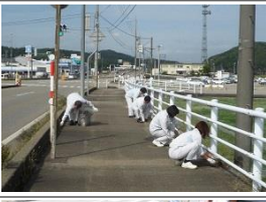


プラスワンアクション 平成 29 年度実績 ～事業者による自主的な環境保全活動～



実施日	事業者名	活動状況	活動の様子	参加人数
29.3.26	中越パルプ工業(株)	河川の清掃活動を実施		41名
30.3.13	燐化学工業(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		5名
30.3.10	日本高周波鋼業(株) 富山製造所	事業場周辺住民への環境の取組みの説明や工場見学の実施		13名
30.2.9	中越パルプ工業(株)	保育園児を対象とした環境学習会の開催(使用済み年賀はがきの再利用を通じて、分別の大切さについて解説) 高岡市立川原保育園		18名
30.2.9	中越パルプ工業(株)	幼稚園児を対象とした環境学習会の開催(使用済み年賀はがきの再利用を通じて、分別の大切さについて解説) 射水市立大門わかば幼稚園		82名
29.11.1 ~11.30	北陸電力(株)	とнами野営業所従業員による営業所周辺の清掃活動		126名
29.4~11	日産化学工業(株)富山工場	地元保育園、小学校、地域住民、従業員等による「日産ジオパーク西本郷」での美化活動の実施(活動回数: 10回)		906名
29.12.15	中越パルプ工業(株)	使用済み年賀はがき回収箱の設置(高岡市役所内)		8名
29.12.05 29.12.04 29.11.29 29.11.28	日本曹達(株)高岡工場	周辺自治会との意見交換会を実施		63名
29.11.21	日本曹達(株)高岡工場	環境モニター(地域住民)との意見交換会を実施		13名

実施日	事業者名	活動状況	活動の様子	参加人数
29.11.19 29.6.18	JFE マテリアル(株)	六渡寺海岸清掃活動を実施		79名
29.11.12	日本曹達(株)高岡工場	住民感謝祭で CSR 活動概要と環境に関するパネル展示等を実施		290名
29.11.9	中越パルプ工業(株)	「中パの森」自然体験学習会の開催(射水市立堀岡小学校 6年生 他)		30名
29.10.27	中越パルプ工業(株)	「中パの森」自然体験学習会の開催(高岡市立南条小学校 5年生 他)		64名
29.10.27	金剛化学(株)	事業場周辺や用水の清掃活動を実施		20名
29.10.26	日本高周波鋼業(株) 富山製造所	事業所周辺の清掃活動を実施		15名
29.10.24	協和ファーマケミカル(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		32名
29.10.23 29.06.06	日本曹達(株)高岡工場	事業所周辺の清掃活動を実施		364名

実施日	事業者名	活動状況	活動の様子	参加人数
29.10.18	北陸電力(株)	富山火力発電所従業員による海岸松林の清掃活動		30名
29.10.17	燐化学工業(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		5名
29.10.4	三菱ケミカル(株)富山事業所	事業所周辺の清掃活動を実施		45名
29.9.5	燐化学工業(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		5名
29.7.30	北陸電力(株)	鴨川(魚津市)一斉清掃		350名
29.6.23	北陸電力(株)	富山火力発電所従業員等による海岸清掃		60名
29.6.20	三菱ケミカル(株)富山事業所	事業所付近の海岸の清掃活動を実施		20名
29.6.19 29.6.16	日産化学工業(株)富山工場	地元小学校の児童を対象とした「日産バイオパーク西本郷」での自然学習会の開催		323名
29.6.19	中越パルプ工業(株)	保育園児を対象に使用済み年賀はがきの再利用を通じて、分別の大切さについての環境学習を実施(高岡市 能町保育所)		42名
29.6.13	燐化学工業(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		3名

実施日	事業者名	活動状況	活動の様子	参加人数
29.6.9	北陸電力(株)	本店事業所周辺の清掃活動を実施		約 320 名
29.6.3	北陸電力(株)	平成 20 年度より実施している「森に恩返し活動」の一環として、過去に植樹したエリアの除草刈りを実施		61 名
29.6.3	パナソニック セミコンダクターソリューションズ(株)	身近な水環境の全国一斉調査に参加 【パナソニック エコリレージャパン】*布施川、片貝川、早月川での水質調査 (COD)		1 名
29.5.30	北陸電力(株)	高岡支社事業所周辺の清掃活動を実施		約 80 名
29.5.23	協和ファーマケミカル(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		25 名
29.4.24	燐化学工業(株)	事業所周辺の清掃活動を実施		5 名
29.4.21	金剛化学(株)	事業場周辺や用水の清掃活動を実施		20 名
29.4.12	三菱ケミカル(株)富山事業所	事業所周辺の清掃活動を実施		175 名

「川のすこやかさ調査」実績 ～平成 29 年度統一アクション～

平成 29 年度のプラスワンアクションの統一アクションとして「川のすこやかさ調査」を 7 月 20 日から 9 月 18 日の期間に実施しました。

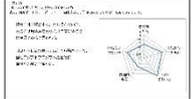
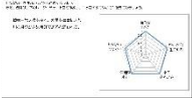
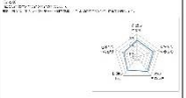
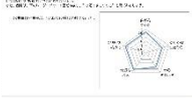
調査結果からはそれぞれの水辺の特徴が見えてくるね



川の健康診断
みたいだね



実施日	事業者名	場所	調査結果	活動の様子	参加人数 (のべ人数)
29.8.10、 8.29	協和ファーマケミカル(株)	小矢部川二上大橋 1地点 (高岡市守護町)			4名
29.7.21、 8.4	金剛化学(株)	半俵川緑地内 1地点 (富山市向新庄)			4名
29.8.7、 9.1、9.8	JFE マテリアル(株)	小矢部川河口 1地点 (射水市庄西町)			9名
29.9.22、 9.26	東洋紡(株)富山事業所 工場	牧野用水 1地点 (射水市犬内)			4名
29.8.19	富山製紙(株)富山工場	いたち川興人橋 1地点 (富山市興人町)			3名

実施日	事業者名	場所	調査結果	活動の様子	参加人数 (のべ人数)																																				
29.9.30	日本高周波鋼業(株)富山製造所	内川緑地内 1地点 (射水市八幡町3丁目)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査日時</td> <td>2023.09.30</td> <td>調査時間</td> <td>09:00~11:00</td> </tr> <tr> <td>調査者</td> <td>山本 隆</td> <td>調査場所</td> <td>内川緑地内</td> </tr> <tr> <td>調査対象</td> <td>水質</td> <td>調査項目</td> <td>水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO_x-N、NH₄-N、TP、SS</td> </tr> <tr> <td>調査結果</td> <td>水温 18.5℃</td> <td>pH</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶存酸素量 6.5mg/L</td> <td>濁度</td> <td>1.2NTU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>COD 12mg/L</td> <td>BOD</td> <td>2.5mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NO_x-N 0.5mg/L</td> <td>NH₄-N</td> <td>0.1mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0.02mg/L</td> <td>SS</td> <td>1.5mg/L</td> </tr> </tbody> </table> 	項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査日時	2023.09.30	調査時間	09:00~11:00	調査者	山本 隆	調査場所	内川緑地内	調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS	調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8		溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU		COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L		NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L		TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L		5名
項目	調査結果	調査結果	調査結果																																						
調査日時	2023.09.30	調査時間	09:00~11:00																																						
調査者	山本 隆	調査場所	内川緑地内																																						
調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS																																						
調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8																																						
	溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU																																						
	COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L																																						
	NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L																																						
	TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L																																						
29.7.21	パナソニック セミコンダクターソリューションズ(株) パナソニック・タワージャズセミコンダクター(株)	片貝川清流橋右岸 1地点 (魚津市内)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査日時</td> <td>2023.07.21</td> <td>調査時間</td> <td>09:00~11:00</td> </tr> <tr> <td>調査者</td> <td>山本 隆</td> <td>調査場所</td> <td>片貝川清流橋右岸</td> </tr> <tr> <td>調査対象</td> <td>水質</td> <td>調査項目</td> <td>水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO_x-N、NH₄-N、TP、SS</td> </tr> <tr> <td>調査結果</td> <td>水温 18.5℃</td> <td>pH</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶存酸素量 6.5mg/L</td> <td>濁度</td> <td>1.2NTU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>COD 12mg/L</td> <td>BOD</td> <td>2.5mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NO_x-N 0.5mg/L</td> <td>NH₄-N</td> <td>0.1mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0.02mg/L</td> <td>SS</td> <td>1.5mg/L</td> </tr> </tbody> </table> 	項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査日時	2023.07.21	調査時間	09:00~11:00	調査者	山本 隆	調査場所	片貝川清流橋右岸	調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS	調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8		溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU		COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L		NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L		TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L		3名
項目	調査結果	調査結果	調査結果																																						
調査日時	2023.07.21	調査時間	09:00~11:00																																						
調査者	山本 隆	調査場所	片貝川清流橋右岸																																						
調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS																																						
調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8																																						
	溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU																																						
	COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L																																						
	NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L																																						
	TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L																																						
29.8.1	YKK(株)黒部事業所黒部工場	黒部川、吉田川 5地点 (黒部市内)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査日時</td> <td>2023.08.01</td> <td>調査時間</td> <td>09:00~11:00</td> </tr> <tr> <td>調査者</td> <td>山本 隆</td> <td>調査場所</td> <td>黒部川、吉田川</td> </tr> <tr> <td>調査対象</td> <td>水質</td> <td>調査項目</td> <td>水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO_x-N、NH₄-N、TP、SS</td> </tr> <tr> <td>調査結果</td> <td>水温 18.5℃</td> <td>pH</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶存酸素量 6.5mg/L</td> <td>濁度</td> <td>1.2NTU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>COD 12mg/L</td> <td>BOD</td> <td>2.5mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NO_x-N 0.5mg/L</td> <td>NH₄-N</td> <td>0.1mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0.02mg/L</td> <td>SS</td> <td>1.5mg/L</td> </tr> </tbody> </table> 	項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査日時	2023.08.01	調査時間	09:00~11:00	調査者	山本 隆	調査場所	黒部川、吉田川	調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS	調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8		溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU		COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L		NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L		TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L		50名
項目	調査結果	調査結果	調査結果																																						
調査日時	2023.08.01	調査時間	09:00~11:00																																						
調査者	山本 隆	調査場所	黒部川、吉田川																																						
調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS																																						
調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8																																						
	溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU																																						
	COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L																																						
	NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L																																						
	TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L																																						
29.9.14	三菱ケミカル(株)富山事業所	岩瀬運河 1地点 (富山市内)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> <th>調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査日時</td> <td>2023.09.14</td> <td>調査時間</td> <td>09:00~11:00</td> </tr> <tr> <td>調査者</td> <td>山本 隆</td> <td>調査場所</td> <td>岩瀬運河</td> </tr> <tr> <td>調査対象</td> <td>水質</td> <td>調査項目</td> <td>水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO_x-N、NH₄-N、TP、SS</td> </tr> <tr> <td>調査結果</td> <td>水温 18.5℃</td> <td>pH</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶存酸素量 6.5mg/L</td> <td>濁度</td> <td>1.2NTU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>COD 12mg/L</td> <td>BOD</td> <td>2.5mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NO_x-N 0.5mg/L</td> <td>NH₄-N</td> <td>0.1mg/L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0.02mg/L</td> <td>SS</td> <td>1.5mg/L</td> </tr> </tbody> </table> 	項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査日時	2023.09.14	調査時間	09:00~11:00	調査者	山本 隆	調査場所	岩瀬運河	調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS	調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8		溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU		COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L		NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L		TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L		2名
項目	調査結果	調査結果	調査結果																																						
調査日時	2023.09.14	調査時間	09:00~11:00																																						
調査者	山本 隆	調査場所	岩瀬運河																																						
調査対象	水質	調査項目	水温、pH、溶存酸素量、濁度、COD、BOD、NO _x -N、NH ₄ -N、TP、SS																																						
調査結果	水温 18.5℃	pH	7.8																																						
	溶存酸素量 6.5mg/L	濁度	1.2NTU																																						
	COD 12mg/L	BOD	2.5mg/L																																						
	NO _x -N 0.5mg/L	NH ₄ -N	0.1mg/L																																						
	TP 0.02mg/L	SS	1.5mg/L																																						