

■ 公共下水道の概要(全体・事業計画)

(令和8年3月31日現在)

市町村名	処理区名	処理場名・流域名等	着手 (当初認可) 年月	供用 (予定) 年月	全 体 計 画			事 業 計 画			処理方式	放 流 先	
					計画処理 面積 (ha)	計画処理 人口 【定住】 (人)	計画処理水量 日最大 (m3/日)	計画処理 面積 (ha)	計画処理 人口 【定住】 (人)	計画処理水量 日最大 (m3/日)			
新潟市	船見	船見下水処理場	S27.8	S42.4	465.9	29,020	37,800	411.9	31,581	39,000	標準活性汚泥法	信濃川	
	中部	中部下水処理場	S35.3	S55.7	4,384.0	219,860	159,950	3941.0	228,213	160,000	標準活性汚泥法	信濃川	
	白根	白根中央浄化センター	H9.12	H16.3	931.0	24,617	20,900	373.7	11,756	8,750	標準活性汚泥法	鷺ノ木大通川	
	新潟	信濃川下流流域(新潟)	S52.9	S55.10	5,122.9	175,330	94,200	4285.0	181,420	94,600	—	阿賀野川	
	新津	信濃川下流流域(新津)	S47.12	S56.5	2,128.3	63,285	58,807	2077.6	66,394	28,590	—	能代川	
	新井郷川	阿賀野川流域	H4.12	H10.3	1,976.0	45,290	25,537	1486.7	46,985	23,040	—	新井郷川	
	西川	西川流域	H5.6	H14.9	3,000.0	89,720	43,398	2709.4	90,120	43,334	—	新川	
長岡市	川東	長岡中央浄化センター	S35.9	S51.9	3,200.0	115,640	65,225	2928.9	122,130	68,210	標準活性汚泥法	蔵王幹線(栖吉川)	
	中之島	中之島浄化センター	H2.12	H9.4	526.2	8,130	3,733	526.2	9,560	4,312	オキシレーションイッチ法	第3承水溝	
	小国	小国浄化センター	H2.11	H6.7	256.0	3,190	1,498	256.0	3,910	1,793	オキシレーションイッチ法	桐沢川	
	栃尾	栃尾下水処理センター	S55.1	S62.9	769.9	10,240	5,008	678.5	12,320	6,166	標準活性汚泥法	輪吾田川・国道290号流雪溝	
	和島	和島浄水センター	H1.6	H5.7	195.9	2,800	1,240	195.9	3,290	1,440	回分式活性汚泥法	郷本川	
	寺泊	寺泊浄化センター	H7.5	H15.4	346.6	4,230	3,420	346.6	5,850	4,200	オキシレーションイッチ法	小屋場川	
	長岡	信濃川下流流域(長岡)	S55.3	S60.7	3,906.9	80,600	41,205	3275.6	85,200	41,914	—	信濃川	
三条市	三条	三条下水処理センター	S55.11	H7.2	389.0	16,500	7,955	289.0	14,020	6,146	標準活性汚泥法	信濃川	
	下田	下田下水処理センター	H5.7	H12.3	348.9	5,590	2,397	348.9	5,590	2,397	オキシレーションイッチ法	下大浦排水路	
	栄	栄下水処理センター	H7.12	H13.3	293.0	4,563	2,290	293.0	4,845	2,390	オキシレーションイッチ法	農業排水路(貝喰川)	
柏崎市	柏崎	自然環境浄化センター	S49.3	S56.6	3,087.6	42,250	23,000	2439.0	53,960	28,800	標準活性汚泥法	鯖石川	
	石地	石地アメニティライフセンター	H6.8	H11.5	66.7	329	418	66.7	520	485	オキシレーションイッチ法	大津川	
新発田市	加治川	加治川浄化センター	H9.2	H14.10	429.4	7,610	2,700	429.4	8,630	3,060	オキシレーションイッチ法	見透川	
	月岡	月岡浄化センター	S57.11	H2.7	112.4	1,171	2,170	112.4	1,353	2,250	1,100	汚水→OD法	荒川川
							1,100			1,100			
	紫雲寺	胎内市公共下水道中条浄化センターに接続	H15.10	H18.4	259.7	3,881	1,300	259.7	4,536	1,519	標準活性汚泥法	堀川	
	新井郷川	阿賀野川流域	H4.12	H14.10	2,407.1	58,003	28,608	2044.6	89,920	28,569	—	新井郷川	
長岡	信濃川下流流域(長岡)	S59.2	H5.3	1,117.8	24,600	10,844	1095.4	27,000	11,757	—	信濃川		
加茂市	加茂	加茂市浄化センター	S56.2	H1.5	725.0	15,290	8,120	725.0	18,580	9,740	標準活性汚泥法	旧布施谷川(信濃川)	
十日町市	十日町	十日町市下水処理センター	S50.3	S58.5	1,866.0	26,770	12,990	1663.8	33,240	15,550	標準活性汚泥法	中沢川	
	中里	中里浄化センター	H3.10	H8.3	118.7	3,070	1,600	118.7	3,570	1,790	オキシレーションイッチ法	大坂2号排水路	
	松代	松代浄化センター	H7.12	H12.3	62.5	1,060	510	62.5	1,240	590	オキシレーションイッチ法	川嶋1号排水路	
	松之山	松之山浄化センター	H5.6	H9.3	53.4	510	500	53.4	750	600	オキシレーションイッチ法	池田沢川	

市町村名	処理区名	処理場名・流域名等	着手 (当初認可) 年月	供用 (予定) 年月	全 体 計 画			事 業 計 画			処理方式	放 流 先
					計画処理 面積 (ha)	計画処理 人口 (人)	計画処理水量 日最大 (m3/日)	計画処理 面積 (ha)	計画処理 人口 (人)	計画処理水量 日最大 (m3/日)		
見附市	見附	葛巻下水処理場	S39.6	S44.4	85.7	3,403	1,970	85.7	3,995	2,310	標準活性汚泥法	刈谷田川
	見附第二	今町終末処理場	S54.1	S61.4	1,146.0	25,985	10,690	1,127.5	30,515	12,050	標準活性汚泥法	今町1号雨水幹線
村上市	村上	村上浄化センター	S53.12	S63.5	901.1	16,219	7,659	863.0	19,925	9,110	標準活性汚泥法	日本海
	朝日	朝日浄化センター	H5.11	H10.10	500.3	6,238	2,577	500.3	8,052	3,271	オキシレーションイッチ法	早川排水路
	荒川	荒川浄化センター	H5.12	H10.11	438.8	6,852	2,942	418.2	8,144	3,406	オキシレーションイッチ法	烏川1-1号雨水幹線
	平林	平林浄化センター	H5.8	H10.10	150.0	2,243	857	150.0	2,896	1,104	オキシレーションイッチ法	堀川機械排水路
	府屋	府屋浄化センター	S53.12	S60.8	78.0	1,013	699	78.0	1,248	860	回転生物接触法	木口川
	桑川	桑川浄化センター	H2.6	H4.10	10.4	236	134	10.4	291	157	オキシレーションイッチ法	桑川農業用水路
	寒川	寒川浄化センター	H4.2	H6.1	22.8	288	93	22.8	355	113	オキシレーションイッチ法	寒川農業排水路
	黒川俣	黒川俣浄化センター	H5.3	H8.5	32.0	423	352	32.0	521	432	オキシレーションイッチ法	大毎川
	今川	今川浄化センター	H7.3	H10.9	4.3	91	49	4.3	112	61	オキシレーションイッチ法	日本海
伊呉野	山形県鶴岡市公共下水道鼠ヶ関処理区に接続	H7.3	H11.4	1.8	68	28	1.8	83	34	—	鼠ヶ関川	
八幡	八幡浄化センター	H11.11	H13.3	61.4	832	496	61.4	1,025	602	オキシレーションイッチ法	八幡雨水幹線	
燕 市	燕	燕市下水終末処理場	S43.4	S54.1	882.2	21,400	10,473	882.2	21,312	10,675	標準活性汚泥法	大通川
	西川	西川流域	H7.6	H18.3	571.3	16,420	8,160	571.3	18,710	9,220	—	新川
糸魚川市	糸魚川	糸魚川浄化センター	S59.1	H5.3	981.0	12,710	6,200	867.6	17,990	8,755	標準活性汚泥法	竹ヶ花川
	青海	青海浄化センター	S57.11	H1.4	351.4	2,600	1,720	351.4	5,530	3,140	オキシレーションイッチ法	八千川
	能生	能生浄化センター	S55.11	S63.3	323.0	3,680	1,870	323.0	4,980	2,510	回転円板体生物接触法	公共下水道雨水渠
	磯部	磯部浄化センター	S63.7	H3.6	51.6	620	290	51.6	840	390	オキシレーションイッチ法	日本海
妙高市	新井	新井浄化センター	S55.11	H1.7	1,051.7	15,900	8,834	1,001.8	18,200	9,766	標準活性汚泥法	関川
	妙高高原	池の平終末処理場	H2.1	H9.10	126.4	1,070	2,624	126.4	1,140	2,644	回分式活性汚泥法	雁沢川支川
	関山	妙高アクアクリーンセンター	H5.12	H11.4	167.5	2,400	1,089	167.5	1,900	1,166	オキシレーションイッチ法	御房川
	斑尾	長野県飯山市特定環境保全公共下水道事業斑尾終末処理場に接続	H8.10	H14.10	57.0	140	1,632	57.0	140	1,630	オキシレーションイッチ法	土路川
五泉市	新津	信濃川下流域(新津)	S54.10	S60.9	1,049.5	19,717	11,666	994.9	25,843	11,738	—	能代川
上越市	上越	上越市下水道センター	S54.12	H1.3	3,539.7	109,426	49,157	3,526.2	108,921	48,950	標準活性汚泥法	関川
	浦川原	浦川原浄化センター	H9.8	H13.3	172.5	3,177	1,227	172.5	3,457	1,334	オキシレーションイッチ法	保倉川
	柿崎	柿崎浄化センター	H7.3	H12.11	368.4	7,378	2,779	281.3	6,716	2,507	オキシレーションイッチ法	柿崎川
	大潟	大潟浄化センター	H15.1	H19.3	223.6	5,928	3,279	223.6	5,928	3,279	オキシレーションイッチ法	日本海
	中郷	中郷浄化センター	H9.2	H14.8	152.0	4,400	3,300	152.0	4,400	2,500	オキシレーションイッチ法	芋川
	板倉	板倉浄化センター	H6.5	H12.3	260.2	6,400	2,240	260.2	6,500	2,220	オキシレーションイッチ法	下田屋排水路
	名立	名立浄化センター	H3.12	H7.10	57.0	2,100	1,268	57.0	2,100	1,268	オキシレーションイッチ法	江野谷川
阿賀野市	安田	安田浄化センター	H4.6	H9.7	603.9	5,718	4,690	603.9	6,939	4,280	オキシレーションイッチ法	十王堂川
	新井郷川	阿賀野川流域	H8.3	H17.3	1,311.9	24,027	11,065	1,311.9	37,040	12,564	—	新井郷川

市町村名	処理区名	処理場名・流域名等	着手 (当初認可) 年月	供用 (予定) 年月	全 体 計 画			事 業 計 画			処理方式	放 流 先
					計画処理 面積 (ha)	計画処理 人口 (人)	計画処理水量 日最大 (m3/日)	計画処理 面積 (ha)	計画処理 人口 (人)	計画処理水量 日最大 (m3/日)		
佐渡市	両津	両津浄化センター	H8.3	H14.4	428.1	4,410	2,204	428.1	5,450	2,563	オキシテーションイッチ法	梅津川
	相川	相川浄化センター	H6.12	H11.6	89.3	1,350	731	89.3	1,670	863	オキシテーションイッチ法	間切川
	小木	小木浄化センター	H6.5	H11.6	195.0	2,550	1,181	195.0	3,150	1,412	オキシテーションイッチ法	小比叡川
	羽茂	羽茂浄化センター	H13.8	H8.3	96.0	1,040	460	96.0	1,230	542	土壤被覆型礫間接触酸化法	用悪水路
	赤泊	赤泊浄化センター	H11.12	H16.2	65.0	1,020	538	65.0	1,260	607	オキシテーションイッチ法	日本海
	国府川	国府川処理場	H2.8	H7.7	1,310.8	15,570	7,523	1303.3	19,110	8,506	標準活性汚泥法	国府川
魚沼市	奥只見	奥只見浄化センター	S63.4	H1.7	46.0	5	380	46.0	5	380	回分式活性汚泥法	八崎沢
	銀山平	銀山平浄化センター	H9.7	H13.7	48.0	50	590	48.0	50	590	回分式活性汚泥法	奥只見湖
	須原	須原終末処理場	S58.12	S59.4	56.0	899	489	56.0	1,124	620	オキシテーションイッチ法	破間川
	上条	上条終末処理場	S63.2	H14.3	43.0	690	369	43.0	864	469	オキシテーションイッチ法	破間川
	堀之内	魚野川流域(堀之内)	S59.11	H4.8	1,526.6	22,347	11,933	1280.9	24,229	12,132	—	魚野川
南魚沼市	大和	大和クリーンセンター	S62.9	H5.9	611.7	11,820	6,373	592.4	12,360	6,594	オキシテーションイッチ法	魚野川
	五箇	五箇クリーンセンター	H6.3	H11.8	21.0	700	420	21.0	640	375	オキシテーションイッチ法	既設排水路
	六日町	魚野川流域(六日町)	S57.11	H2.8	2,842.7	39,300	17,175	2785.6	44,050	18,769	—	古川
胎内市	中条	中条浄化センター	S58.2	H4.10	788.0	15,090	7,100	788.0	18,140	8,929	標準活性汚泥法	堀川
聖籠町	新井郷川	阿賀野川流域	H5.5	H12.4	1,429.0	13,350	11,949	1424.0	13,900	12,096	—	新井郷川
弥彦村	西川	西川流域	S52.11	S57.3	437.0	6,400	4,430	437.0	7,290	4,810	—	新川
田上町	田上	田上終末処理場	S52.12	S63.3	564.1	7,813	3,423	193.7	3,942	2,002	回転生物接触法	山田川
	嶋・興野	新潟市流域関連公共下水道に接続	H15.1	H17.3	1.5	60	23	1.5	60	23	—	能代川
阿賀町	津川	津川水質浄化センター	H4.10	H8.10	226.0	5,150	2,747	226.0	5,150	2,747	オキシテーションイッチ法	幾桶川
	鹿瀬	鹿瀬浄化センター	H6.8	H11.3	79.4	1,660	898	79.4	1,660	855	オキシテーションイッチ法	農業用排水路
	中央	中央浄化センター	H6.7	H9.10	49.0	1,470	751	49.0	1,470	645	オキシテーションイッチ法	農業用排水路(常浪川)
	内川	内川浄化センター	H5.5	H9.3	38.5	850	791	38.5	850	766	オキシテーションイッチ法	農業用排水路
	谷花	谷花浄化センター	H11.5	H14.3	19.8	920	460	19.8	920	447	オキシテーションイッチ法	農業用排水路
出雲崎町	出雲崎海岸	久田浄化センター	H5.6	H9.12	117.0	1,830	1,335	117.0	2,180	1,465	好気性ろ床法	浜平川
湯沢町	湯沢	湯沢浄化センター	S59.12	H1.10	379.0	5,670	11,314	365.8	5,920	11,722	オキシテーションイッチ法	布場雨水1号幹線
	浅貝	浅貝浄化センター	H1.2	H5.10	38.0	180	3,041	38.0	190	2,983	オキシテーションイッチ法	浅貝川
	土樽・松川	土樽・松川浄化センター	H6.8	H11.3	31.0	210	546	17.8	210	278	オキシテーションイッチ法	野尻川
	三俣	三俣浄化センター	H24.6	H29.7	23.0	220	544	23.0	220	538	オキシテーションイッチ法+急速ろ過法	八木沢川
津南町	津南	津南浄化センター	H6.10	H12.4	256.1	4,790	4,403	256.1	5,820	4,941	オキシテーションイッチ法	下島川
関川村	関川	せきかわ浄化センター	H9.1	H13.4	200.0	2,140	1,140	200.0	2,950	1,400	オキシテーションイッチ法	荒川
28市町村計					66,699.7	1,592,305	941,836	60,243.1	1,730,955	928,617		