

資料4 採水時の写真

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月20日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月26日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月29日</p>	

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月3日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a rural landscape. In the foreground, there is a white sign with Japanese text. The sign reads: '平成28年度 河川における 農薬濃度モニタリング調査' (Monitoring of pesticide concentration in rivers, Heisei 28 fiscal year), '浅川橋' (Asakawa Bridge), '河川状況' (River status), and '5月3日 株エスコ' (May 3, 2016, Kura Esko). The background shows green fields, a utility pole, and distant hills under a cloudy sky.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月6日</p>	 <p>A photograph of the same river scene as the first image. A hand is holding a white sign in the foreground. The sign text is: '平成28年度 河川における 農薬濃度モニタリング調査' (Monitoring of pesticide concentration in rivers, Heisei 28 fiscal year), '浅川橋 河川状況' (Asakawa Bridge, River status), and '2016年5月6日 株エスコ' (May 6, 2016, Kura Esko). The background is consistent with the first image.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月10日</p>	 <p>A photograph of the same river scene. A hand is holding a white sign in the foreground. The sign text is: '平成28年度 河川における 農薬濃度モニタリング調査' (Monitoring of pesticide concentration in rivers, Heisei 28 fiscal year), '浅川橋 河川状況' (Asakawa Bridge, River status), and '2016年5月10日 株エスコ' (May 10, 2016, Kura Esko). The background is consistent with the previous images.</p>

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月13日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a green landscape under a blue sky with scattered white clouds. A person's hand is visible holding a white sign in the foreground.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月17日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a green landscape under an overcast, grey sky. A person's hand is visible holding a white sign in the foreground.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月20日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a green landscape under a grey, overcast sky. A person's hand is visible holding a white sign in the foreground.</p>

業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
河川状況

調査地点：
浅川橋

撮影日時：
平成28年5月24日



業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
河川状況

調査地点：
東橋

撮影日時：
平成28年4月20日



業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
河川状況

調査地点：
東橋

撮影日時：
平成28年4月26日



業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
河川状況

調査地点：
東橋

撮影日時：
平成28年4月29日



<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 東橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月3日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 東橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月6日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 東橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月10日</p>	

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 東橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月13日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 東橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月17日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 東橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月20日</p>	

業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
河川状況

調査地点：
東橋

撮影日時：
平成28年5月24日



<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月20日</p>	 <p>A photograph of a river channel with a stone-lined bank on the left. A person is holding a white sign in the foreground. The sign contains the following text: 平成28年度 河川における農薬濃度モニタリング調査, 新落合橋 河川状況, 2016年4月20日, 株エスコ.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月26日</p>	 <p>A photograph of the same river channel. A person is holding a white sign in the foreground. The sign contains the following text: 平成28年度 河川における農薬濃度モニタリング調査, 新落合橋 河川状況, 2016年4月26日, (株)エスコ.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月29日</p>	 <p>A photograph of the same river channel. A person is holding a white sign in the foreground. The sign contains the following text: 平成28年度 河川における農薬濃度モニタリング調査, 新落合橋 河川状況, 2016年4月29日, 株エスコ.</p>

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月3日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a green field. A person is holding a white sign in the foreground. The sign contains the following text: 平成28年度 河川における 農薬濃度モニタリング調査, 新落合橋 河川状況, 5月3日 株エスコ.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月6日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a green field. A person is holding a white sign in the foreground. The sign contains the following text: 平成28年度 河川における 農薬濃度モニタリング調査, 新落合橋 河川状況, 2016年5月6日 株エスコ.</p>
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月10日</p>	 <p>A photograph of a river flowing through a green field. A person is holding a white sign in the foreground. The sign contains the following text: 平成28年度 河川における 農薬濃度モニタリング調査, 新落合橋 河川状況, 2016年5月10日 株エスコ.</p>

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月13日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月17日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 河川状況</p> <p>調査地点： 新落合橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月20日</p>	

業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
河川状況

調査地点：
新落合橋

撮影日時：
平成28年5月24日



<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月20日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月26日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年4月29日</p>	

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月3日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月6日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月10日</p>	

<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月13日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月17日</p>	
<p>業務名： 平成28年度 河川における農薬濃度 モニタリング調査</p> <p>作業工程： 水田状況</p> <p>調査地点： 浅川橋</p> <p>撮影日時： 平成28年5月20日</p>	

業務名：
平成28年度
河川における農薬濃度
モニタリング調査

作業工程：
水田状況

調査地点：
浅川橋

撮影日時：
平成28年5月24日

