

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
大雪	たいせつ	石狩川	石狩川	上川町	R	FNAWP	86.5	440.0	3,874	66,000	54,700	2.92	291.6	国土交通省	S50	特定多目的ダム
高富	たかとみ	石狩川	地蔵沢川	石狩市	E	FA	17.9	185.0	190	1,500	1,419	0.22	2.7	北海道（農政部）	S5(S44) (H17)	
青山	あおやま	石狩川	当別川	当別町	E	A	35.5	239.5	235	15,127	14,523	1.62	85.5	農林水産省	S38	
当別	とうべつ	石狩川	当別川	当別町	CSG	FNAW	52.0	432.0	803	74,500	66,500	5.8	231.1	北海道（建設部）	H24	
茂平沢	もへいざわ	石狩川	第二茂平沢川	当別町	E	A	19.8	137.6	60	247	246	0.04	0.8	北海道（農政部）	T13 (S60)	
一の沢	いちのさわ	石狩川	豊平川	札幌市	G	P	20.3	83.9	13	600	—	0.07	421.0	北海道電力（株）	T15 (S47)	砥山ダムの貯砂ダム
砥山	とやま	石狩川	豊平川	札幌市	G	P	30.0	217.0	44	1,370	530	0.13	452.8	北海道電力（株）	S47	
豊平峡	ほうへいきょう	石狩川	豊平川	札幌市	A	FWP	102.5	305.0	285	47,100	37,100	1.50	(25.0) 159.0	国土交通省	S47	特定多目的ダム
定山溪	じょうざんけい	石狩川	小樽内川	札幌市	G	FWP	117.5	410.0	1,185	82,300	78,600	2.30	104.0	国土交通省	H元	特定多目的ダム
千歳第三	ちとせだいさん	石狩川	千歳川	千歳市	G	P	23.6	119.4	11	3,648	483	0.54	243.4	王子製紙（株）	T7	自家用電力
千歳第四	ちとせだいよん	石狩川	千歳川	千歳市	G	P	21.9	102.4	7	2,298	338	0.40	294.0	王子製紙（株）	T9	自家用電力
漁川	いざりがわ	石狩川	漁川	恵庭市	R	FNW	45.5	270.0	647	15,300	14,100	1.10	113.3	国土交通省	S55	特定多目的ダム
徳富	とつぷ	石狩川	徳富川	新十津川町	G	FNAW	78.4	309.0	530	36,000	33,400	1.59	65.3	農林水産省 北海道（建設部）	H25	
川端	かわばた	石狩川	夕張川	由仁町 栗山町	G	AWP	21.4	280.0	53	6,479	1,003	0.68	780	農林水産省 北海道（企業局）	S37	石狩東部広域水道企業団
清水沢	しみずさわ	石狩川	夕張川	夕張市	G	P	27.1	91.75	16	130	0	0.14	483.6	北海道（企業局）	S15	
夕張シューパロ	ゆうぱりしゅーぱろ	石狩川	夕張川	夕張市	G	FNAWP	110.6	390.0	940	427,000	367,000	15.00	433	国土交通省 農林水産省 北海道（企業局） 石狩東部広域水道企業団	H26	特定多目的ダム
千代谷	ちよだに	石狩川	千代谷川	岩見沢市	E	A	17.9	165.0	147	620	550	0.08	1.7	北海道（農政部）	T12 (S43)	
二の沢	にのさわ	石狩川	二の沢川	岩見沢市	E	A	18.4	125.1	49	304	269	0.05	0.9	北海道（農政部）	T14 (S35)	
幌向	ほろむい	石狩川	マッブ川	岩見沢市	R	A	44.4	430.0	1,102	8,340	8,060	0.63	(13.0) 28.7	農林水産省	S62	
栗山	くりやま	石狩川	ホソカヱンベツ川	栗山町	G	FNW	31.9	540.0	168	3,200	2,700	0.41	15.2	北海道（建設部）	H6	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
杵臼	きなうす	石狩川	杵臼川	栗山町	E	FA	22.2	164.0	147	514	451	0.08	1.7	北海道（農政部）	S2 (H21)	
クオーベツ	くおーべつ	石狩川	クオーベツ川	由仁町	E	A	21.3	124.0	60	586	586	0.12	16.4	由仁土地改良区	T14 (S42)	
清水の沢	しみずのさわ	石狩川	清水沢川	夕張市	G	W	25.1	96.0	19	860	710	0.12	4.9	夕張市	S29 (S59)	
旭町第一	あさひまちだ いいち	石狩川	ホッポカベツ川	夕張市	G	W	21.5	115.0	14	325	270	0.05	7.7	夕張市	S16	
旭町第二	あさひまちだ いに	石狩川	ホッポカベツ川	夕張市	G	W	19.6	173.0	17	334	300	0.07	6.5	夕張市	S45	
新桂沢	しんかつらざ わ	石狩川	幾春別川	三笠市	G	FNWIP	75.5	397.0	595	147,300	136,400	6.66	(147.5) 298.7	国土交通省	S32 (R5)	特定多目的ダム R6名称変更
三の沢第一	さんのさわだ いいち	石狩川	志文三の沢川	岩見沢市	E	A	20.0	168.0	86	710	475	0.11	1.6	北海道（農政部）	T13 (S49)	
三の沢第二	さんのさわだ いに	石狩川	志文三の沢川	岩見沢市	E	A	16.0	132.5	86	700	700	0.06	(1.6) 2.5	北海道（農政部）	S29 (S49)	
一の沢	いちのさわ	石狩川	一の沢川	岩見沢市	E	A	17.4	86.0	31	168	140	0.02	0.6	北海道（農政部）	S2 (S59)	
宝池	たからいけ	石狩川	野々沢川	岩見沢市	E	A	17.1	158.8	95	1,014	1,000	0.70	6.1	北海道（農政部）	T14 (S58)	
小野の沢	おののさわ	石狩川	小野の沢川	三笠市	E	A	16.8	150.0	107	157	157	0.02	0.5	北海道（農政部）	S2	
ヌッパの沢	ぬっぱのさわ	石狩川	抜羽の沢川	三笠市	E	A	22.7	190.0	118	300	300	0.05	4.5	北海道（農政部）	S8 (S45)	
前田の沢	まえだのさわ	石狩川	前田の沢川	三笠市	E	A	16.5	95.0	31	238	238	0.03	0.9	北海道（農政部）	S2 (S40)	
月形	つきがた	石狩川	須部都川	月形町	E	A	28.8	208.1	307	4,834	4,253	0.43	32.3	農林水産省	S51	
豊ヶ丘	とよがおか	石狩川	モロワ川	月形町	E	A	18.7	139.0	88	275	275	0.04	2.8	北海道（農政部）	S41 (S56)	
美唄	びばい	石狩川	美唄川	美唄市	G	FNWI	35.5	228.0	84	1,500	1,090	0.15	24.6	北海道（建設部）	S57	
芦別	あしべつ	石狩川	空知川	芦別市	G	P	16.5	90.8	24	6,250	1,400	1.16	2172.5	北海道電力（株）	S28	
金山	かなやま	石狩川	空知川	南富良野町	HG	FAWP	57.3	288.5	220	150,450	130,420	9.20	470.0	国土交通省	S42	特定多目的ダム
滝里	たきさと	石狩川	空知川	芦別市	G	FNAWP	50.0	445.0	455	108,000	85,000	6.80	1662.0	国土交通省	H11	特定多目的ダム
野花南	のかなん	石狩川	空知川	芦別市	G	P	30.0	215.5	55	4,800	2,600	1.60	1779.0	北海道電力（株）	S46	
エルム	えるむ	石狩川	赤間沢川	赤平市	R	A	53.7	258.0	647	3,300	2,950	0.27	7.3	農林水産省	H10	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
芦別	あしべつ	石狩川	芦別川	芦別市	G	AWP	22.8	100.5	17.5	1,598	206	0.21	(21.5) 147.5	国土交通省	S32	特定多目的ダム
野花南	のかなん	石狩川	野花南川	芦別市	R	A	41.5	312.8	454	4,640	4,100	0.37	30.0	農林水産省	S53	
江幌	えほろ	石狩川	ヨシトミ川	上富良野町	E	A	19.9	146.0	61	352	349	0.05	4.9	北海道 (農政部)	S7 (S58)	
日新	にっしん	石狩川	ピリカ富良野川	上富良野町	R	A	29.5	230.3	358	4,500	4,133	0.42	(71.5) 91.8	農林水産省	S48	
日進甲	にっしんこう	石狩川	炭山川	新十津川町	E	A	26.5	213.5	196	842	803	0.09	2.9	北海道 (農政部)	T13 (S44)	
和歌	わか	石狩川	真木沢川	新十津川町	E	A	25.5	172.0	192	1,159	1,126	0.10	3.4	北海道 (農政部)	T14 (H8)	
新十津川	しんとつかわ	石狩川	ルークェベツ川	新十津川町	R	A	29.2	95.3	86	4,935	4,800	0.58	16.0	農林水産省	S34	
尾白利加	おしらりか	石狩川	尾白利加川	雨竜町	R	A	31.8	233.0	389	10,979	10,126	1.20	87.0	農林水産省	S42	
福井谷	ふくいだに	石狩川	福井谷川	新十津川町	E	A	20.2	134.0	102	558	542	0.06	4.8	北海道 (農政部)	T14 (S51)	
鷹泊	たかどまり	石狩川	雨竜川	深川市	G	AP	35.0	170.5	55	21,518	15,913	1.37	488.0	農林水産省 北海道 (企業局)	S28	
恵岱別	えたいべつ	石狩川	恵岱別川	北竜町	R	A	35.5	173.0	357	4,373	3,961	0.41	50.0	農林水産省	S42	
岩村	いわむら	石狩川	三の沢川	北竜町	E	A	17.0	146.5	52	224	196	0.07	1.2	北海道 (農政部)	S48	
沼田	ぬまた	石狩川	幌新太刀別川	沼田町	R	AW	44.9	394.5	812	34,800	32,900	2.77	62.6	農林水産省	H3	
藤沢	ふじさわ	石狩川	藤の沢川	沼田町	E	A	17.5	95.0	53	600	600	0.13	3.5	北海道 (農政部)	T12 (S53)	
幌新	ほろしん	石狩川	支線沢川	沼田町	E	A	27.0	283.1	284	5,705	5,483	0.63	12.4	農林水産省	S50	
白木沢	しらきざわ	石狩川	白木沢川	沼田町	E	A	24.2	114.9	98	836	757	0.10	2.5	北海道 (農政部)	S43 (H11)	
下幌加内	しもほろかな い	石狩川	幌加内川	幌加内町	E	A	20.7	184.0	180	1,000	703	0.03	3.9	北海道 (農政部)	S5 (S62)	
雨煙内	うえんない	石狩川	雨煙内川	幌加内町	E	A	26.8	320.0	486	6,750	6,477	0.81	15.4	農林水産省	S53	
雨竜第二	うりゅうだいに	石狩川	ウツナイ川	幌加内町	G	P	35.7	230.0	93	21,589	11,358	1.77	109.7	国土交通省 北海道電力 (株)	S18	
雨竜第一	うりゅうだいいち	石狩川	プトカマベツ川	幌加内町	G	P	45.5	216.0	188	244,653	172,119	23.73	(166) 368.5	国土交通省 北海道電力 (株)	S18	
雨竜土堰堤	うりゅうどえん てい	石狩川	プトカマベツ川	幌加内町	E	P	22.0	442.0	120	244,653	172,119	23.73	(166) 368.5	北海道電力 (株)	S18	雨竜第一の補助ダム

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
江部乙一号	えべおついち ごう	石狩川	江別乙川	滝川市	E	A	18.5	206.5	117	354	354	0.03	1.1	北海道（農政部）	T11 (S52)	
稲田	いなだ	石狩川	稲田川	深川市	E	A	17.6	220.0	87	410	338	0.07	(11.5) 13.5	北海道（農政部）	S3 (S54)	
上湯内	かみゆない	石狩川	多度志川	深川市	E	A	15.5	108.5	46	878	857	0.20	15.5	農林水産省	S31	
江丹別	えたんべつ	石狩川	江丹別川	旭川市	E	A	17.4	220.0	112	981	886	0.19	9.1	北海道（農政部）	S49	
忠別	ちゅうべつ	石狩川	忠別川	東川町 美瑛町 東神楽町	GR	FNAWP	G=86.0 R=78.5	G=290.0 R=595.0	G=1,007 R=8,437	93,000	79,000	3.70	238.9	国土交通省	H18	特定多目的ダム
日の出	ひので	石狩川	九号沢川	上富良野町	E	A	26.8	153.0	151	445	362	0.13	3.6	北海道（農政部）	S57	
神居	かむい	石狩川	オイヤヌンペ川	旭川市	G	A	40.4	143.2	65	5,300	3,900	0.39	37.1	農林水産省	H9	
聖台	せいだい	石狩川	宇莫別川	美瑛町	E	A	29.7	485.4	318	3,999	3,981	0.51	57.1	北海道（農政部）	S12 (S48)	
新区画	しんくかく	石狩川	ニタハウマナイ川	美瑛町	E	A	32.3	274.7	482	5,600	5,223	0.46	(38.5) 43.6	農林水産省	S45	
しろがね	しろがね	石狩川	オヤウンナイ川	美瑛町	R	A	63.5	611.0	1,387	6,800	6,676	0.46	(67) 73	農林水産省	H11	
大沢	おおさわ	石狩川	牛朱別川	当麻町	R	F	28.9	318.0	317	900	678	0.11	14.8	北海道（農政部）	H14	
ペーパン	ペーぱん	石狩川	ペーパン川	旭川市	R	A	49.2	312.5	719	3,800	3,220	0.27	32.0	農林水産省	H9	
東桜岡第一	ひがしさくら おかだいいち	石狩川	桜川	旭川市	E	A	17.4	292.0	102	548	531	0.07	(3.6) 6.4	北海道（農政部）	T2 (S59)	
当麻	とうま	石狩川	当麻川	当麻町	R	A	21.3	242.4	200	3,039	3,039	0.47	19.8	農林水産省	S42	
小沢	おざわ	石狩川	中の沢川	当麻町	R	F	25.4	300.0	229	740	557	0.12	12.2	北海道（農政部）	H6	
愛別	あいべつ	石狩川	狩布川	愛別町	G	FNWI	39.0	370.0	147	9,500	8,000	1.00	41.8	北海道（建設部）	S61	
古川	ふるかわ	石狩川	古川	上川町	G	P	23.9	156.4	28	307	147	0.04	(557.2) 570.0	北海道電力（株）	S4	
東郷	とうごう	石狩川	奥の沢川	富良野市	R	A	47.5	375.4	1,030	510	180	0.12	(17.5) 35.8	農林水産省	R3	
双葉	ふたば	尻別川	ペーペナイ川	京極町	FA	A	61.4	247.9	660	10,450	9,309	0.64	63.4	農林水産省	H1	
京極	きょうごく	尻別川	ペーペナイ川 ・美比内川	京極町	R	P	54.0	332.5	1,318	5,541	4,120	0.39	51.3	北海道電力（株）	H26	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
美利河	ぴりか	後志利別川	後志利別川	今金町	GR	FNAP	G=40.0 R=24.0	G=755.0 R=725.0	G=360 R=510	18,000	14,500	1.85	115	国土交通省	H3	特定多目的ダム
真駒内	まこまない	後志利別川	真駒内川	せたな町	R	A	34.3	234.6	355	6,480	5,590	0.56	49.5	農林水産省	S62	
穂別	ほべつ	鷲川	穂別川	むかわ町	R	A	38.2	283.2	529	10,330	9,060	1.09	70.5	農林水産省	S59	
双珠別	そうしゅべつ	鷲川	双珠別川	占冠村	G	P	29.0	83.0	26	2,230	400	0.18	(128.0) 192.0	北海道電力(株)	S36	
岩知志	いわちし	沙流川	沙流川	日高町	G	P	33.0	92.2	29	5,040	560	0.45	(77.0) 644.0	北海道電力(株)	S33	
二風谷	にぶたに	沙流川	沙流川	平取町	G	FNWP	32.0	550.0	273	31,500	17,200	4.30	1,215.0	国土交通省	H9	特定多目的ダム
奥沙流	おくさる	沙流川	ウエンザル川	日高町	G	P	30.0	105.5	23	530	155	0.07	52.0	北海道電力(株)	H6	
平取	びらとり	沙流川	額平川	平取町	G	FNW	55.0	350.0	177	45,800	44,500	3.10	234	国土交通省	R4	特定多目的ダム
岩松	いわまつ	十勝川	十勝川	新得町	G	P	37.2	190.5	78	9,026	4,131	1.02	(183.3) 788.3	北海道電力(株)	S17	
屈足	くったり	十勝川	十勝川	新得町	R	AP	27.5	220.1	216	3,130	844	0.49	(167) 940	農林水産省 電源開発(株)	S62	
十勝	とかち	十勝川	十勝川	新得町	R	FP	84.3	443.0	3,715	112,000	88,000	4.20	592.0	国土交通省	S59	特定多目的ダム
活込	かっこみ	十勝川	美里別川	本別町	G	P	34.0	185.0	43.7	17,410	8,530	1.52	(408.8) 941.8	電源開発(株)	S30	
糠南	ぬかなん	十勝川	ヌカナン川	足寄町	GE	P	G=17.5 E=18.6	312.5	68.3	665	510	0.19	(180.9) 275.1	電源開発(株)	S35	
幕別	まくべつ	十勝川	稲士別川	幕別町	E	A	26.9	335.0	868	2,300	2,000	0.29	9.1	農林水産省	H16	
札内川	さつないがわ	十勝川	札内川	中札内村	G	FNAWP	114.0	300.0	770	54,000	42,000	1.70	117.7	国土交通省	H10	特定多目的ダム
糠平	ぬかびら	十勝川	音更川	上士幌町	G	P	76.0	293.0	459.5	193,900	160,500	8.22	387.8	電源開発(株)	S31	
元小屋	もとごや	十勝川	音更川	上士幌町	G	P	32.0	86.0	30.4	2,860	810	0.27	408.8	電源開発(株)	S31	
幌加	ほろか	十勝川	幌加川	上士幌町	R	P	32.0	135.5	105.5	493	239	0.08	(187.2) 256.3	電源開発(株)	S39	
美生	びせい	十勝川	美生川	芽室町	GE	A	47.2	350.0	120	9,400	6,000	0.66	83.0	農林水産省	H11	
佐幌	さほろ	十勝川	佐幌川	新得町	G	F	46.6	255.0	199	10,400	8,000	0.64	78.0	北海道(建設部)	S59	
富村	とむら	十勝川	トムラウシ川	新得町	G	P	37.0	106.0	37	2,900	600	0.37	(165.1) 330.0	北海道電力(株)	S53	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
西札内	にしさつない	十勝川	ヌ㇔カシ㇔イ川	中札内村	G	F	21.0	184.0	28	946	773	0.18	5.8	北海道（農政部）	H6	
古梅	ふるうめ	網走川	石切川	美幌町	R	A	48.0	215.9	654	3,500	3,230	0.29	15.0	農林水産省	H8	
富里	とみさと	常呂川	仁頃川	北見市	R	A	44.3	280.0	444	2,800	2,630	0.21	8.7	農林水産省	S61	
協栄	きょうえい	常呂川	ヲ㇔㇔コ㇔イ川	北見市	E	A	18.6	88.0	36	400	385	0.08	5.1	北海道（農政部）	S40 (S62)	
鹿ノ子	かのこ	常呂川	常呂川	置戸町	G	FNAW	55.5	222.0	204	39,800	35,800	2.10	124.0	国土交通省	S58	特定多目的ダム
武利	むり	湧別川	武利川	遠軽町	FC	P	15.5	173.0	80	820	500	0.22	(330.2) 600.9	北海道電力（株）	S55	
西岡	にしおか	天塩川	小沢川	剣淵町	R	FNW	31.0	247.0	324	844	664	0.09	4.5	北海道（建設部）	H21	
岩尾内	いわおない	天塩川	天塩川	士別市	G	FAWIP	58.0	448.0	394	107,700	96,300	5.10	331.4	国土交通省	S45	特定多目的ダム
ポンテシオ	ぽんてしお	天塩川	天塩川	士別市	G	P	22.3	126.2	25	996	—	0.19	93.8	北海道（企業局）	S58	
風連	ふうれん	天塩川	風連別川	名寄市	R	A	33.6	294.0	425	2,918	2,387	0.27	23.0	農林水産省	S60	
忠烈布	ちゅうれつぷ	天塩川	忠烈布川	名寄市	E	A	18.5	310.0	70	2,405	2,186	0.54	22.5	北海道（農政部）	S9 (S62)	
御料	ごりょう	天塩川	長根川	名寄市	R	A	23.9	606.1	319	5,780	5,575	0.83	(38.6) 46.5	農林水産省	S61	
サンル	さんる	天塩川	サンル川	下川町	CSG	FNWP	46.0	350.0	495	57,200	50,200	3.80	182.5	国土交通省	H30	特定多目的ダム
武徳	ぶとく	天塩川	タヨロマ川	士別市	E	A	21.5	358.0	231	2,752	2,569	0.34	(8.3) 11.6	北海道（農政部）	S4 (H10)	
中和	ちゅうわ	天塩川	剣淵川	和寒町	E	A	23.0	248.0	185	2,132	1,932	0.21	22.6	農林水産省	S60	
温根別	おんねべつ	天塩川	犬牛別川	士別市	R	A	33.7	178.0	181	9,312	8,590	1.36	40.1	農林水産省	S60	
中の沢	なかのさわ	天塩川	イパノマップ川	士別市	E	A	15.2	180.0	90	948	625	0.16	10.2	北海道（農政部）	S11 (H元)	
北線	きたせん	天塩川	カ㇔㇔ベ㇔川	士別市	R	A	18.3	74.0	30	824	814	0.13	9.5	北海道（農政部）	S43	
西和	せいわ	天塩川	西和川	和寒町	E	A	15.8	255.0	94	1,162	1,162	0.25	5.7	北海道（農政部）	T15 (S47)	
甲子	こうし	天塩川	右の沢川	士別市	E	A	16.3	180.0	92	1,316	1,316	0.26	10.4	北海道（農政部）	S12 (S58)	
中幌	なかほろ	留萌川	中幌糠川	留萌市	R	F	25.8	123.0	101	2,930	2,615	0.48	17.5	北海道（農政部）	H2	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025年) 12月31日現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m ³)	総貯水量 (千m ³)	有効貯水量 (千m ³)	湛水面積 (km ²)	流域面積 (km ²)			
樽真布	たるまっぶ	留萌川	樽真布川	留萌市	R	F	24.0	330.0	306.9	1,130	921	0.20	11.6	北海道（農政部）	H10	
留萌	るもい	留萌川	チバベリ川	留萌市	R	FNW	41.2	440.0	1,225	23,300	21,800	2.20	42.0	国土交通省	H21	特定多目的ダム
望来	もうらい	望来川	望来川	石狩市	E	A	29.6	238.5	330	5,600	5,200	0.63	20.5	農林水産省	H7	
小平	おびら	小平薬川	小平薬川	小平町	G	FNAW	42.4	475.0	248	33,200	27,600	2.65	186.1	北海道（建設部）	H4	
沖内	おきない	小平薬川	沖内川	小平町	R	FA	29.6	157.0	235	1,189	939	0.14	16.4	北海道（農政部）	H7	
大楢	おおとど	大楢子川	大楢子川	小平町	R	FA	34.0	124.0	220	1,729	1,379	0.17	10.2	北海道（農政部）	H15	
苫前	とままえ	古丹別川	三毛別川	苫前町	G	A	34.8	155.0	45	7,400	5,700	0.83	56.4	農林水産省	H10	
羽幌	はぼろ	築別川	三毛別川	羽幌町	E	A	27.8	108.4	96	3,300	3,160	0.32	16.2	農林水産省	S41	
上小川	かみこがわ	古丹別川	チエボツナイ川	苫前町	R	F	33.2	187.3	245	3,677	3,141	0.45	29.8	北海道（農政部）	H15	
三溪	さんけい	古丹別川	マルシメ沢川	苫前町	G	A	17.0	77.0	7	688	606	0.19	7.5	北海道（農政部）	S35 (S58)	
羽幌二股	はぼろふたまた	羽幌川	デト二股川	羽幌町	E	A	33.6	125.0	190	4,300	3,760	0.36	25.8	農林水産省	S53	
有明	ありあけ	茂築別川	茂築別川	初山別村	G	FN	21.7	250.0	46	2,440	1,840	0.33	19.5	北海道（建設部）	S46	
民安	たみやす	サキタイ川	サラキシ14号川	天塩町	E	A	24.0	260.5	276	2,000	1,800	0.39	6.2	農林水産省	H13	
北辰	ほくしん	声問川	ツノカシナイ川	稚内市	R	W	32.0	180.0	332	6,700	5,943	0.71	24.6	稚内市	S57	
卯原内	うばらない	卯原内川	卯原内川	網走市	R	A	40.5	355.0	807	4,300	4,000	0.34	(2) 12.0	農林水産省	H14	
緑	みどり	斜里川	アタックチャ川	清里町	R	A	73.0	345.0	1,998	7,100	6,400	0.53	21.1	農林水産省	H15	
牧の内	まきのうち	コタンケシ川	コタンケシ川	根室市	G	W	18.5	105.0	10	750	500	0.18	5.0	根室市	S55	
庶路	しよろ	庶路川	庶路川	白糠町	G	FNI	48.9	285.0	140	36,500	30,500	2.35	145.6	北海道（建設部）	H16	
幌満川第三	ほろまんがわ だいさん	幌満川	幌満川	様似町	G	P	42.5	186.3	70	15,400	12,800	1.21	147.0	新日本電工（株）	S29	
門別	もんべつ	日高門別川	無名川	日高町	E	A	20.8	117.0	68	256	234	0.04	1.5	北海道（農政部）	S46	
様似	さまに	様似川	様似川	様似町	G	F	44.0	140.0	76	6,200	4,000	0.44	54.9	北海道（建設部）	S50	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
浦河	うらかわ	向別川	向別川	浦河町	G	FN	42.1	296.0	182	5,630	4,910	0.60	18.1	北海道（建設部）	H11	
三石	みついし	三石川	三石川	新ひだか町	R	A	35.0	240.0	340	8,170	7,720	0.74	25.0	農林水産省	H4	
静内	しずない	静内川	静内川	新ひだか町	G	P	66.0	207.5	162	29,800	6,700	1.40	(540.0) 863.8	北海道電力（株）	S41	
高見	たかみ	静内川	静内川	新ひだか町	R	FP	120.0	435.0	4,960	229,000	149,000	6.75	(469.4) 752.8	北海道（建設部） 北海道電力（株）	S58	
双川	ふたかわ	静内川	静内川	新ひだか町	G	P	30.5	110.0	37	1,620	1,200	0.25	(540.0) 878.4	北海道電力（株）	S54	
春別	しゅんべつ	静内川	シュンベツ川	新ひだか町	G	P	27.0	90.0	23	1,430	320	0.17	(340.0) 469.4	北海道電力（株）	S38	
東の沢	ひがしのさわ	静内川	コイカシヒ ^レ チリ川	新ひだか町	G	P	70.0	140.0	130	9,560	1,360	0.56	(73.6) 155.7	北海道電力（株）	S62	
岩清水	いわしみず	新冠川	新冠川	新冠町	G	P	30.0	124.2	26	1,814	290	0.19	(117.9) 340.1	北海道電力（株）	S34	
奥新冠	おくにいかっ ぶ	新冠川	新冠川	新冠町	A	P	61.2	110.0	30	6,665	4,340	0.33	(126.7) 179.8	北海道電力（株）	S38	
下新冠	しもにいかっ ぶ	新冠川	新冠川	新冠町	G	P	46.0	131.0	62	6,550	4,276	0.49	(117.8) 329.8	北海道電力（株）	S44	
新冠	にいかっぶ	新冠川	新冠川	新冠町	R	P	102.8	326.0	3,071	145,000	117,000	4.35	(117.8) 310.7	北海道電力（株）	S49	
厚真	あつま	厚真川	厚真川	厚真町	R	A	38.2	222.0	499	10,080	9,523	0.93	52.0	農林水産省	S45	
厚幌	あっぱろ	厚真川	厚真川	厚真町	CSG	FNAW	47.2	516.0	490	47,400	43,100	3.03	105.3	北海道（建設部）	H30	
瑞穂	みずほ	安平川	支安平川	安平町	R	A	25.9	427.1	462	4,300	3,900	0.56	12.2	農林水産省	H10	
幌別	ほろべつ	胆振幌別川	胆振幌別川	登別市	E	I	22.5	366.0	393	9,974	8,080	1.06	71.0	北海道（企業局）	S42	
駒ヶ岳	こまがたけ	鳥崎川	鳥崎川	森町	G	A	43.6	72.0	39	3,300	2,100	0.25	48.8	農林水産省	S59	
常路川	ところがわ	常路川	常路川	鹿部町	G	P	24.5	57.9	12	79	78	0.01	17.3	北海道電力（株）	T13	
矢別	やべつ	汐泊川	汐泊川	函館市	G	F	33.6	84.0	26	3,800	2,500	0.42	32.5	北海道（建設部）	S50	
新中野	しんなかの	亀田川	亀田川	函館市	G	FNW	74.9	248.0	256	3,340	2,820	0.18	17.5	北海道（建設部）	S59	
笹流	ささながれ	亀田川	笹流川	函館市	B	W	25.3	199.4	36	606	576	0.08	5.4	函館市	T12 (S59)	
大野	おおの	大野川	中二股沢川	北斗市	G	AW	47.5	160.0	98	1,600	1,400	0.12	5.4	農林水産省	H14	

既 設 の ダ ム 一 覧

水 系 別

令和 7 年 (2025 年) 12 月 31 日 現在

ダム名	よみがな	水系名	河川名	所在地	型式	目 的	ダムの規模			貯水池の規模				事 業 者	完 成 度	備 考
							堤 高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m³)	総貯水量 (千m³)	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	流域面積 (km²)			
上磯	かみいそ	戸切地川	戸切地川	北斗市	R	AW	32.0	408.0	525	3,620	2,600	0.44	56.8	農林水産省	H2	
知内	しりうち	知内川	ミナゴヤ川	知内町	G	A	40.5	321.0	168	6,500	6,000	0.46	15.1	農林水産省	H4	
上ノ国	かみのくに	天野川	目名川	上ノ国町	G	FNAW	51.3	247.9	151	3,730	3,110	0.22	17.5	北海道（建設部）	H14	
鹹川	うぐいがわ	厚沢部川	鹹川	江差町	E	A	21.1	114.0	44	308	306	0.13	2.2	北海道（農政部）	S25 (S61)	
鶉	うずら	厚沢部川	鶉川	厚沢部町	R	A	52.2	220.0	1,050	10,000	9,250	0.66	41.9	農林水産省	H13	
相沼内	あいぬまない	相沼内川	相沼内川	八雲町	G	P	25.3	90.9	16	758	739	0.27	22.1	道南水力発電 合同会社	S5	
濁川	にごりかわ	濁川	澄川	森町	R	F	42.0	219.0	484	1,048	409	0.10	14.2	北海道（農政部）	H17	
共和	きょうわ	堀株川	リヤムナイ川	共和町	R	A	56.0	334.0	1,263	3,200	3,100	0.26	(9.2) 14.5	農林水産省	H7	
余市	よいち	ヌッチ川	ヌッチ川	余市町	R	A	36.8	220.0	415	800	620	0.08	9.6	農林水産省	S62	
落合	おちあい	余市川	小樽川	赤井川村	R	A	35.3	199.5	260	2,400	1,100	0.31	38.0	農林水産省	H13	
常盤	ときわ	余市川	小樽川	赤井川村	G	W	20.1	120.0	18	500	400	0.09	23.0	小樽市	S46	W(水利補償)
朝里	あさり	朝里川	朝里川	小樽市	G	FNW	73.9	390.0	517	8,800	7,700	0.43	33.8	北海道（建設部）	H5	
南部坂	なんぶざか	宗山川	宗山川	北斗市	R	F	26.1	299.0	315	965	680	0.13	9.5	北海道（農政部）	H21	
雄武	おうむ	雄武川	イソサム川	雄武町	R	A	53.6	234.0	883	3,300	2,700	0.20	16.9	農林水産省	H20	
<p>注 1 型式、目的は次の記号で記載した。 （１）型式 A：アーチ B：バットレス CSG：台形CSG E：アースフィル G：重力式コンクリート R：ロックフィル GE：重力式コンクリート・アースフィル複合 GF：重力式コンクリート・フィル複合 GR：重力式コンクリート・ロックフィル複合 HG：中空重力式コンクリート FA：アスファルトフェイシングフィル FC：アスファルトコアフィル （２）目的 F：洪水調節、農地防災 N：不特定用水、河川維持用水 A：かんがい用水 W：上水道用水 I：工業用水 P：発電用水 注 2 流域面積の（ ）書きは、間接集水面積で内数である。 注 3 完成年度の（ ）書きは、改築年を記載した。</p>																