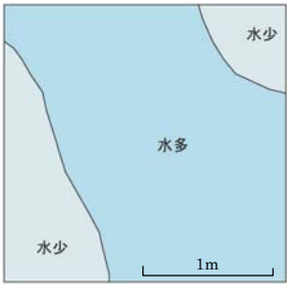
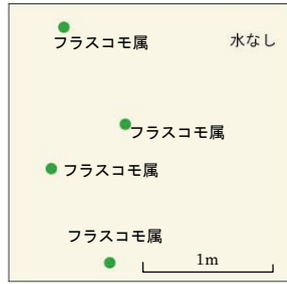
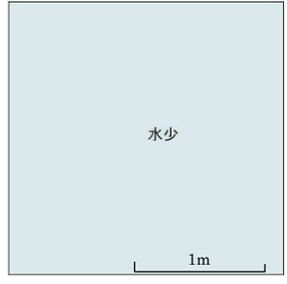


## 資料VI. 陸生植物等（車軸藻類）

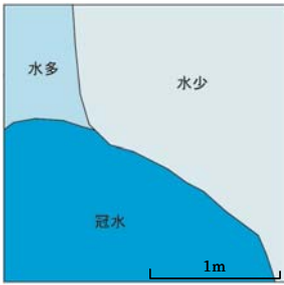
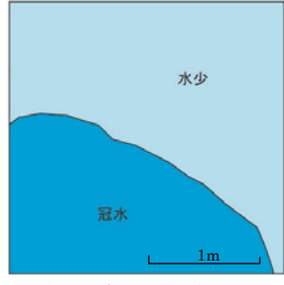
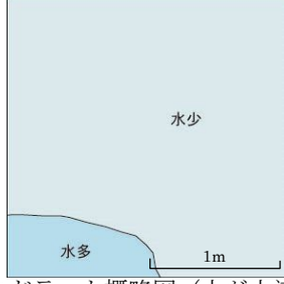
### 資料VI. 1 調査票

移植地モニタリング調査票 移植地①				
位置	N34° 33' 05.3"、E136° 19' 26.2"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	—
生育面積(cm)	30×15、20×10、 20×40、20×10	30×15、30×60、 20×40、20×10	10×10、20×20 10×10	—
株数(概数)	シャジクモ属 12	シャジクモ属 30	シャジクモ属 6、フラスコモ属 6	0
水深(cm)	0~0.5	0~2	0~1	0~0.5
備考	全体的に水が少なく乾出状態。藻体は2~3 cm程度。	全体的に水が少なく乾出状態。藻体は3~5 cm程度。	シャジクモ属が減少し、フラスコモ属が出現する。全体的に水が少ない。	水は少ない。生育は見られない。
平成28年6月23日	<p>コドラート概略図(上が上流方向)</p>	<p>上流方向</p>	<p>下流方向</p>	
		<p>コドラート概略図(上が上流方向)      上流方向      下流方向</p>		
平成28年8月1日	<p>コドラート概略図(上が上流方向)</p>	<p>上流方向</p>	<p>下流方向</p>	
		<p>コドラート概略図(上が上流方向)      上流方向      下流方向</p>		
平成28年9月27日	<p>コドラート概略図(上が上流方向)</p>	<p>上流方向</p>	<p>下流方向</p>	
		<p>コドラート概略図(上が上流方向)      上流方向      下流方向</p>		
平成29年2月7日	<p>コドラート概略図(上が上流方向)</p>	<p>上流方向</p>	<p>下流方向</p>	
		<p>コドラート概略図(上が上流方向)      上流方向      下流方向</p>		

注：コドラート概略図の水深は概ね次のとおり。水少（水深1cm未満）、水多（水深1~3cm）、冠水（水深3cm以上）。緑色の丸またはハッチングはシャジクモ類の生育位置。

移植地モニタリング調査票 移植地②-1				
位置	N34° 32' 59.8"、 E136° 19' 12.3"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	フラスコモ属	—	—
生育面積 (cm)	—	1×1, 1×1, 1×1, 1×1	—	—
株数 (概数)	0	フラスコモ属 4	0	0
水深 (cm)	0.5~2	0	0~1	0
備考	生育は見られない。	水はなし。藻体は 1cm 以下の極めて小 さい個体。	生育は見られない。	水はなし。 生育は見られない。
平成 28 年 6 月 23 日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	
平成 28 年 8 月 1 日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	
平成 28 年 9 月 27 日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	
平成 29 年 2 月 7 日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	

注：コドラート概略図の水深は概ね次のとおり。水少（水深 1 cm 未満）、水多（水深 1~3 cm）、冠水（水深 3 cm 以上）。緑色の丸またはハッチングはシャジクモ類の生育位置。

移植地モニタリング調査票 移植地③				
位置	N34° 32' 54.5"、E136° 19' 13.2"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	—	—	—	—
生育面積(cm)	—	—	—	—
株数(概数)	0	0	0	0
水深(cm)	0~5	0~5	0~5	1~3
備考	生育は見られない。	生育は見られない。	生育は見られない。	生育は見られない。
平成28年6月23日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	
平成28年8月1日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	
平成28年9月27日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	
平成29年2月7日				
	コドラート概略図 (上が上流方向)	上流方向	下流方向	

注：コドラート概略図の水深は概ね次のとおり。水少（水深1cm未満）、水多（水深1~3cm）、冠水（水深3cm以上）。緑色の丸またはハッチングはシャジクモ類の生育位置。

移植地モニタリング調査票 自生地①				
位置	N34° 33' 05.1"、E136° 19' 26.3"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	—
生育面積(cm)	100×100	100×200, 30×50	10×30, 100×200	—
株数(概数)	シャジクモ属 15	シャジクモ属 20, フラスコモ属 5	シャジクモ属 2, フラスコモ属 15	0
水深(cm)	0.5~1	0~1	0~1	0~1
備考	藻体は4~5cm、まばらに生育。	シャジクモ属、フラスコモ属ともに藻体は3cm程度でまばらに生育。	藻体は3~5cm程度。シャジクモ属が衰退しフラスコモ属が増加。	生育は見られない

平成28年6月21日		平成28年8月1日	
			
平成28年9月27日		平成28年9月27日	
生育状況	平成28年8月1日		平成28年9月27日

移植地モニタリング調査票 自生地②				
位置	N34° 32' 59.5"、E136° 19' 12.1"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	—	シヤジノモ属・フラスコモ属	シヤジノモ属・フラスコモ属	—
生育面積(cm)	—	300×1800	200×1800	—
株数(概数)	0	シヤジノモ属 40, フラスコモ属 50	シヤジノモ属 25, フラスコモ属 40	0
水深(cm)	0.5~1	0~3	0~2	0~1
備考	水は少ない、生育なし。	水は少ない。まばらに生育している。	水は少ない。両種が混在してまばらに生育している。	生育は見られない

平成28年6月21日		平成28年8月1日	
平成28年9月27日		平成29年2月7日	
生育状況	 平成28年8月1日	 平成28年8月1日	

移植地モニタリング調査票 自生地③				
位置	N34° 32' 59.8" E136° 19' 12.3"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属	シャジクモ属・フラスモ属	—
生育面積(cm)	20×30	100×150	100×350	—
株数(概数)	シャジクモ属 3	シャジクモ属 15	シャジクモ属 3, フラスモ属 8	0
水深(cm)	0.5~2	0.5~2	0~2	0~2
備考	藻体は 1~2 cm 程度。 微小な個体が生育。	藻体は 1~3 cm 程度。 微小な個体が生育。	水は少ない。藻体は 5 cm 程度でまばらに 生育している。	生育は見られない

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育 状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地④				
位置	N34° 32' 59.8"、 E136° 19' 12.3"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属	フラスコモ属	—
生育面積 (cm)	200×100	100×400	30×100	—
株数 (概数)	シャジクモ属 5	シャジクモ属 10	フラスコモ属 6	0
水深 (cm)	0.5~2	1~2	1~3	0~2
備考	藻体は 1~2 cm 程度。 微小な個体が生育。	藻体は 2~3 cm 程度。 まばらに生育している。	藻体は 3~8 cm 程度。 シャジクモ属からフラスコモ属におきかわっている。	生育は見られない

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地⑤				
位置	N34° 32' 37.4"、E136° 19' 07.4"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	シャジクモ属	フラスコモ属	—
生育面積(cm)	—	200×300	50×30	—
株数(概数)	0	シャジクモ属 5	フラスコモ属 4	0
水深(cm)	0~0.5	0~0.5	0~1	0~1
備考	水は少ない。生育は見られない。	水はほとんどない。藻体は小さく 1~3cm 程度。	水はほとんどない。フラスコモ属に置き換わっている。藻体は小さく 3cm 程度。	生育は見られない

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
			
平成 28 年 9 月 27 日		平成 28 年 9 月 27 日	
生育状況	平成 28 年 8 月 1 日		平成 28 年 9 月 27 日

移植地モニタリング調査票 自生地⑥				
位置	N34° 32' 59.1"、E136° 19' 25.0"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属	フラスコモ属	—
生育面積(cm)	100×400	100×400	10×20	—
株数(概数)	シャジクモ属 30	シャジクモ属 15	フラスコモ属 5	0
水深(cm)	1~2	0~0.5	0~0.5	0
備考	水は少なく、藻体は乾出状態で生育している。	水はほとんどない。藻体は乾出状態で生育している。	水はほとんどない。シャジクモ属からフラスコモ属に置き換わっている。	水はない。生育は見られない

平成28年6月21日		平成28年8月1日	
			
平成28年9月27日		平成28年9月27日	
	生育状況		

移植地モニタリング調査票 自生地⑦				
位置	N34° 32' 54.5"、 E136° 19' 13.2"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	—	—	—	—
生育面積(cm)	—	—	—	—
株数(概数)	0	0	0	0
水深(cm)	0~0.5	0~1	0~0.5	0
備考	生育は見られない。	生育は見られない。	生育は見られない。	水はない。 生育は見られない

平成28年6月21日		平成28年8月1日	
平成28年9月27日		平成29年2月7日	
生育状況	/		

移植地モニタリング調査票 自生地⑧				
位置	N34° 32' 54.3"、 E136° 19' 13.4"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	—	フラスコモ属	—
生育面積(cm)	—	—	30×30	—
株数(概数)	0	0	フラスコモ属 3	0
水深(cm)	0~0.5	0~0.5	1~2	0
備考	水はほとんどない。生育は見られない。	水はほとんどない。生育は見られない。	狭い範囲にまともって生育。	水はほとんどない。生育は見られない

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 9 月 27 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地⑨				
位置	N34° 32' 55.0"、 E136° 19' 18.3"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	—	—	—
生育面積 (cm)	—	—	—	—
株数 (概数)	0	0	0	0
水深 (cm)	3~5	0	0	0
備考	生育は見られない。	水はない。生育は見られない。	水はない。生育は見られない。	水はない。生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
			
平成 28 年 9 月 27 日			
平成 29 年 2 月 7 日			
生育状況	/		

移植地モニタリング調査票 自生地⑩				
位置	N34° 33' 04.9"、E136° 19' 36.1"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	シャジクモ属・フラスコモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	—
生育面積(cm)	—	200×800, 100×200	200×400, 200×500	—
株数(概数)	0	シャジクモ属 50, フラスコモ属 15	シャジクモ属 20, フラスコモ属 25	0
水深(cm)	3 cm	0~2	0~1	0~1
備考	ヌタ場の水たまり。生育は見られない。	シャジクモ属は藻体 2~7cm 程度で広く生育。フラスコモ属は 2~3cm 程度と小さい。	シャジクモ属は藻体 3~10cm 程度。フラスコモ属は 2~3cm 程度と小さい。	生育は見られない。

注) 本自生地の一部のシャジクモ属を標本として持ち帰り、「シャジクモ(*Chara braunii*)」であることを確認した。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地①				
位置	N34° 33' 05.3"、 E136° 19' 26.3"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	—
生育面積 (cm)	300×200	200×400	400×500	—
株数 (概数)	シャジクモ属 30	シャジクモ属 40, フラスコモ属 5	シャジクモ属 17, フラスコモ属 25	0
水深 (cm)	1~2	0~3	0~2	0~2
備考	藻体は 3~5 cm 程度。まばらに生育。	シャジクモ属は 5~7 cm 程度でまばらに生育。フラスコモ属は 2~3 cm。	シャジクモ属は 3~5 cm、フラスコモ属は 3~5 cm。広い範囲にまばらに生育。	生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 9 月 27 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

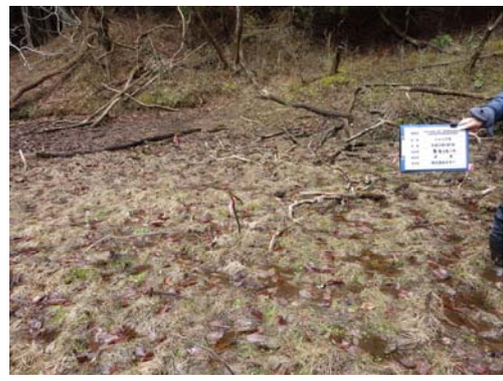
移植地モニタリング調査票 自生地⑫				
位置	N34° 33' 05.2"、 E136° 19' 26.5"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	—	—	—
生育面積 (cm)	—	—	—	—
株数 (概数)	0	0	0	0
水深 (cm)	4	2	2	0
備考	ヌタ場の水たまり、 生育は見られない。	ヌタ場の水たまり、 生育は見られない。	生育は見られない。	水はない。 生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育 状況	/		

移植地モニタリング調査票 自生地⑬				
位置	N34° 33' 00.5"、 E136° 19' 14.2"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	—	—	—
生育面積 (cm)	—	—	—	—
株数 (概数)	0	0	0	0
水深 (cm)	0.5~1	0.5~2	0.5~1	0
備考	生育は見られない。	生育は見られない。	生育は見られない。	水はない。 生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	/		

移植地モニタリング調査票 自生地⑭				
位置	N34° 32' 53.3"、E136° 19' 06.1"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	フラスコモ属	—
生育面積(cm)	10×30	200×500	400×700	—
株数(概数)	シャジクモ属 3	シャジクモ属 15, フラスコモ属 8	フラスコモ属 30	0
水深(cm)	0~2	0~2	0~1	0~1
備考	2~3 cm 程度の藻体がまばらに生育。	シャジクモ属、フラスコモ属ともに藻体は 2~3 cm 程度でまばらに生育。	シャジクモ属は消失。フラスコモ属がまばらに生育。	水は少ない。生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地⑮				
位置	N34° 32' 53.6"、 E136° 19' 05.0"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	シャジクモ属	シャジクモ属	シャジクモ属・フスコモ属	—
生育面積(cm)	30×100	30×100	30×30	—
株数(概数)	シャジクモ属 10	シャジクモ属 10	シャジクモ属 2, フスコモ属 3	0
水深(cm)	0.5~1	1~2	0~2	0~2
備考	藻体は 1~5 cm 程度。	藻体は 3~5 cm 程度。	藻体は 3~5 cm 程度。	生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
			
平成 28 年 9 月 27 日		平成 28 年 9 月 27 日	
生育状況	平成 28 年 8 月 1 日		平成 28 年 9 月 27 日

移植地モニタリング調査票 自生地⑬				
位置	N34° 32' 37.4"、E136° 19' 07.4"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	—	シャジクモ属・フラスコモ属	シャジクモ属・フラスコモ属	—
生育面積(cm)	—	1000×1500	1000×1500	50×50
株数(概数)	0	シャジクモ属12, フラスコモ属170	シャジクモ属7, フラスコモ属270	シャジクモ属3
水深(cm)	0~0.5	0~0.5	0~0.5	0~0.5
備考	水は少ない。生育は見られない。	水は少なく広範囲に乾出状態で生育している。フラスコモ属が多い。	水は少なく広範囲に乾出状態で生育している。フラスコモ属が圧倒的に多い。	水は少ない。わずかな面積に生育。

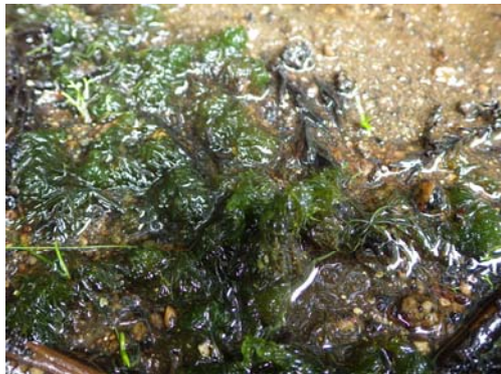
注) 本自生地の一部のシャジクモ属を標本として持ち帰り、「シャジクモ(*Chara braunii*)」であることを確認した。

平成28年6月21日		平成28年8月1日	
平成28年9月27日		平成29年2月7日	
生育状況	 平成28年8月1日	 平成28年9月27日	

移植地モニタリング調査票 自生地⑰				
位置	N34° 33' 05.3" E136° 19' 26.6"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	—	—	—
生育面積 (cm)	—	—	—	—
株数 (概数)	0	0	0	0
水深 (cm)	0~0.5	0	0	0
備考	水はほとんどない。生育は見られない。	水はない。生育は見られない。	水はない。生育は見られない。	水はない。生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	/		

移植地モニタリング調査票 自生地⑧				
位置	N34° 32' 59.7"、 E136° 19' 12.4"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	シャジクモ属	フラスコモ属	—
生育面積(cm)	—	50×150	50×150	—
株数(概数)	0	シャジクモ属 8	フラスコモ属 20	0
水深(cm)	0.5~1	0~1	0~1	0~1
備考	生育は見られない。	水はほとんどない。藻体は 3~5 cm 程度で乾出状態。	水はほとんどない。フラスコモ属に置き換わっている。藻体は 5 cm 程度で乾出状態。	水はほとんどない。生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地⑱				
位置	N34° 32' 53.6"、 E136° 19' 05.5"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	フラスコモ属	フラスコモ属	—
生育面積 (cm)	—	80×100	50×200	—
株数 (概数)	0	フラスコモ属 10	フラスコモ属 20	0
水深 (cm)	0~0.5	0.5~3	0~3	0~1
備考	生育は見られない。	藻体は 3~5 cm でまばらに生育している。	藻体は 5~8 cm でまばらに生育している。	水はほとんどない。生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地⑳				
位置	N34° 32' 59.3" E136° 19' 25.0"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種		シャジクモ属	シャジクモ属	—
生育面積 (cm)		50×250	10×20	—
株数 (概数)		シャジクモ属 15	シャジクモ属 3	0
水深 (cm)		0~2	1~1.5	0~1
備考		水はほとんどない。 藻体は 3 cm 程度。	狭い範囲に生育。	水はほとんどない。 生育は見られない。

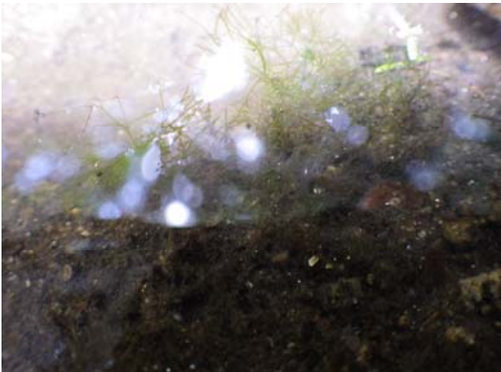
平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況		平成 28 年 8 月 1 日	
			平成 28 年 9 月 27 日

移植地モニタリング調査票 自生地①				
位置	N34° 32' 59.0"、 E136° 19' 24.9"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種		シャジクモ属	フラスコモ属	—
生育面積 (cm)		150×600	150×600	—
株数 (概数)		シャジクモ属 20	フラスコモ属 40	0
水深 (cm)		0~2	0~1	0
備考		水は多くない。藻体は 7 cm 程度。	水は少ない。フラスコモ属に置き換わっている。	水はない。生育は見られない。

注) 本自生地の一部のシャジクモ属を標本として持ち帰り、「シャジクモ (*Chara braunii*)」であることを確認した。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況	 平成 28 年 8 月 1 日	 平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地②				
位置	N34° 33' 04.0"、 E136° 19' 24.5"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種		フラスコモ属	フラスコモ属	—
生育面積 (cm)		100×250	50×100	—
株数 (概数)		フラスコモ属 7	フラスコモ属 10	0
水深 (cm)		0~2	0~0.5	0
備考		藻体は 3 cm 程度。まばらに生育。	水は少ない。藻体は 2 cm 程度。	水はない。生育は見られない。

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況		平成 28 年 8 月 1 日	
		平成 28 年 9 月 27 日	

移植地モニタリング調査票 自生地③				
位置	N34° 32' 55.5" E136° 19' 18.5"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種			フラスコモ属	—
生育面積(cm)			100×300	—
株数(概数)			フラスコモ属 50	0
水深(cm)			0~1	0
備考			水は少ない。藻体は2~3 cm程度。	水はない。生育は見られない。

平成28年6月21日	/		平成28年8月1日	/	
平成28年9月27日			平成29年2月7日		
生育状況	 <p style="text-align: center;">平成28年9月27日</p>		 <p style="text-align: center;">平成28年9月27日</p>		

移植地モニタリング調査票 底泥移植地①				
位置	N34° 33' 05.3"、 E136° 19' 26.2"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	シジミ科属・フラスコ属	—	—
生育面積(cm)	—	10×10	—	—
株数(概数)	0	シジミ科属 1, フラスコ属 1	0	0
水深(cm)	1~2	0~1	1~2	0~0.5
備考	生育は見られない	藻体は 1~2 cm 程度の小さい個体。	生育は見られない	生育は見られない

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
平成 28 年 9 月 27 日		平成 29 年 2 月 7 日	
生育状況			
	平成 28 年 8 月 1 日		

移植地モニタリング調査票 底泥移植地②				
位置	N34° 32' 59.8"、 E136° 19' 12.3"			
確認日	平成 28 年 6 月 21 日	平成 28 年 8 月 1 日	平成 28 年 9 月 27 日	平成 29 年 2 月 7 日
確認種	—	—	—	—
生育面積 (cm)	—	—	—	—
株数 (概数)	0	0	0	0
水深 (cm)	0~1	2~3	2~3	0~0.5
備考	生育は見られない	生育は見られない 植物で覆われている。	生育は見られない 植物で覆われている。	生育は見られない

平成 28 年 6 月 21 日		平成 28 年 8 月 1 日	
			
平成 28 年 9 月 27 日			
生育状況	/		

移植地モニタリング調査票 底泥移植地③				
位置	N34° 32' 54.5"、E136° 19' 13.2"			
確認日	平成28年6月21日	平成28年8月1日	平成28年9月27日	平成29年2月7日
確認種	—	—	—	—
生育面積(cm)	—	—	—	—
株数(概数)	0	0	0	0
水深(cm)	2~3	0~0.5	0~1	1~2
備考	生育は見られない	生育は見られない	生育は見られない	生育は見られない

平成28年6月21日		平成28年8月1日	
			
平成28年9月27日		平成29年2月7日	
生育状況	/		