

阿賀野川水系阿賀野川砂利等の採取に関する規制計画

1. 対象区間

種 別	河川名	起 点	終 点	延長 (km)
幹 川	阿賀野川	左岸：新潟県阿賀野市小松向島地先 右岸：新潟県阿賀野市小松字上川原地先 (No. 34. 0K)	海に至るまで (No. -0. 6K)	34. 6
支 川	早出川	左岸：新潟県五泉市赤海字下島地先 右岸：新潟県五泉市赤海字善願地先 (No. 4. 6K)	阿賀野川合流点まで (No. 0. 0K)	4. 6
	計			39. 2

別添一般図表示のとおり。

2. 規制の方針

幹川阿賀野川については、昭和44年4月1日に沢海から阿賀野川頭首工の間を用途規制河川に指定し、計画的に許可を行ってきたものであるが、河床低下の傾向にあったことから除々に採取許可量を減少させた。近年では、全体的に河床が安定傾向にあることから、第15次規制計画以降、禁止区域を設定せず保安区域のみを設定している。また、支川早出川も、平成11年度に捷水路事業を完了してから掘削はされず堆積傾向にあることから、第15次規制計画以降、禁止区域を設定せず保安区域のみを設定している。

一方、骨材需要については、民間需要が安定しており、品質が良好なため、河川砂利の需要は今後も見込まれる。

こうしたことから、河川整備計画を基本に治水・利水・環境への影響を勘案の上、掘削基準河床、掘削基準断面、保安区域を設定するとともに、令和5年度以降5箇年の規制計画については採取可能量である4,656千m<sup>3</sup>（5箇年計画）を許可予定量とし、各年830千m<sup>3</sup>を計画的に許可していく方針である。

3. 掘削基準河床及び掘削基準断面

(1) 掘削基準河床

別添縦断図表示のとおり。

種 別	河川名	区 間	掘 削 基 準 河 床 高	備 考
幹 川	阿賀野川	No. 34. 0K ~ No. 28. 8K	計画の低水路平均河床高	
		No. 28. 8K ~ No. 20. 6K	計画の低水路河床高	
		No. 20. 6K ~ No. 16. 4K	計画の低水路平均河床高	
		No. 16. 4K ~ No. -0. 6K	計画の低水路河床高	
支 川	早出川	No. 4. 6K ~ 阿賀野川合流点	計画の低水路平均河床高	

(2) 掘削基準断面

別添横断図表示のとおり。

4. 禁止区域等

(1) 禁止区域

禁止区域は設定していない。

(2) 保安区域

別添管内図、平面図表示のとおり。

5. 掘削可能量及び採取可能量

種別	河川名	起点 (杓杭)	終点 (杓杭)	延長 (km)	掘削可能量 (千m <sup>3</sup> )	採取可能量 (千m <sup>3</sup> )	摘要
幹川	阿賀野川	No. 34.0	No. 28.8	5.2	447	268	
		No. 28.8	No. 20.6	8.2	2,151	1,291	
		No. 20.6	No. 16.4	4.2	867	520	
		No. 16.4	No. -0.6	17.0	3,425	2,055	
支川	早出川	No. 4.6	No. 0.0	4.6	0	0	
計				39.2	6,890	4,134	

(注) 禁止区域及び保安区域は対象としない。

6. 年次別計画

河川名	区間		年次別計画 (千m <sup>3</sup> )								
			令和5年度			令和6年度			令和7年度		
	起点	終点	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量
阿賀野川	34.0	-0.6	1,378	826	0	1,378	826	0	1,378	826	0
早出川	4.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			1,378	826	0	1,378	826	0	1,378	826	0

河川名	区間		年次別計画 (千m <sup>3</sup> )								
			令和8年度			令和9年度			合計		
	起点	終点	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量
阿賀野川	34.0	-0.6	1,378	826	0	1,378	830	0	6,890	4,134	0
早出川	4.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			1,378	826	0	1,378	830	0	6,890	4,134	0

(注) 禁止区域及び保安区域は対象としない。