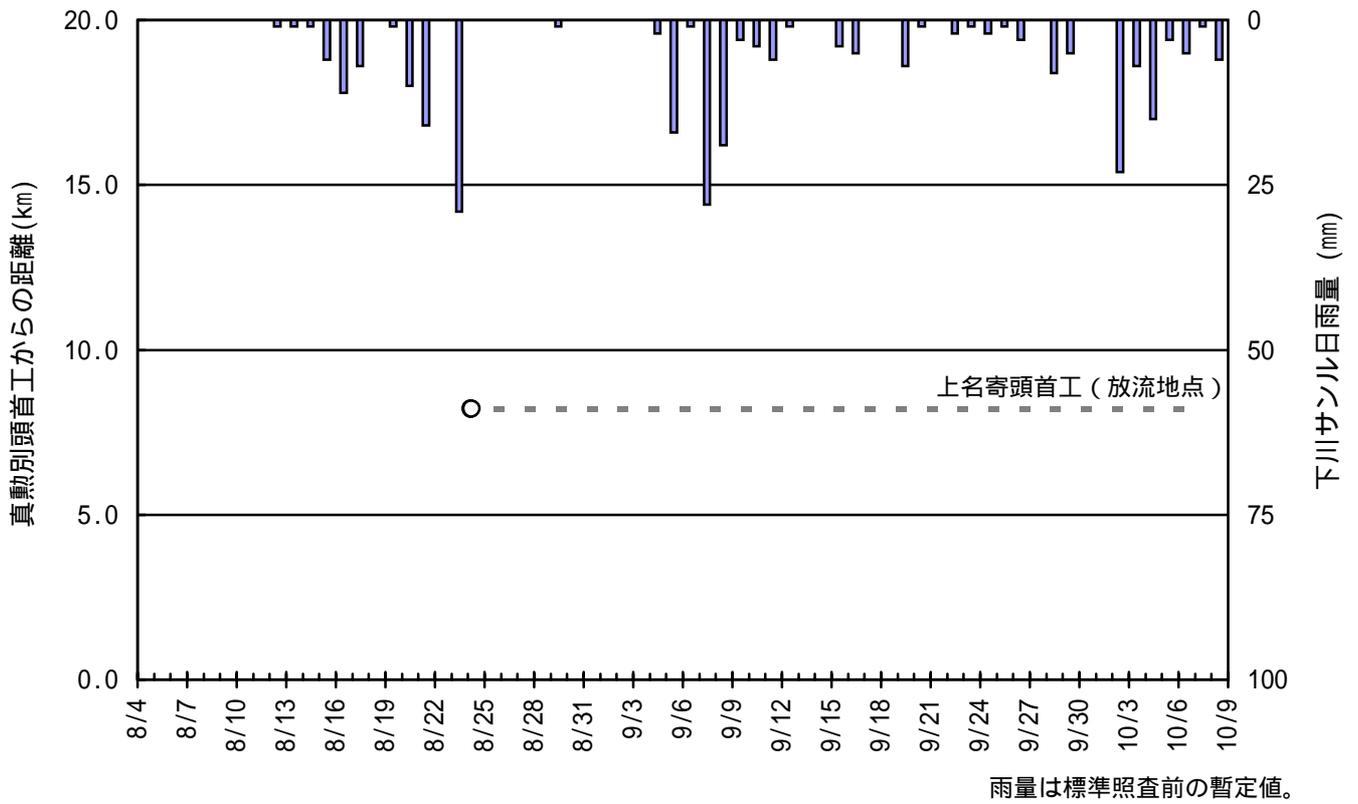


固体写真なし

尾叉長	460 mm
-----	--------

重量	1,079 g
----	---------

K0823 ( ) 【不明】

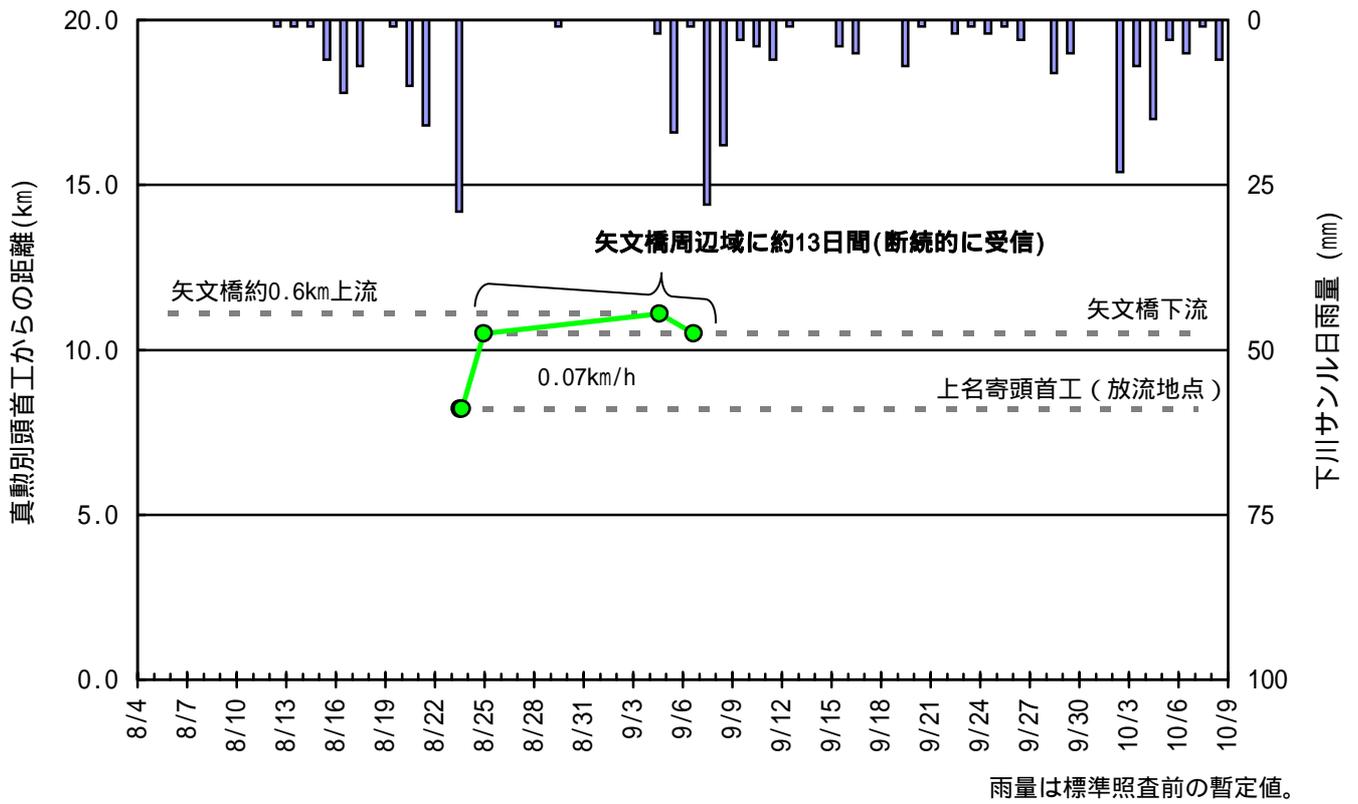


固体写真なし

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】

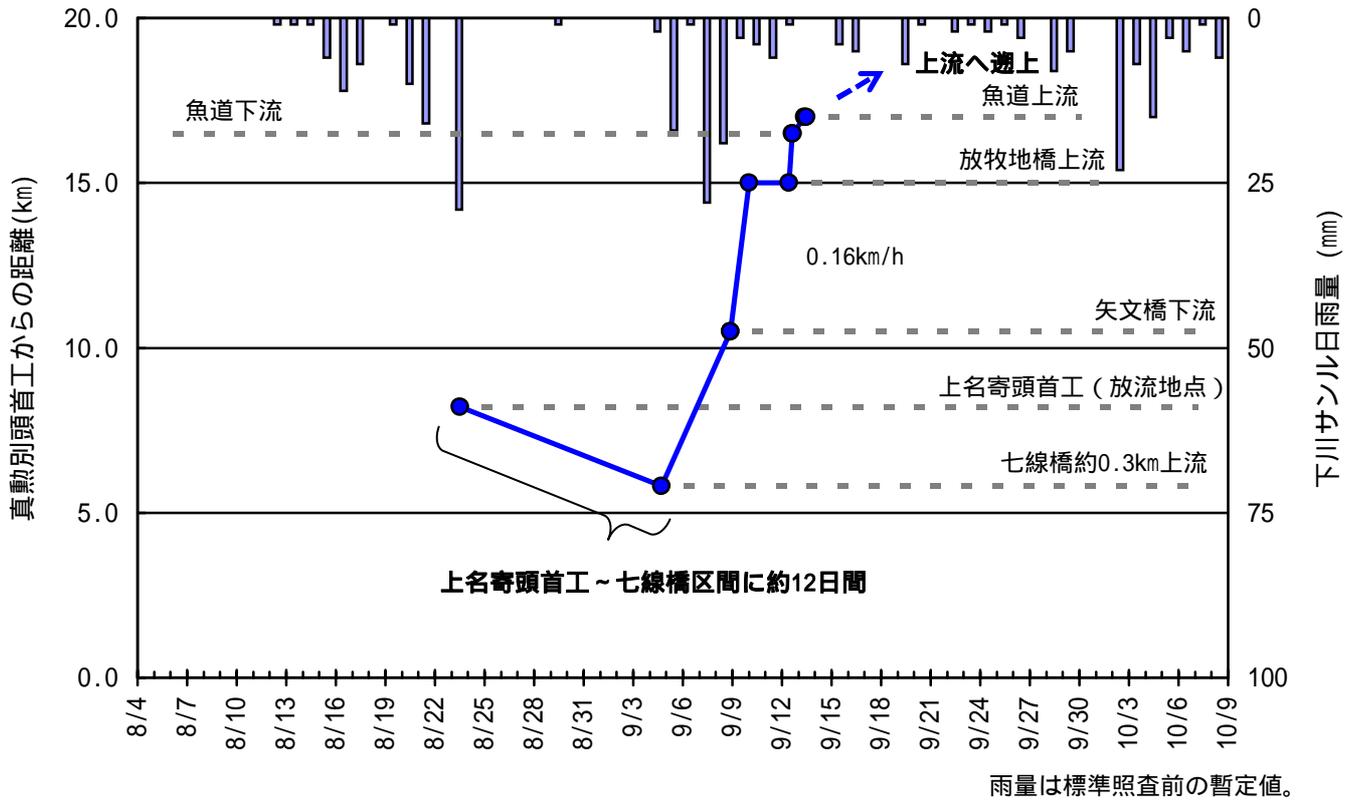


固体写真なし

尾叉長	469 mm
-----	--------

重量	1,134 g
----	---------

K0823 ( ) 【サンル川遡上個体】

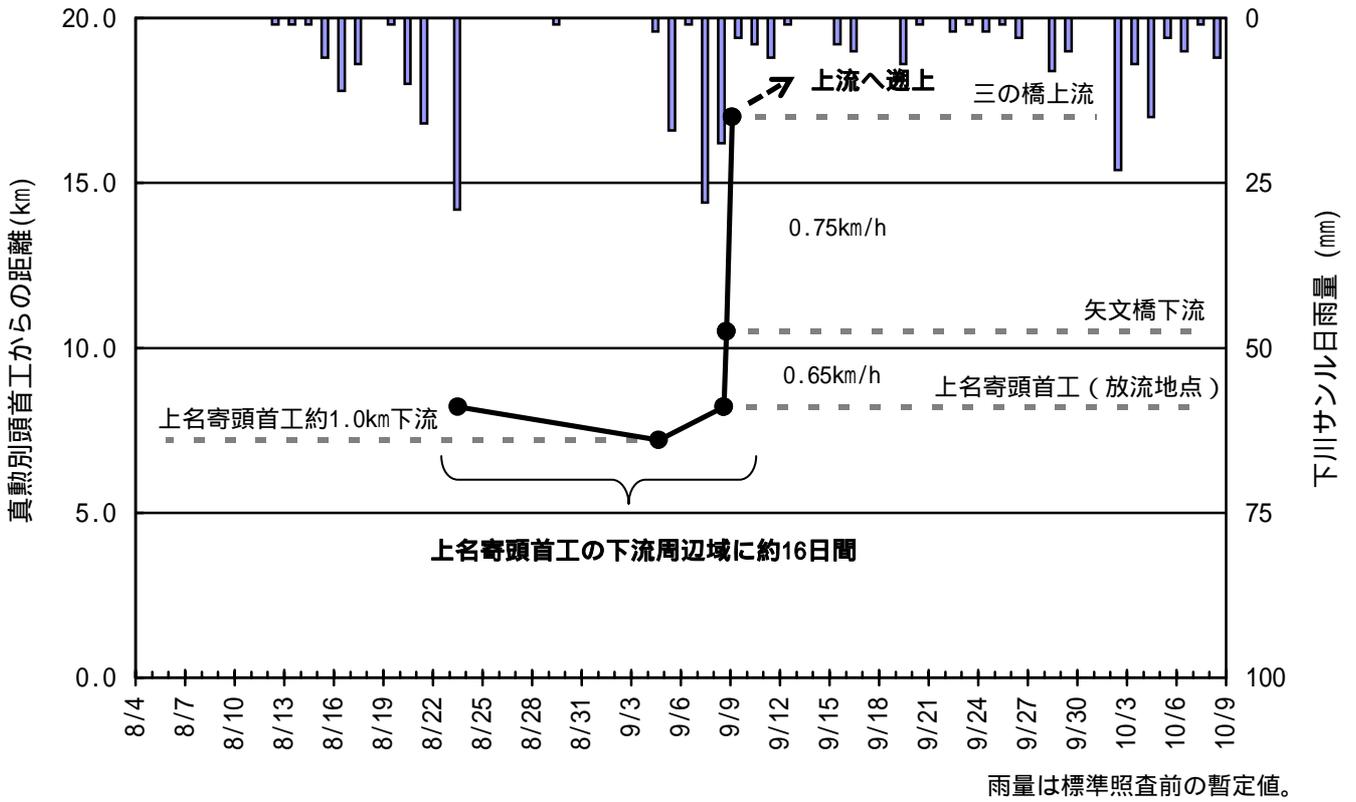


固体写真なし

尾叉長	492 mm
-----	--------

重量	1,389 g
----	---------

K0823 ( ) 【名寄川上流遡上個体】

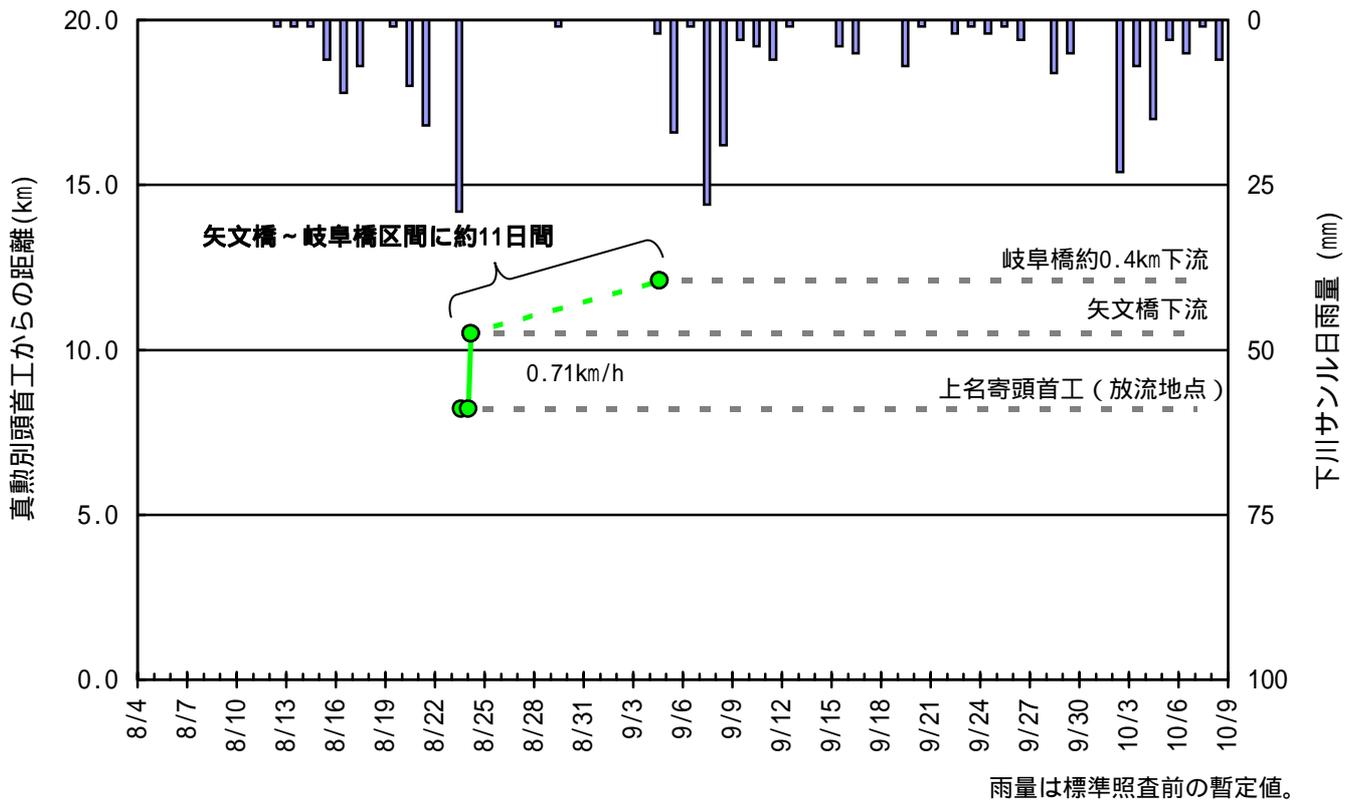


固体写真なし

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】

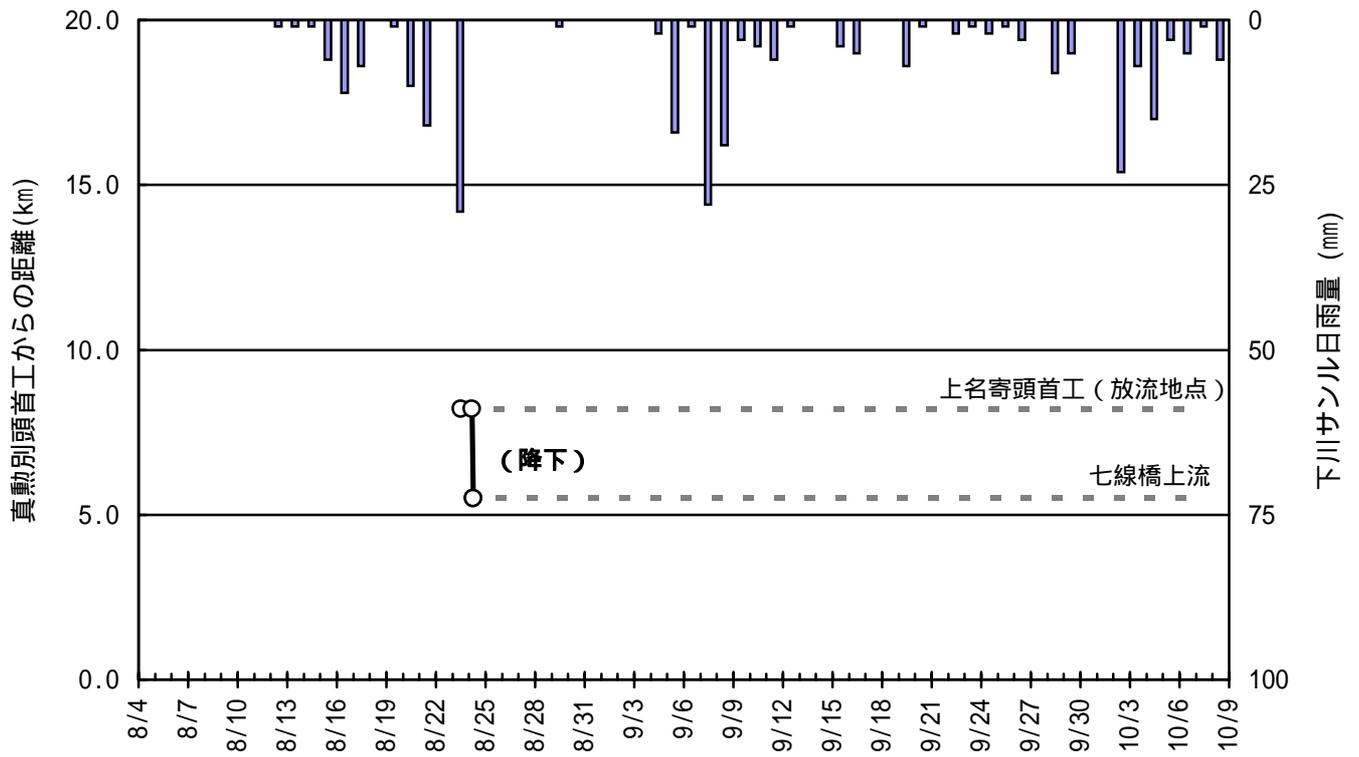


固体写真なし

尾叉長	517 mm
-----	--------

重量	1,562 g
----	---------

K0823 ( ) 【不明】



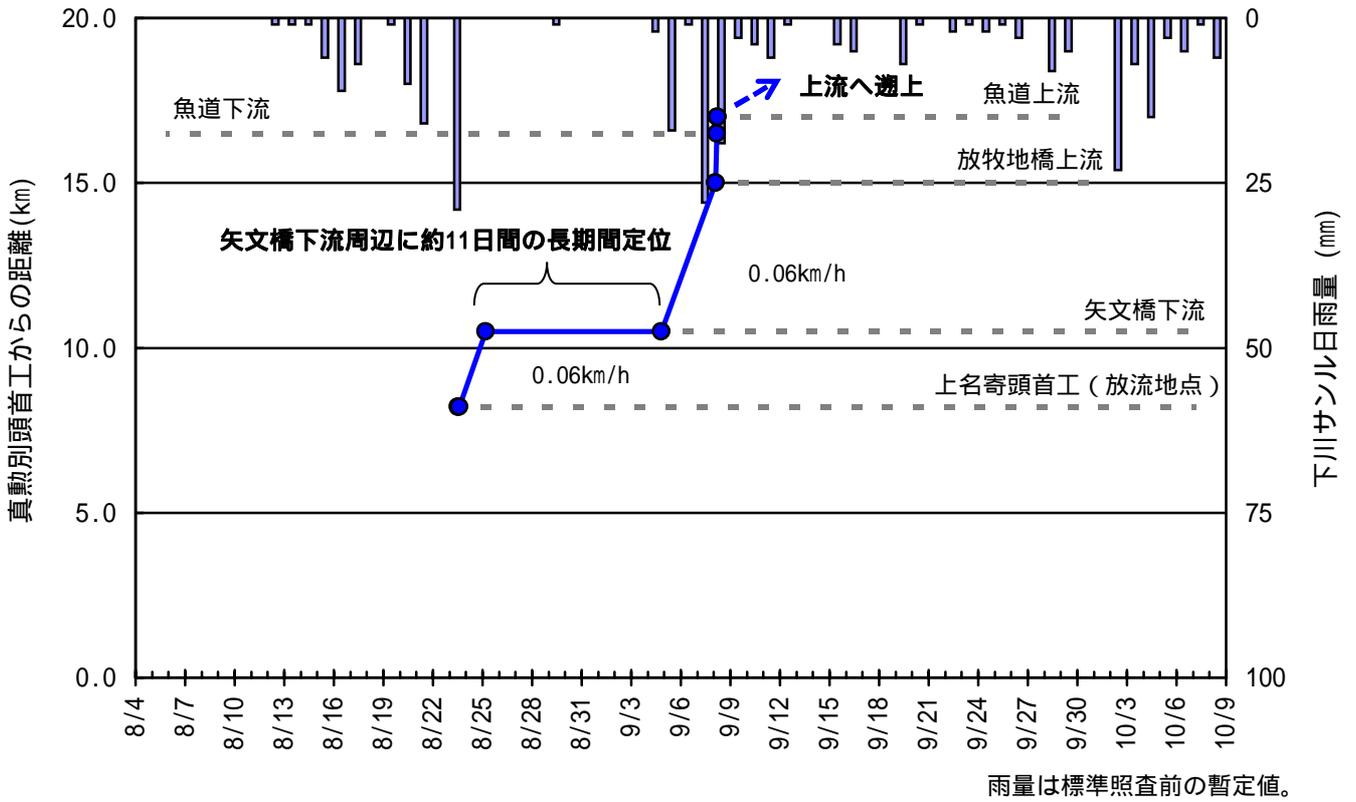
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長 521 mm

重量 1,293 g

K0823 ( ) 【サンル川遡上個体】

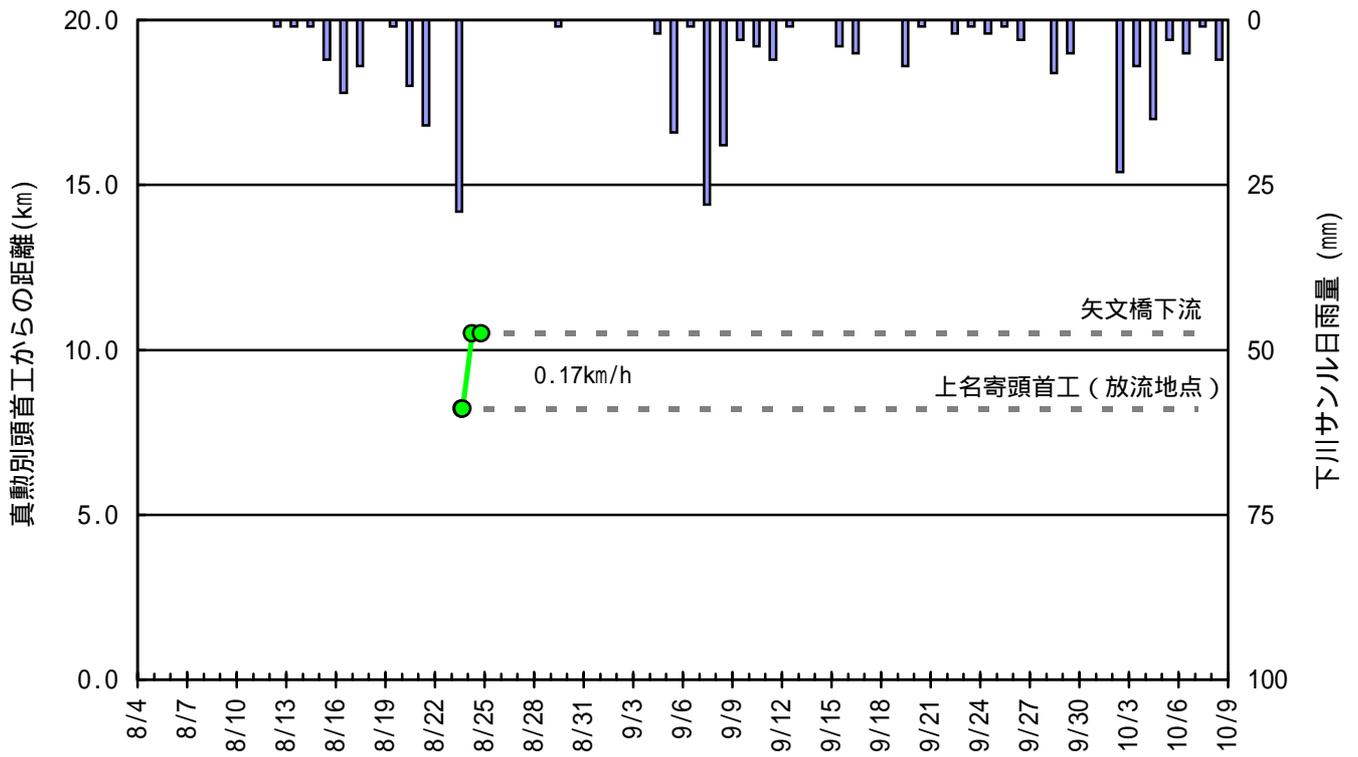


固体写真なし

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】



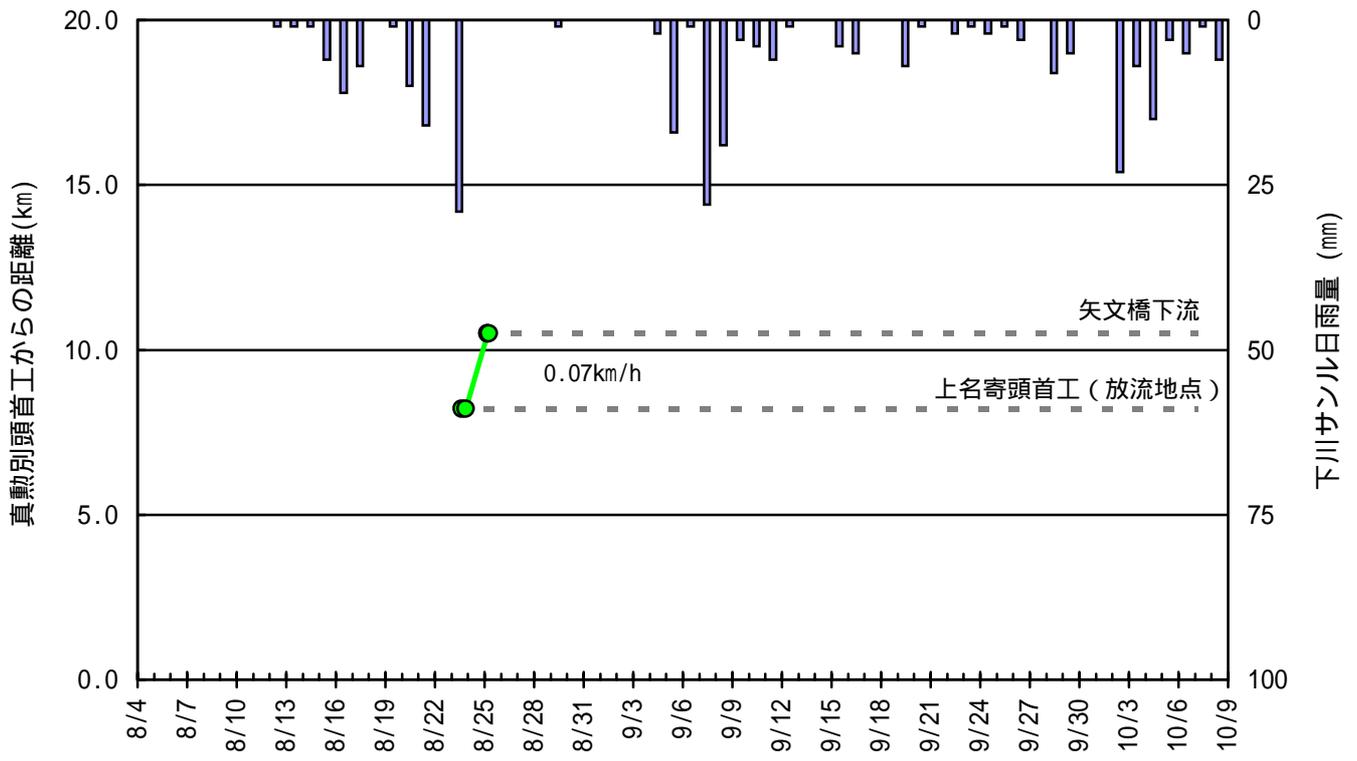
雨量は標準照査前の暫定値。



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】

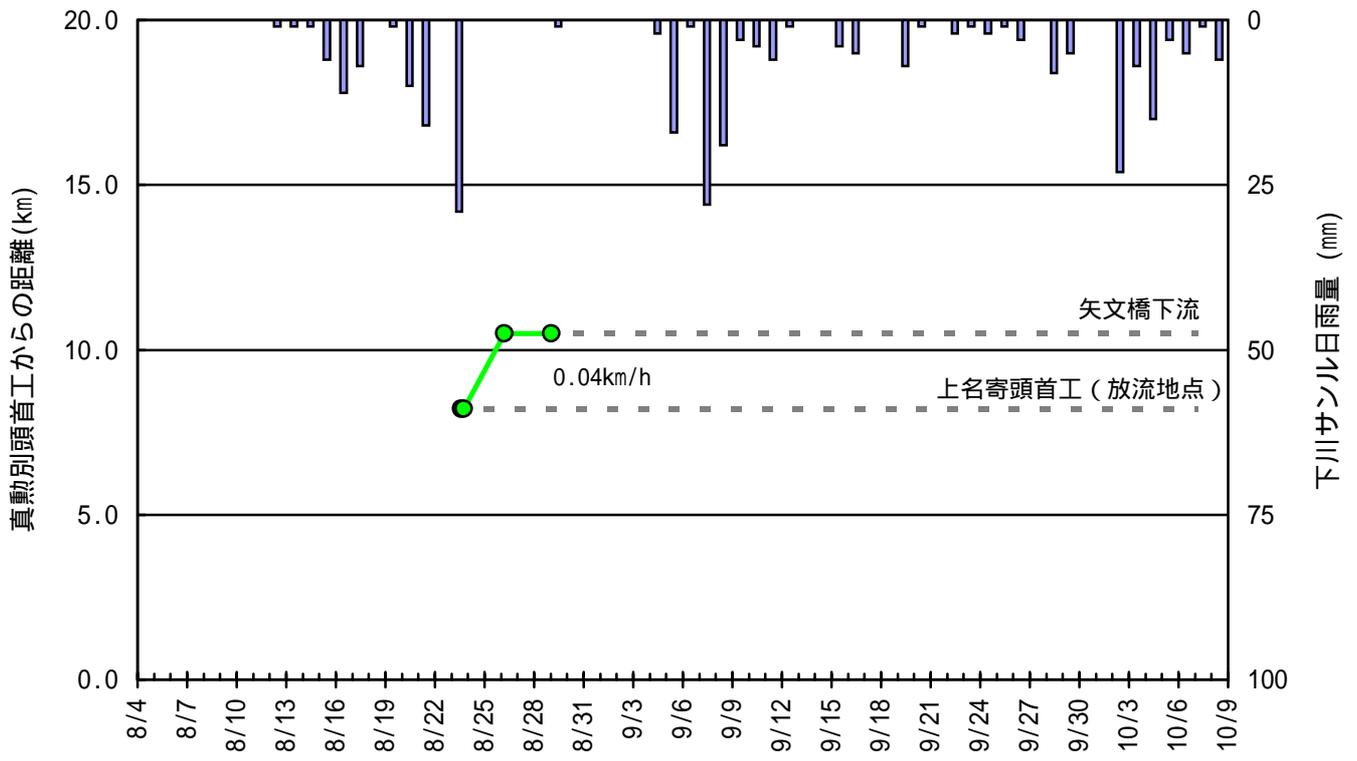


雨量は標準照査前の暫定値。

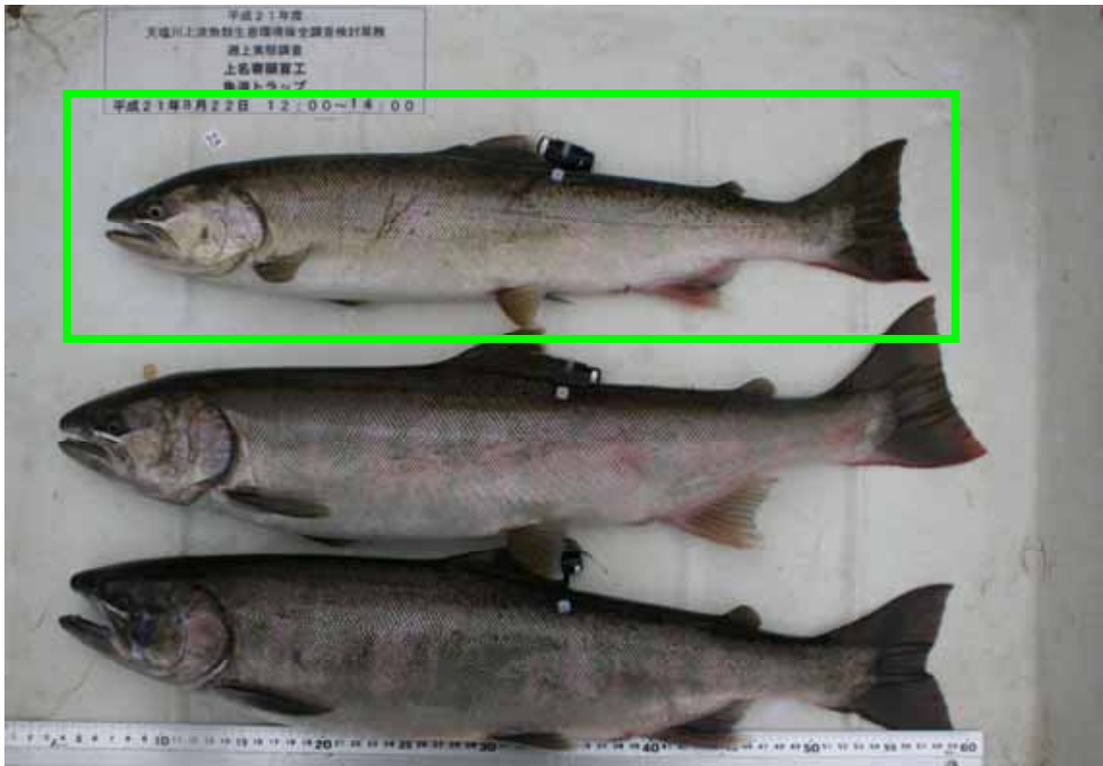


尾叉長	526 mm	重量	1,577 g
-----	--------	----	---------

K0823 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



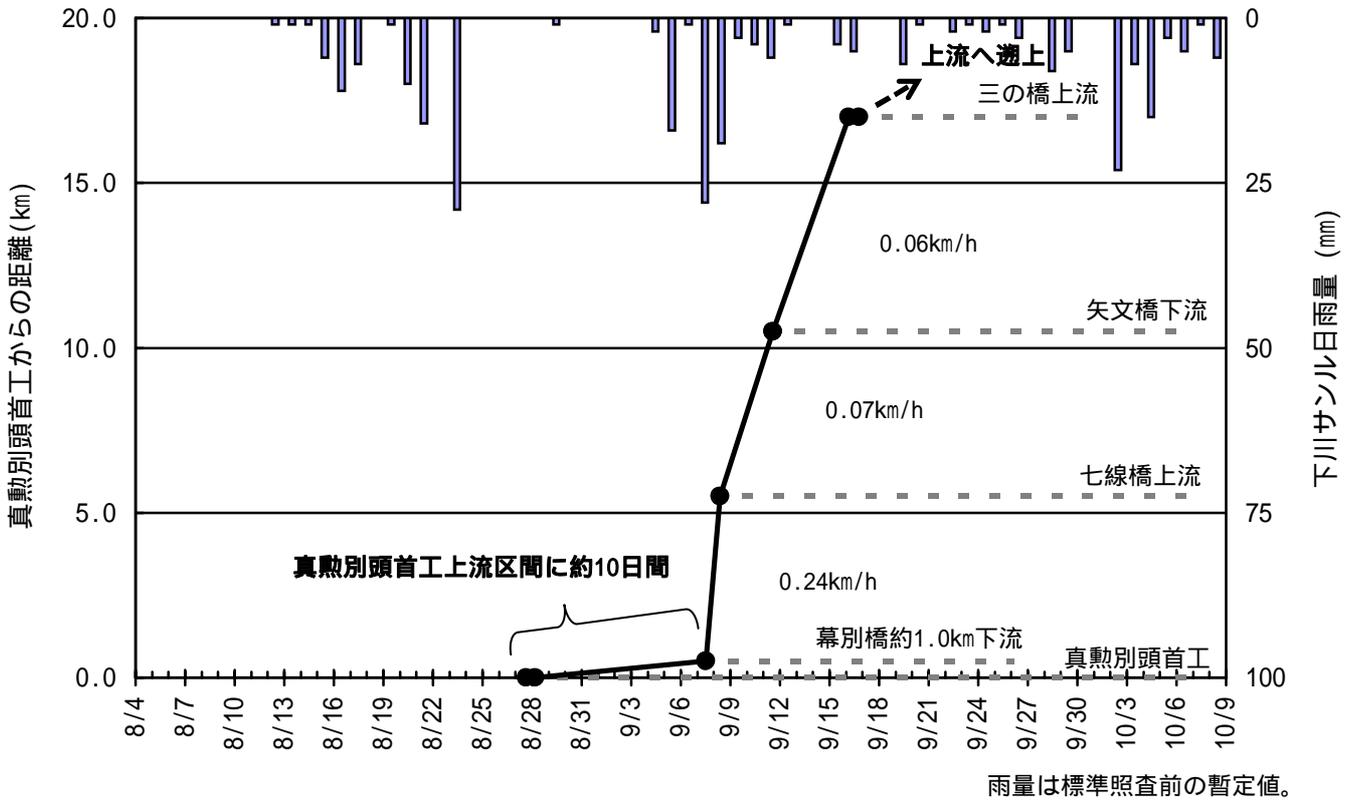
雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	489 mm
-----	--------

重量	1,145 g
----	---------

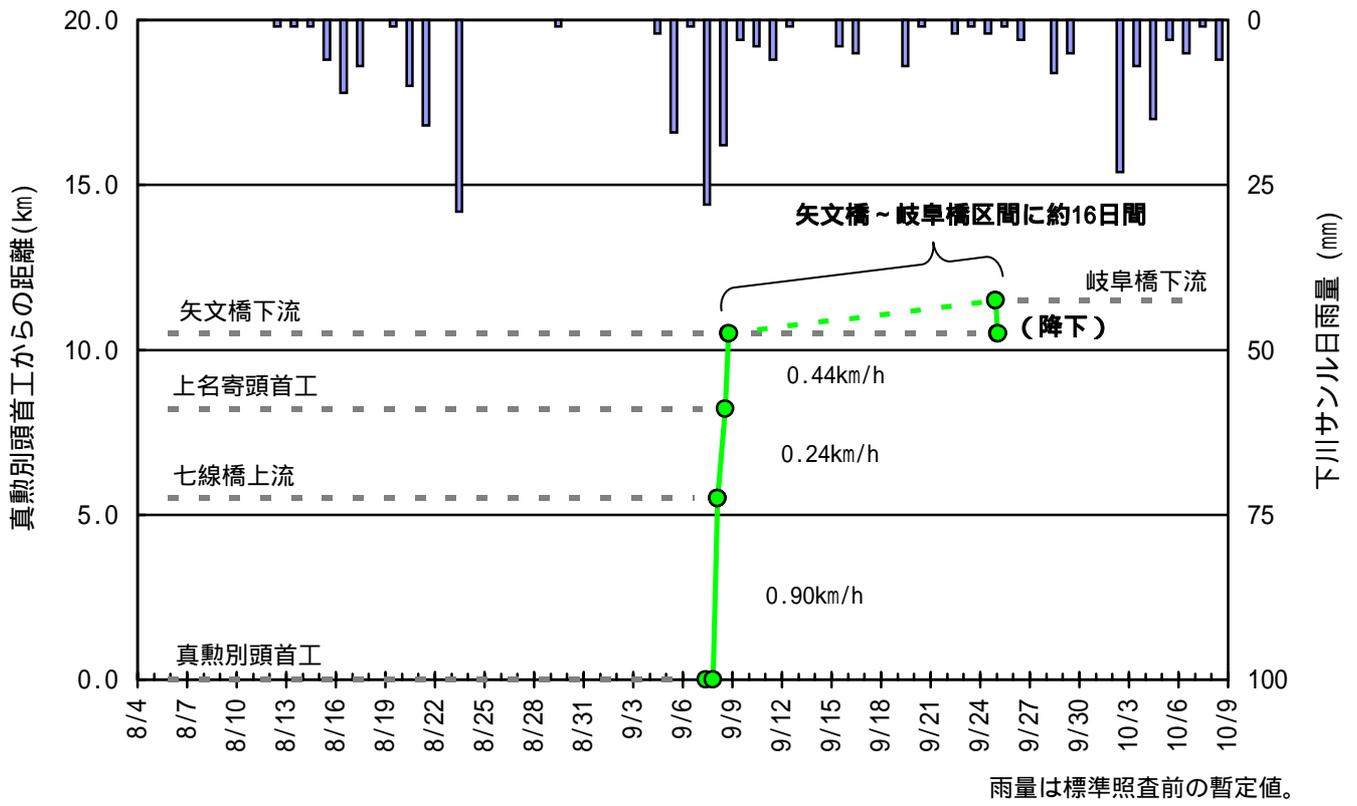
M0827 ( ) 【名寄川上流遡上個体】



尾叉長	498 mm
-----	--------

重量	1,656 g
----	---------

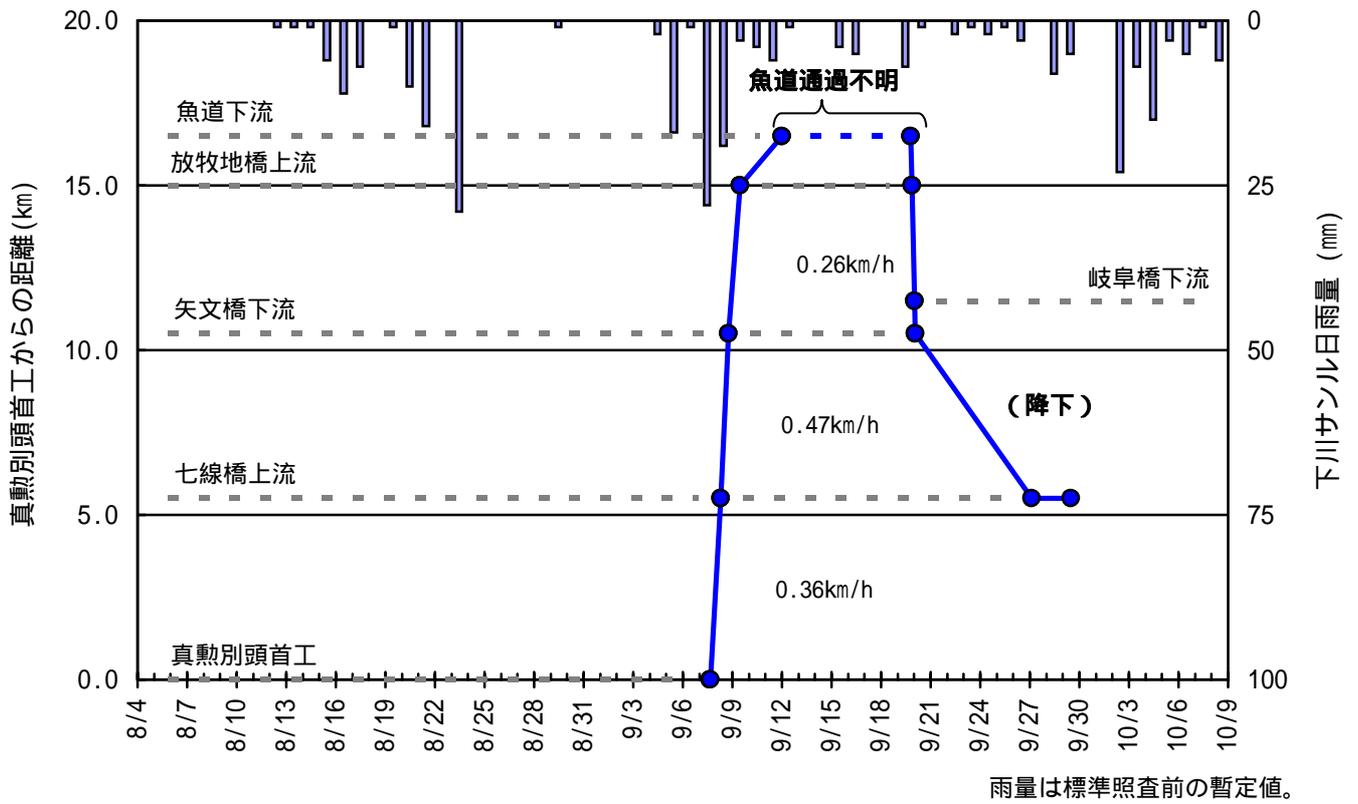
M0907 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



尾叉長	531 mm
-----	--------

重量	1,609 g
----	---------

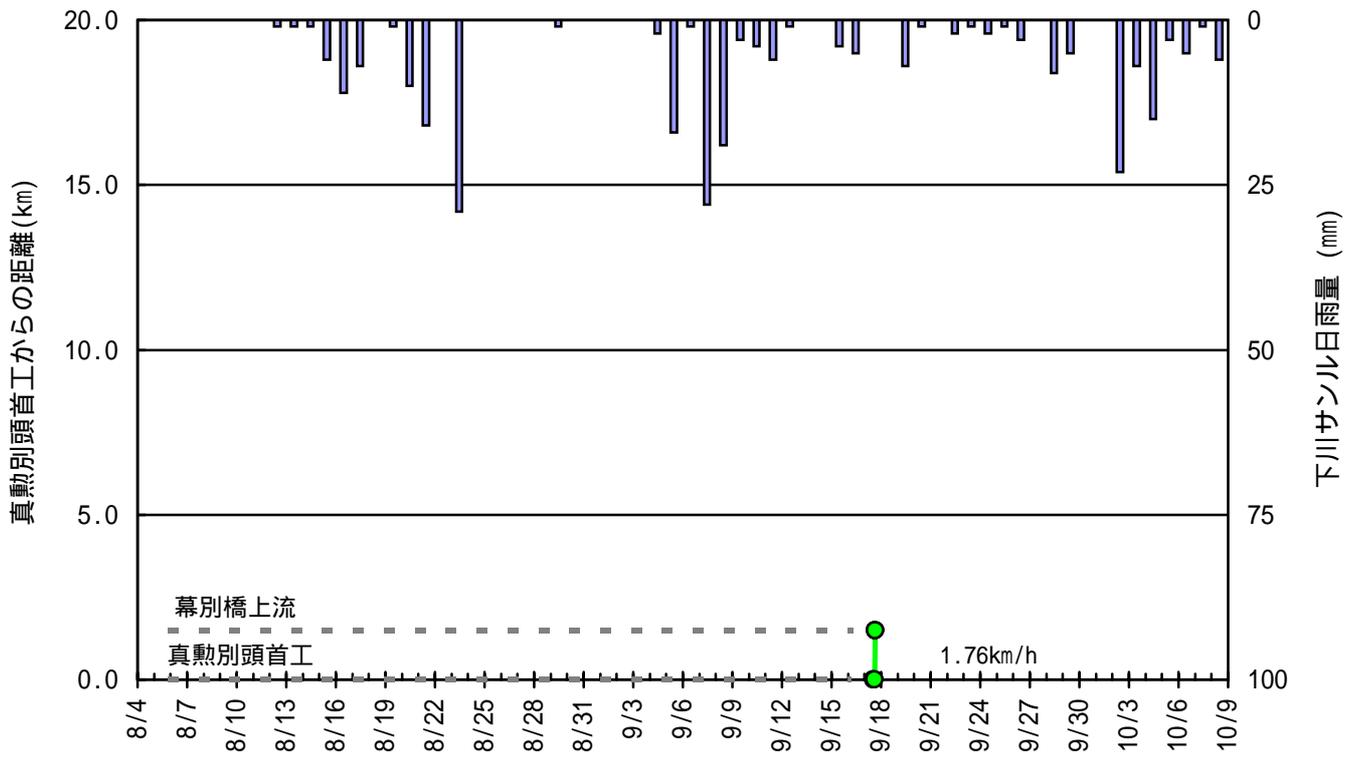
M0907 ( ) 【サンル川遡上個体】



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】

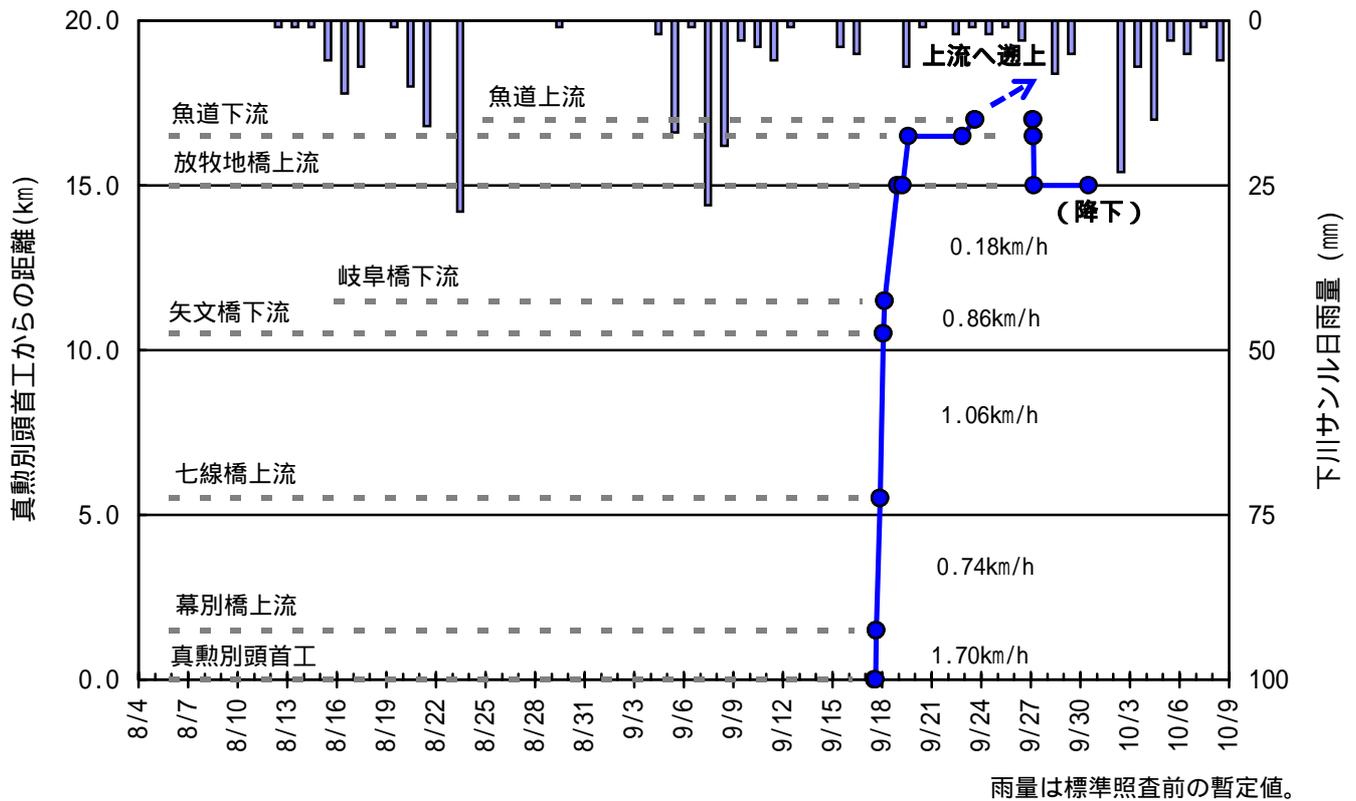


雨量は標準照査前の暫定値。



尾叉長	451 mm	重量	1,089 g
-----	--------	----	---------

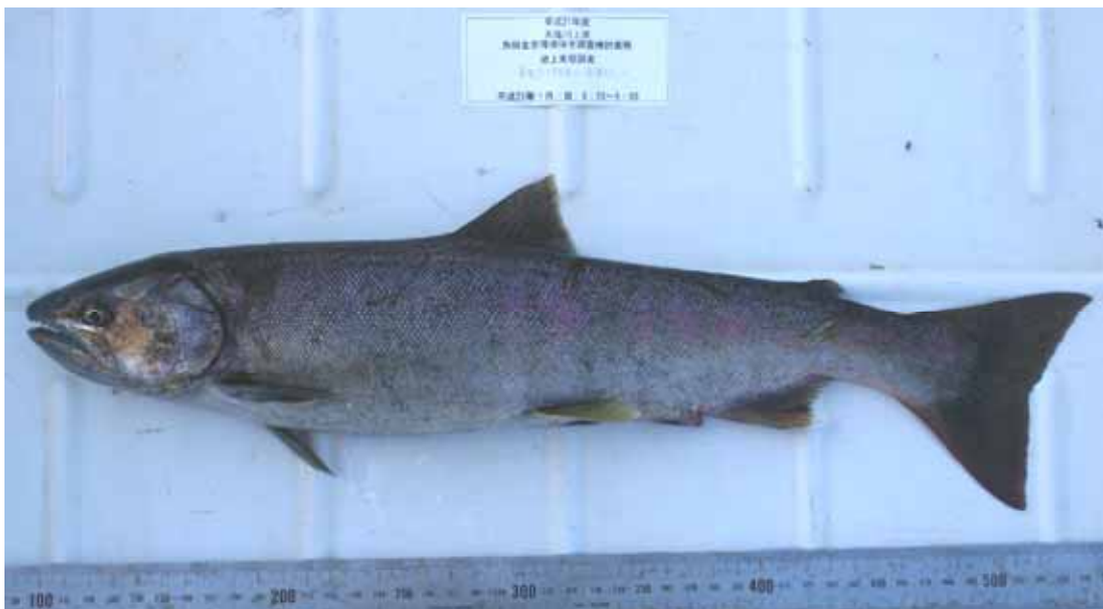
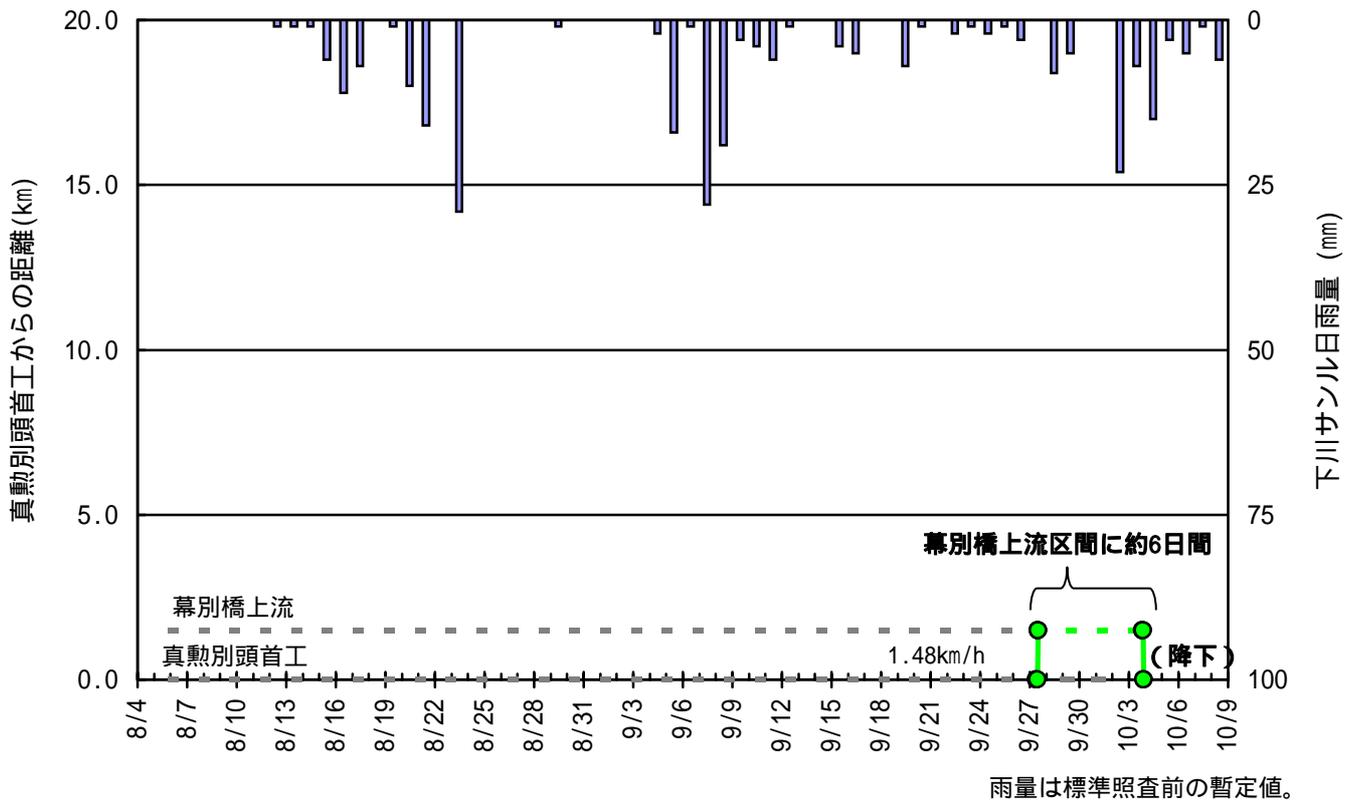
M0917 ( ) 【サンル川遡上個体】



尾叉長	475 mm
-----	--------

重量	1,160 g
----	---------

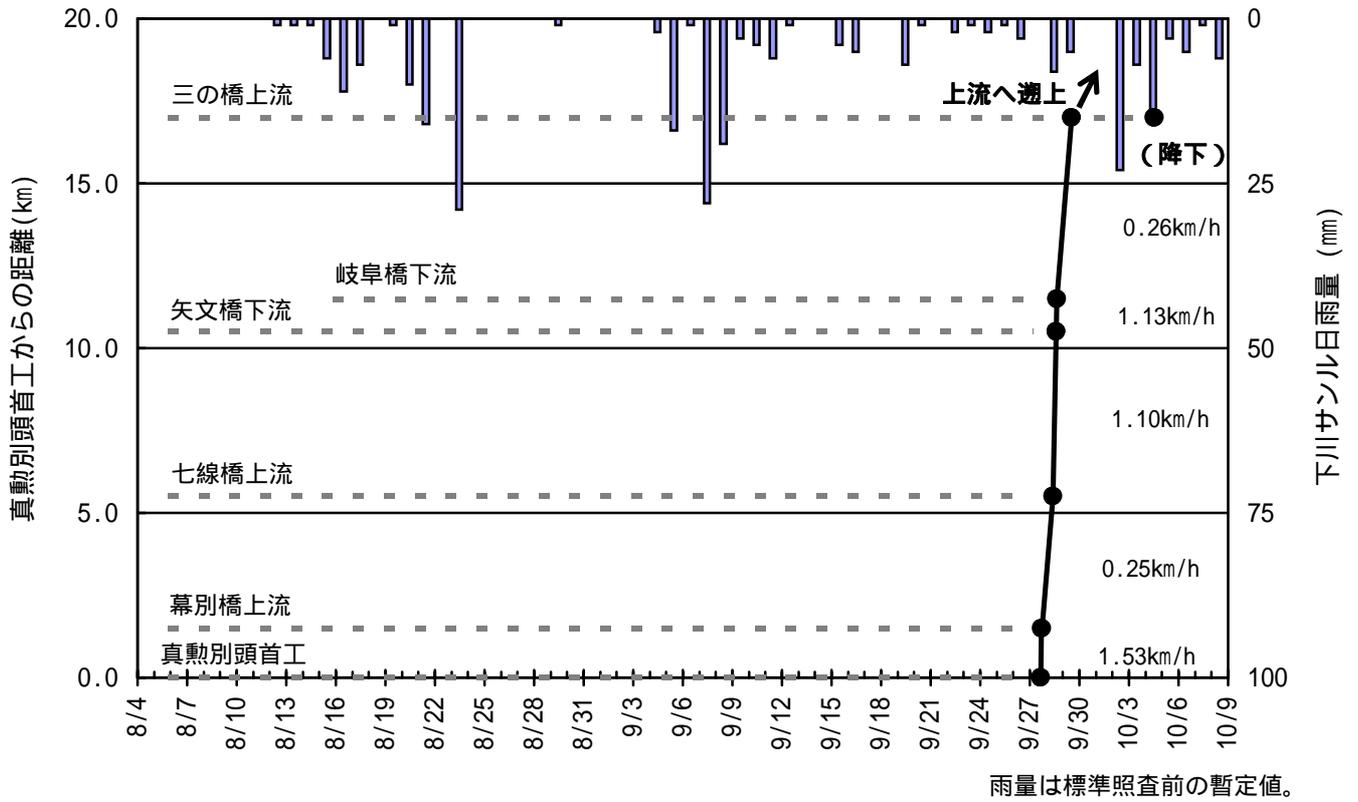
M0927 ( ) 【名寄川本川途中までの遡上確認個体】



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
----	-------