

第15次（令和4～8年度）

砂利等の採取に関する規制計画書

令和4年4月1日

東北地方整備局

目次

1. 第15次砂利等の採取に関する規制計画について	1
2. 砂利等の採取に関する審査基準総括表	3
(1) 規制の方針等	4
(2) 採取可能量等及び年次計画	21
3. 河川砂利の用途規制区域	33

1. 第15次砂利等の採取に関する規制計画について

1. 第15次（令和4～令和8年度）規制計画について

- 1) 東北直轄管理河川の砂利採取は、「砂利等の採取に関する規制計画」を策定し、これに基づき許可をあたえている。
昨年度までは、平成29年度を初年度とする「第14次規制計画」に基づき、砂利採取を許可してきたところであるが、年次計画満了に伴い新たに令和4年度を初年度とする「第15次規制計画」を策定し、河川管理上の支障がないよう充分配慮したうえで、砂利等の計画的な採取を行わせる。
- 2) 第14次（平成29～令和3年度）規制計画に基づく砂利採取の状況は、採取可能量約5,518千m³に対し、採取実績約370千m³となっており、計画値に対して約6.7%となっている。
- 3) 第15次規制計画では、河川の状況、河川管理施設および許可工作物の状況、河床変動の動向、取水施設の水位及び水質の確保、アユの産卵場の礫床保全、地域の要望等を総合的に勘案した上で、河川整備計画において、今後5箇年で河道掘削が位置付けられている河川や中州が発達する等、河川・ダム管理上支障が生じている箇所等（阿武隈川、北上川、馬淵川、岩木川、米代川、雄物川、最上川、釜房ダム、湯田ダム）において実施するものとしている。
- 4) 期間は令和4年度から令和8年度までの5ヶ年とし、賦存量調査の結果、採取可能量は約5,770千m³と計画している。
なお、第15次計画策定後においても、各河川における土砂の堆積状況や環境・生態系への影響、河川管理への支障有無等十分勘案したうえで、採取継続可否や新規採取区間を検討・判断していく。
- 5) なお、阿武隈川下流については令和3年度までは河床低下の進行等の理由により、東日本大震災関係の特例採取のみ許可していたが、令和4年度からの第15次規制計画においては、河川管理上支障が生じている箇所において採取を許可する。
- 6) 河川砂利の用途規制については、平成29年度からは全ての河川で解除している。

2. 砂利等の採取に関する審査基準総括表

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名	阿武隈川 水系 阿武隈川											掘削基準河床	方針の理由等					
	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)						取水施設	ダム			
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設	ダム				
幹川	阿武隈川 (下流)	規制	禁止	0.0km	16.0km	16.0km											賦存量なし	
		規制	規制	16.0km	20.2km	4.2km	50						上流200 下流200			平均低水位以上	河川管理上支障のない 範囲内で採取可能	
	阿武隈川 (上流)	規制	禁止	20.0km	53.6km	33.6km												賦存量なし
		規制	禁止	0.0km	3.0km	3.0km												賦存量なし
		規制	規制	3.0km	10.4km	7.4km	50	30				上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200		平水位以上	河川管理上支障のない 範囲内で採取可能	
		規制	禁止	10.4km	21.3km	9.9km												賦存量なし
		規制	規制	21.3km	22.3km	1.0km	50	30				上流200 下流200 (5)	上流500 下流500	上流200 下流200		平水位以上	河川管理上支障のない 範囲内で採取可能	
		規制	禁止	22.3km	53.2km	30.9km												賦存量なし
		規制	規制	53.2km	74.4km	21.2km	50	30				上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200		低水路平均河床高(現 況)以上	河川管理上支障のない 範囲内で採取可能	
		規制	規制	74.4km	76.4km	2.0km	50	30				上流200 下流200	上流500 下流500 (200)	上流200 下流200		平均低水位以上	河川管理上支障のない 範囲内で採取可能	
支川		規制	規制	76.4km	97.0km	20.6km	50	30			上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200		平水位以上	河川管理上支障のない 範囲内で採取可能		
		規制	禁止	97.0km	115.1km	8.1km											賦存量なし	
		規制	禁止	0.0km	1.0km	1.0km											賦存量なし	
		規制	禁止	0.0km	2.13km	2.13km												賦存量なし
		規制	禁止	0.0km	0.8km	0.8km												賦存量なし
		規制	禁止	0.0km	0.7km	0.7km												賦存量なし
		規制	禁止	0.0km	13.0km	13.0km												賦存量なし
		規制	禁止	0.0km	1.41km	1.41km												賦存量なし
規制	禁止	0.0km	1.7km	1.7km												賦存量なし		

河川名 阿武隈川水系 阿武隈川

河川名	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)							掘削基準河床	方針の理由等	
								堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設			ダム
(七ヶ宿ダム)		白石川	規制	禁止	-No.6	No.22	6.61km										採取による濁水の影響を考慮し禁止
		小梁川	規制	禁止	No.27	河川距離標	1.17km										
		大梁川	規制	禁止	0.0km	2.0km	2.0km										
		烏川	規制	禁止	0.0km	2.425km	2.425km										
		横川	規制	禁止	0.0km	1.55km	1.55km										
		貯砂ダム	規制	禁止	0.0km	0.33km	0.33km										
					No.22	No.27	1.0km										
(摺上川ダム)		摺上川	規制	禁止	0.0km	10.8km	10.8km										ダム湖の水質保全のため禁止
		白根沢	規制	禁止	0.0km	2.72km	2.72km										
		烏川	規制	禁止	0.0km	4.3km	4.3km										
		叶堂沢	規制	禁止	0.0km	2.38km	2.38km										
		中ノ沢	規制	禁止	0.0km	0.14km	0.14km										
		稲子沢	規制	禁止	0.0km	0.49km	0.49km										
		大深谷沢	規制	禁止	0.0km	1.9km	1.9km										
		中津川	規制	禁止	0.0km	1.7km	1.7km										
		大滝根川	規制	禁止	0.0km	6.06km	6.06km										
		蛇沢川	規制	禁止	0.0km	2.25km	2.25km										
(三春ダム)		牛縊川	規制	禁止	0.0km	2.35km	2.35km										ダム湖の水質保全のため禁止
		蛇石川	規制	禁止	0.0km	3.65km	3.65km										
		樋渡川	規制	禁止	0.0km	0.7km	0.7km										

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)							掘削基準河床	方針の理由等	
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設			ダム
幹川	名取川	規制	禁止	-0.4km	12.1km	12.5km										河川環境保全、生態系への配慮から禁止 賦存量なし
支川	広瀬川	規制	禁止	0.0km	3.9km	3.9km										
	笹川	規制	禁止	0.0km	2.5km	2.5km										
(釜房ダム)	碁石川	規制	禁止	0.0km	3.5km	3.5km										自然環境、生態系への配慮やダム湖の水質保全に配慮し採取を禁止
		規制	禁止	0.0km	2.5km	2.5km										
	前川	規制	規制	2.5km	3.5km	1.0km										ダム管理のため掘削した土砂の仮置き場について採取可能
		規制	禁止	3.5km	5.0km	1.5km										自然環境、生態系への配慮やダム湖の水質保全に配慮し採取を禁止
	北川	規制	禁止	0.0km	2.0km	2.0km										

様式-1 鳴瀬川水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

種別	河川名	鳴瀬川水系 鳴瀬川										掘削基準河床	方針の理由等			
		河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)						掘削基準河床		
								堤防	護岸	水制	床止め				橋梁	鉄道橋
幹川	鳴瀬川	規制	禁止	0.0km	40.9km	40.9km										賦存量なし
支川	吉田川	規制	禁止	0.0km	10.0km	10.0km										賦存量なし
	善川	規制	禁止	0.0km	0.8km	0.8km										賦存量なし
	竹林川	規制	禁止	0.0km	4.2km	4.2km										賦存量なし
	鞍坪川	規制	禁止	0.0km	1.1km	1.1km	30	20								整備計画の河道掘削断面内で採取可能
	多田川	規制	禁止	0.0km	3.5km	3.5km										賦存量なし

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名	北上川 水系 北上川										掘削基準河床		方針の理由等					
	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)		水制	床止め	橋梁		鉄道橋	取水施設	ダム		
幹川	北上川 (上流)	規制	禁止	0.0km	38.8km	38.8km	38.8km										河床低下の進行 賦存量なし	
		規制	規制	38.8km	50.6km	11.8km	50	30	30	上流200 下流200	上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200	上流200 下流200		平水位以上	整備計画の河道掘削断面 内で採取可能	
		規制	禁止	50.6km	65.4km	14.8km											河床低下の進行 賦存量なし	
		規制	規制	65.4km	84.6km	19.2km	50	30	30	上流200 下流200	上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200	上流200 下流200		平水位以上	整備計画の河道掘削断面 内で採取可能	
		規制	禁止	84.6km	91.0km	6.4km											河床低下の進行 賦存量なし	
		規制	規制	91.0km	101.0km	10.0km	50	30	30	上流200 下流200	上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200	上流200 下流200		平水位以上	整備計画の河道掘削断面 内で採取可能	
		規制	禁止	101.0km	110.6km	9.6km											河床低下の進行 賦存量なし	
		規制	規制	110.6km	118.0km	7.4km	50	30	30	上流200 下流200	上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200	上流200 下流200		平水位以上	整備計画の河道掘削断面 内で採取可能	
		規制	禁止	118.0km	138.5km	20.5km											河床低下の進行 賦存量なし	
		規制	禁止	-1.0km	38.8km	39.8km												河川環境保全、生態系への配慮から禁止
		規制	規制	38.8km	39.6km	0.8km	50	30	30	上流200 下流200	上流200 下流200	上流200 下流200	上流500 下流500	上流200 下流200	上流200 下流200		平均低水位以上、或いは水中掘削とならない高さ以上	河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	39.6km	54.0km	14.4km												河川環境保全、生態系への配慮から禁止
		規制	禁止	0.0km	35.0km	35.0km												河川環境保全、生態系への配慮から禁止
		支川	旧北上川	規制	規制	0.0km	30.5km	30.5km	30	20	20	上流150 下流150	上流150 下流150	上流500 下流500	上流150 下流150	上流150 下流150		平水位以上
規制	禁止			0.0km	5.2km	5.2km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	0.12km	0.51km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	0.39km	0.39km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	2.9km	2.9km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	6.7km	6.7km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	6.9km	6.9km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	1.3km	1.3km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	1.6km	1.6km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	1.3km	1.3km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	0.75km	0.75km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	26.0km	26.0km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
規制	禁止			0.0km	11.06km	11.06km											賦存量なし	

河川名 北上川水系 北上川

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)					掘削基準河床	方針の理由等	
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁			鉄道橋
支川	中津川	規制	禁止	0.0km	4.3km	4.3km							賦存量なし	
	赤川	規制	禁止	0.0km	10.0km	10.0km							ダム湖の水質保全のため 禁止 賦存量なし	
(鳴子ダム)	江合川	規制	禁止	0.0km	9.08km	9.08km							ダム湖の水質保全のため 禁止 賦存量なし	
	田代川	規制	禁止	0.0km	0.5km	0.5km							ダム湖の水質保全のため 禁止	
(四十四田ダム)	北上川	規制	禁止	0.0km	16.0km	16.0km							堆積土砂中の鉱毒が拡散 する懸念があり、ダム湖の 水質保全のため禁止	
	胆沢川	規制	禁止	0.0km	4.4km	4.4km							濁水の発生による水質へ の影響に配慮し禁止	
	尿前川	規制	禁止	0.0km	2.61km	2.61km								
	前川	規制	禁止	0.0km	6.22km	6.22km								
(湯田ダム)	防沢	規制	禁止	0.0km	1.89km	1.89km								
	和賀川	規制	禁止	0.0km	No.29-A-80	14.79km							賦存量なし	
		規制	規制	No.29-A-80	No.29-A+110	0.19km	20	10	—	100	500	100	100	和賀川上流部平均低水位 相当高以上又は水中掘削 としない高さ以上
		規制	禁止	No.29-A+110	No.32-A-150	1.54km								賦存量なし
(田瀬ダム)		規制	規制	No.32-A-150	No.32-A+90	0.24km	20	10	—	100	500	100	100	和賀川上流部平均低水位 相当高以上又は水中掘削 としない高さ以上
		規制	禁止	No.32-A+90	No.36-220	1.36km								賦存量なし
		規制	規制	No.36-220	No.36-A+75	0.504km	20	10	—	100	500	100	100	和賀川上流部平均低水位 相当高以上又は水中掘削 としない高さ以上
		規制	禁止	No.36-A+75	No.37-A+	0.25km								賦存量なし
(御所ダム)	猿ヶ石川	規制	禁止	0.0km	14.2km	14.2km							賦存量なし	
	磐石川	規制	禁止	0.0km	8.8km	8.8km							濁水の発生による水質へ の影響に配慮し禁止	
	南川	規制	禁止	0.0km	5.9km	5.9km								
	矢櫃川	規制	禁止	0.0km	2.8km	2.8km								

※和賀川(湯田ダム)の起終点及び延長は、堆砂測量の測点及び距離で表示。

様式一1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)						掘削基準河床	方針の理由等	
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋			取水施設
幹川	高瀬川	規制	禁止	0.0km	4.0km	4.0km									賦存量なし
		規制	禁止	4.0km	(小川原湖)	36.1km									一部米軍規制区域内。 河川環境保全、生態系 への配慮から禁止

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名	馬淵川水系 馬淵川											掘削基準河床	方針の理由等			
	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)			取水施設			ダム		
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設	ダム		
幹川	馬淵川	規制	禁止	0.0km	6.0km	6.0km										砂利採取実施により新たな河床低下を招く恐れがあり、また河川環境保全上から禁止
幹川	馬淵川	規制	規制	6.0km	10.0km	4.0km	30	20	20	上流 150 下流 150	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150		平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域 (m)						掘削基準河床	方針の理由等		
								堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋			取水施設	ダム
幹川		岩木川	十三湖 左岸No.0 右岸No.0	禁止	十三湖 左岸No.0 右岸No.0	十三湖 左岸No.39 右岸No.83	13.2km								河床低下傾向にあり、また河川環境保全上から禁止		
			13.2km	禁止	19.4km	19.4km	6.2km								河床低下傾向にあり、また河川環境保全上から禁止		
			19.4km	規制	47.2km	47.2km	27.8km	30	20	20	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能な河床低下傾向にあり、また河川環境保全上から禁止		
			47.2km	規制	56.7km	56.7km	9.5km								河川管理上支障のない範囲内で採取可能な河床低下傾向にあり、また河川環境保全上から禁止		
支川		旧大峰川	規制	禁止	No.0	No.9	1.85km								賦存量なし		
		平川	規制	禁止	No.0	No.31	5.9km										
		浅瀬石川	規制	禁止	No.0	No.11	2.3km										
		土淵川	規制	禁止	No.0	No.286	0.6km										
		浅瀬石川	規制	禁止	0.0km	7.7km	7.7km									ダム湖の水質保全のため禁止 賦存量なし	
		二庄内川	規制	禁止	0.0km	1.8km	1.8km										
		梨木川	規制	禁止	0.0km	0.8km	0.8km										
		深川	規制	禁止	0.0km	1.0km	1.0km										
		青荷川	規制	禁止	0.0km	1.1km	1.1km										
		小国川	規制	禁止	0.0km	1.3km	1.3km										
		岩木川	規制	禁止	0.0km	10.77km	10.77km										ダム湖の水質保全のため禁止
		湯の沢川	規制	禁止	0.0km	3.67km	3.67km										
大沢川	規制	禁止	0.0km	2.75km	2.75km												
暗門川	規制	禁止	0.0km	3.16km	3.16km												

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表

1. 規制の方針等

河川名	米代川 水系 米代川										掘削基準河床	方針の理由等						
	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)					水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設	ダム
							堤防	護岸										
幹川	米代川	規制	禁止	0.0km	9.2km	9.2km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	規制	9.2km	10.0km	0.8km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
	米代川	規制	禁止	10.0km	14.6km	4.6km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	規制	14.6km	16.0km	1.4km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
	米代川	規制	禁止	16.0km	26.6km	10.6km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	規制	26.6km	28.2km	1.6km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
	米代川	規制	禁止	28.2km	39.0km	10.8km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	規制	39.0km	40.4km	1.4km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
	米代川	規制	禁止	40.4km	40.6km	0.2km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	規制	40.6km	41.0km	0.4km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
	米代川	規制	禁止	41.0km	41.4km	0.4km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	規制	41.4km	42.4km	1.0km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
	米代川	規制	禁止	42.4km	51.6km	9.2km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
	米代川	規制	禁止	51.6km	54.4km	2.8km											賦存量なし	
	幹川	米代川	規制	禁止	54.4km	60.0km	5.6km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止
		米代川	規制	規制	60.0km	60.6km	0.6km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能
		米代川	規制	禁止	60.6km	62.8km	2.2km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止
米代川		規制	規制	62.8km	63.2km	0.4km	50	30	30	-		上流200m 下流200m	上流500m 下流500m	上流200m 下流200m	-	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
米代川		規制	禁止	63.2km	67.2km	4.0km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
米代川		規制	禁止	67.2km	67.3km	0.1km											賦存量なし	
米代川		規制	禁止	67.3km	68.6km	1.3km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
藤琴川		規制	禁止	0.0km	1.4km	1.4km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
小猿部川		規制	禁止	0.0km	1.8km	1.8km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止	

河川名 米代川水系 米代川

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)					掘削基準河床	方針の理由等	
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁			鉄道橋
(森吉山ダム)	小又川	規制	禁止	0.0km	11.2km	11.2km								ダム湖の水質保全及び生態系への配慮から禁止
	桐内沢川	規制	禁止	0.0km	2.1km	2.1km								
	森吉沢川	規制	禁止	0.0km	1.5km	1.5km								
	火ノ沢川	規制	禁止	0.0km	0.8km	0.8km								
	丹瀬沢川	規制	禁止	0.0km	0.6km	0.6km								

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名	雄物川 水系 雄物川											掘削基準河床	方針の理由等			
	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域 (m)						取水施設	ダム	
		雄物川 (下流)	規制	禁止	0.0km	19.6km	19.6km	堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設		
幹川			規制	規制	19.6km	26.2km	6.6km	50	30	30	上流 200 下流 200	上流 500 下流 500	上流 200 下流 200			河川管理上支障のない 範囲内で採取可能
		雄物川 (上流)	規制	禁止	26.2km	30.15km	3.95km									河川環境保全、生態系 への配慮から禁止
			規制	禁止	0.0km	67.0km	67.0km									河川環境保全、生態系 への配慮から禁止
			規制	規制	67.0km	82.4km	15.4km	30	20	20	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150			河川管理上支障のない 範囲内で採取可能
支川		旧雄物川	規制	禁止	82.4km	86.8km	4.4km									河川環境保全、生態系 への配慮から禁止
		玉川	規制	禁止	0.0km	0.3km	0.3km									賦存量なし
			規制	禁止	0.0km	1.8km	1.8km									賦存量なし
		丸子川	規制	禁止	0.0km	1.2km	1.2km									河川管理上支障のない 範囲内で採取可能
		横手川	規制	禁止	0.0km	2.5km	2.5km									賦存量なし
		大納川	規制	禁止	0.0km	9.0km	9.0km									賦存量なし
		皆瀬川	規制	禁止	0.0km	3.0km	3.0km									賦存量なし
		成瀬川	規制	禁止	0.0km	11.1km	11.1km									賦存量なし
		玉川	規制	禁止	0.0km	3.5km	3.5km									ダム湖の水質保全及び 生態系への配慮から禁 止
		湯淵川	規制	禁止	0.0km	0.15km	0.15km									
		下明通沢	規制	禁止	0.0km	0.9km	0.9km									
		明通沢	規制	禁止	0.0km	1.2km	1.2km									
		岩ノ目沢	規制	禁止	0.0km	3.3km	3.3km									
	(玉川ダム)		小和瀬川	規制	禁止	0.0km	1.8km	1.8km								
		湯ノ又沢	規制	禁止	0.0km	0.42km	0.42km									
		渋黒川	規制	禁止	0.0km	0.07km	0.07km									
		湯川	規制	禁止	0.0km	0.07km	0.07km									

河川名 雄物川水系 雄物川

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)				取水施設	ダム	掘削基準河床	方針の理由等 ダム建設中
							堤防	護岸	水制	床止め				
(成瀬ダム)	成瀬川	規制	禁止	0.0km	1.8km	1.8km								
	赤川	規制	禁止	0.0km	3.088km	3.088km								
	北俣沢川	規制	禁止	0.0km	4.694km	4.694km								
	合ノ又沢川	規制	禁止	0.0km	1.437km	1.437km								
	木賊沢川	規制	禁止	0.0km	1.718km	1.718km								
	荒倉沢	規制	禁止	0.0km	0.261km	0.261km								

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名 子吉川 水系 子吉川

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域 (m)				取水施設	鉄道橋	橋梁	床止め	掘削基準河床	方針の理由等	
							堤防	護岸	水制	ダム							
幹川	子吉川	規制	禁止	0.0km	8.0km	8.0km										河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
		規制	規制	8.0km	8.6km	0.6km	30	20	20	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150	上流 150 下流 150	上流 150 下流 150	上流 150 下流 150		整備計画の河道掘削断面内で採取可能な
		規制	禁止	8.6km	23.8km	15.2km											河川環境保全、生態系への配慮から禁止
支川 (鳥海ダム)	石沢川	規制	禁止	0.0km	2.6km	2.6km										ダム建設中	
	子吉川	規制	禁止	0.0km	8.6km	8.6km											
	ホーラ沢	規制	禁止	0.0km	0.25km	0.25km											
	狐息内沢	規制	禁止	0.0km	0.3km	0.3km											
	百宅川	規制	禁止	0.0km	0.6km	0.6km											

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表

1. 規制の方針等

河川名 最上川 水系 最上川

河川名	種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)				取水施設	掘削基準河床	方針の理由等		
								堤防	護岸	水制	床止め				橋梁	鉄道橋
幹川		最上川 (下流)	規制	禁止	0.0km	12.0km	12.0km								保安区域を確保することにより、採取可能な量がなかった	
			規制	規制	12.0km	27.8km	15.8km	50	30	上流 200 下流 200	上流 500 下流 500	上流 200 下流 200	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能		
			規制	禁止	27.8km	31.0km	3.2km							保安区域を確保することにより、採取可能な量がなかった		
		最上川 (中流)		最上川 (中流)	規制	禁止	3.3km	左岸64.6km 右岸61.6km	60.0km							河川環境保全上、生態系への配慮から禁止
					規制	禁止	0.0km	66.186km	66.186km						河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
				規制	規制	66.186km	70.586km	4.4km	50	30	上流 200 下流 200	上流 500 下流 500	上流 200 下流 200	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
				規制	禁止	70.586km	76.8km	6.214km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
		最上川 (上流)		最上川 (上流)	規制	規制	76.8km	81.5km	4.7km	50	30	上流 200 下流 200	上流 500 下流 500	上流 200 下流 200	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能
					規制	禁止	81.5km	90.0km	8.5km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止
				規制	規制	90.0km	92.3km	2.3km	50	30	上流 200 下流 200	上流 500 下流 500	上流 200 下流 200	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能	
				規制	禁止	92.3km	114.988km	22.688km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止	
				規制	禁止	0.0km	4.2km	4.2km								保安区域を確保することにより、採取可能な量がなかった
				規制	禁止	0.0km	1.5km	1.5km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止
		支川		京田川	規制	禁止	0.0km	0.5km	0.5km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止
					規制	禁止	0.0km	10.7km	10.7km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止
				相沢川	規制	禁止	0.0km	0.5km	0.5km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止
					規制	禁止	0.0km	10.7km	10.7km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止
立谷沢川	規制			禁止	0.0km	0.5km	0.5km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止		
	規制			禁止	0.0km	10.7km	10.7km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止		
鮭川	規制			規制	10.7km	11.3km	0.6km	30	20	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能		
	規制			禁止	11.3km	23.3km	12.0km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止		
鮭川	規制	規制	0.0km	0.4km+100m	0.5km	30	20	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150	平水位以上	河川管理上支障のない範囲内で採取可能				
	規制	禁止	0.0km	5.0km	5.0km							河川環境保全、生態系への配慮から禁止				
真室川	規制	禁止	0.0km	7.8km	7.8km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	0.0km	2.8km	2.8km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
金山川	規制	規制	0.0km	2.0km	2.0km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	No.0	No.10	2.0km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
最上小国川	規制	規制	0.0km	0.4km+52m	0.452km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	0.0km	No.0	0.452km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
丹生川	規制	禁止	No.0	No.60	11.647km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	No.0	No.60	11.647km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
村山野川	規制	禁止	No.0	No.10	2.0km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	No.0	No.10	2.0km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
寒江川	規制	禁止	0.0km	0.4km+52m	0.452km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	0.0km	No.0	0.452km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
須川	規制	禁止	No.0	No.60	11.647km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			
	規制	禁止	No.0	No.60	11.647km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止			

河川名 最上川 水系 最上川

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)					掘削基準河床				方針の理由等	
							堤防	護岸	水制	床止め	橋梁	鉄道橋	取水施設	ダム			
支川	馬見ヶ崎川	規制	禁止	No.0	No.6	1.2km											賦存量なし
	貴船川	規制	禁止	0.0km	1.7km	1.7km											
	石子沢川	規制	禁止	0.0km	1.2km	1.2km											
	置賜白川	規制	禁止	No.0	No.10	2.0km											
	元宿川	規制	禁止	0.0km	1.2km+50m	1.25km											
	誕生川	規制	禁止	No.0	No.12	2.5km											
	吉野川	規制	禁止	0.0km	2.0km	2.0km											
	和田川	規制	禁止	0.0km	2.4km	2.4km											
	鬼面川	規制	禁止	No.0	No.5+78m	0.578km											
	天王川	規制	禁止	0.0km	1.3km	1.3km											
(寒河江ダム)	寒河江川	規制	禁止	0.0km	9.8km	9.8km											ダム湖の水質保全のため禁止
	四ッ谷川	規制	禁止	0.0km	1.4km	1.4km											
	大越川	規制	禁止	0.0km	1.1km	1.1km											
	置賜野川	規制	禁止	0.0km	8.35km	8.35km											
	合地沢川	規制	禁止	0.0km	1.3km	1.3km											
(長井ダム)	濁沢川	規制	禁止	0.0km	1.0km	1.0km											ダム湖の水質保全のため禁止
	布谷沢川	規制	禁止	0.0km	0.8km	0.8km											
	置賜白川	規制	禁止	0.0km	12.5km	12.5km											
	広河原川	規制	禁止	0.0km	2.8km	2.8km											
	小屋川	規制	禁止	0.0km	1.0km	1.0km											
(白川ダム)																	ダム湖の水質保全のため禁止

様式-1 水系砂利等の採取に関する審査基準総括表
1. 規制の方針等

河川名 赤川水系 赤川

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域(m)				取水施設	ダム	掘削基準河床	方針の理由等
							堤防	護岸	水制	床止め				
幹川	赤川	規制	禁止	0.0km	12.8km	12.8km								河床が低下傾向であり、賦存量なし 整備計画の河道掘削断面内で採取可能 河床が低下傾向であり、賦存量なし
		規制	規制	12.8km	15.0km	2.2km	30	20	上流 150 下流 150	上流 500 下流 500	上流 150 下流 150	平水位以上		
		規制	禁止	15.0km	33.0km	18.0km								
支川	大山川	規制	禁止	0.0km	2.5km	2.5km								河川環境保全、生態系への配慮から禁止
	内川	規制	禁止	0.0km	2.0km	2.0km								
(月山ダム)	梵字川	規制	禁止	0.0km	7.85km	7.85km								ダム湖の水質保全のため禁止
	田麦川	規制	禁止	0.0km	2.64km	2.64km								

2. 採取可能量等及び年次計画

(千m³)

河川名	阿武隈川 水系			阿武隈川			年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画							
幹川	阿武隈川 (上流)	3.0km	10.4km	7.4km	376.0	225.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	45	45	45	45	45	225	
幹川	阿武隈川 (上流)	21.3km	22.3km	1.0km	230.0	140.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	28	28	28	28	28	140	
幹川	阿武隈川 (上流)	53.2km	76.4km	23.2km	420.0	335.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	67	67	67	67	67	335	
幹川	阿武隈川 (上流)	76.4km	97.0km	20.6km	447.0	265.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	53	53	53	53	53	265	
幹川	阿武隈川 (下流)	16.0km	20.2km	4.2km	15.0	15.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	3	3	3	3	3	15	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
	総計				1488.0	980.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	196	196	196	196	196	980	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	196	196	196	196	196	980	

様式-1'

2. 採取可能量等及び年次計画

河川名 鳴瀬川 水系 鳴瀬川 (千m3)

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
支川	吉田川	10.0km	31.9km	21.9km	375.0	300.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	60	60	60	60	60	300	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
	総計				375.0	300.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	60	60	60	60	60	300	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	60	60	60	60	60	300	
							流下予定量						-	

様式-1'

2. 採取可能量等及び年次計画

(千m³)

河川名 北上川水系 北上川

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	北上川 (下流)	38.8k	39.6k	0.8km	75.0	60.0	許可又は許可の予定量	12	12	12	12	12	60	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	12	12	12	12	60		
							流下予定量							
幹川	北上川 (上流)	38.8k	50.6k	11.8km	173.0	135.0	許可又は許可の予定量	27	27	27	27	27	135	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	27	27	27	27	135		
							流下予定量							
幹川	北上川 (上流)	65.4k	84.6k	19.2km	346.0	275.0	許可又は許可の予定量	55	55	55	55	55	275	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	55	55	55	55	275		
							流下予定量							
幹川	北上川 (上流)	91.0k	101.0k	10.0km	173.0	135.0	許可又は許可の予定量	27	27	27	27	27	135	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	27	27	27	27	135		
							流下予定量							
幹川	北上川 (上流)	110.6k	118.0k	7.4km	173.0	135.0	許可又は許可の予定量	27	27	27	27	27	135	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	27	27	27	27	135		
							流下予定量							
支川	江合川 (下流)	0.0k	30.5k	30.5km	315.0	235.0	許可又は許可の予定量	47	47	47	47	47	235	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	47	47	47	47	235		
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
総計					1,255.0	975.0	許可又は許可の予定量	195	195	195	195	195	975	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	195	195	195	195	975		
							流下予定量							

2. 採取可能量等及び年次計画

(千m³)

河川名	馬淵川水系	馬淵川	種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	馬淵川	6.0km	10.0km	4.0km	203.0	160.0		許可又は許可の予定量	32	32	32	32	32	32	160		
								採取可能量中の許可又は認可の予定量	32	32	32	32	32	32	160		
								流下予定量							-		
								許可又は許可の予定量							-		
								採取可能量中の許可又は認可の予定量							-		
								流下予定量							-		
								許可又は許可の予定量							-		
								採取可能量中の許可又は認可の予定量							-		
								流下予定量							-		
								許可又は許可の予定量							-		
								採取可能量中の許可又は認可の予定量							-		
								流下予定量							-		
								許可又は許可の予定量							-		
								採取可能量中の許可又は認可の予定量							-		
								流下予定量							-		
								許可又は許可の予定量	32	32	32	32	32	32	160		
								採取可能量中の許可又は認可の予定量	32	32	32	32	32	32	160		
								流下予定量							-		
	総計				203.0	160.0		許可又は許可の予定量									
								採取可能量中の許可又は認可の予定量									
								流下予定量									

様式-1'

2. 採取可能量等及び年次計画

(千m³)

河川名 岩木川水系 岩木川

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	岩木川	19.4km	47.2km	27.8km	500.0	639.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	100	100	100	100	100	500	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量						-	
	総計				500.0	639.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	100	100	100	100	100	500	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	100	100	100	100	100	500	
							流下予定量							

様式-1'
2. 採取可能量等及び年次計画

河川名		米代川水系		米代川		(千m ³)							
種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計
幹川	米代川	9.20km	10.00km	0.80km	114	79	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は許可の予定量 流下予定量	16	16	16	16	15	79
幹川	米代川	14.60km	16.00km	1.40km	152	106	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	22	21	21	21	21	106
幹川	米代川	26.60km	28.20km	1.60km	156	109	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	22	22	22	22	21	109
幹川	米代川	39.00km	40.40km	1.40km	56	39	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	8	8	8	8	7	39
幹川	米代川	40.60km	41.00km	0.40km	37	15	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	3	3	3	3	3	15
幹川	米代川	41.40km	42.40km	1.00km	113	78	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	16	16	16	16	15	78
幹川	米代川	60.00km	60.60km	0.60km	67	47	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	10	10	9	9	9	47
幹川	米代川	62.80km	63.20km	0.40km	29	20	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	4	4	4	4	4	20
	総計				724	493	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	101	100	99	98	95	493

様式-1'

2. 採取可能量等及び年次計画

河川名 雄物川水系

(km³)

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	雄物川 (下流)	19.6km	26.2km	6.6km	285.0	228.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	76	76	76			228	
幹川	雄物川 (上流)	67.0km	82.4km	15.4km	180.0	145.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	29	29	29	29	29	145	
支川	玉川 (上流)	1.8km	6.0km	4.2km	150.0	120.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	24	24	24	24	24	120	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
	総計				615.0	493.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	129	129	129	53	53	493	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	129	129	129	53	53	493	

2. 採取可能量等及び年次計画

(千m³)

河川名 子吉川 水系 子吉川

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	子吉川	8.0km	8.6km	0.6km	172.0	138.0	許可又は許可の予定量	46	46	46			138	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	46	46	46			138	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
	総計				172.0	138.0	許可又は許可の予定量	46	46	46	0	0	138	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	46	46	46	0	0	138	
							流下予定量						-	

様式-1'
2. 採取可能量等及び年次計画

河川名 最上川 水系 最上川										(km ³)				
種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	最上川 (下流)	12.0km	27.8km	15.8km	800.0	640.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	128	128	128	128	128	640	
幹川	最上川 (上流)	66.186km	70.586km	4.4km	275.0	220.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	44	44	44	44	44	220	
幹川	最上川 (上流)	76.8km	81.5km	4.7km	120.0	96.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量		24	24	24	24	96	
幹川	最上川 (上流)	90.0km	92.3km	2.3km	120.0	96.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量		24	24	24	24	96	
支川	鮭川 (中流)	10.7km	11.3km	0.6km	65.0	52.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	52	
支川	泉田川 (中流)	0.0km	0.4km+100m	0.5km	24.0	19.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	19	
支川	最上小国川 (中流)	0.0km	2.8km	2.8km	290.0	230.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	46	46	46	46	46	230	
合計					1,694.0	1,353.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	232	280	280	280	280	1,353	

2. 採取可能量等及び年次計画

(千m³)

河川名 赤川水系 赤川

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
幹川	赤川	12.8km	15.0km	2.2km	264.0	210.0	許可又は許可の予定量	42	42	42	42	42	210	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	42	42	42	42	42	210	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
							許可又は許可の予定量						-	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量						-	
							流下予定量						-	
	総計				264.0	210.0	許可又は許可の予定量	42	42	42	42	42	210	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	42	42	42	42	42	210	
							流下予定量						-	

様式-1'

2. 採取可能量等及び年次計画

河川名				名取川水系			前川(釜房ダム)					(千m3)		備考
種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	
釜房ダム	前川	2.5km	3.5km	1.0km	150.0	150.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は許可の予定量 流下予定量	30	30	30	30	30	150	
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
							許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量							
	総計				150.0	150.0	許可又は許可の予定量 採取可能量中の許可又は認可の予定量 流下予定量	30	30	30	30	30	150	

様式-1'
2. 採取可能量等及び年次計画

河川名		北上川水系			北上川(湯田ダム)			(千m3)						
種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R4年	R5年	R6年	R7年	R8年	計	備考
支川	和賀川 (湯田ダム)	No.29-A-80	No.29-A+110	190	9.1	5.4	許可又は許可の予定量	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	17.6	
		No.32-A-150	No.32-A+90	240	5.4	4.6	採取可能量中の許可又は認可の予定量	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	17.6	
		No.36-220	No.36-A+75	504	9.0	7.6	流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は認可の予定量							
							流下予定量							
							許可又は許可の予定量	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	17.6	
							採取可能量中の許可又は認可の予定量	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	17.6	
							流下予定量							
	総計				23.5	17.6								

3. 河川砂利の用途規制区域

河川砂利の用途規制区域一覧表

(令和4年4月1日現在)

水系名	河川名	直轄管理区間			用途規制区域		
		起点	終点	延長 (km)	起点	終点	延長 (km)
阿武隈川 (上流)	幹川	0.0k	109.4k	109.4			S44.6.1 H29.4.1解除
	広瀬川	0.0k	2.13k	2.13			S44.6.1 H29.4.1解除
	摺上川	0.0k	0.8k	0.8			S44.6.1 H29.4.1解除
阿武隈川 (下流)	幹川	0.0k	53.6k	53.6			S49.5.1 H29.4.1解除
	白石川	0.0k	1.0k	1.0			S49.5.1 H29.4.1解除
名取川	幹川	-0.4k	12.1k	12.5			S42.9.1 H29.4.1解除
							S49.5.1 H29.4.1解除
米代川	広瀬川	0.0k	3.9k	3.9			S49.5.1 H29.4.1解除
	幹川	0.0k	72.4k	72.4			S43.6.1 H23.4.1解除
岩木川	幹川	(十三湖)	(十三湖)	13.2			S42.9.1 H29.4.1解除
		0.0k	56.7k	56.7			
最上川 (上流)	平川	0.0k	5.9k	5.9			S42.9.1 H29.4.1解除
	幹川	左岸92.3k+270m 右岸89.1k	206.2k	114.988			S46.7.1 H29.4.1解除
赤川	幹川	開No78	CS295	33.016			S42.9.1 H6.6.1変更 H23.4.1解除
合計				446.518			0.000