

१ नं. प्रदेश प्रहरी कार्यालय, बिराटनगर
अर्धवार्षिक (साउन, भाद्र, असोज, कार्तिक, मंसिर र पौष) तथ्याङ्क विश्लेषण
तुलनात्मक तथ्याङ्क तालिका

१.	अपराध तथ्याङ्क	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	मुद्दा दर्ता संख्या (वटा)	३,४८९	३,८२९	३,३९८	३,६२७
	फच्छौट संख्या (वटा)	३,३३१	२,९९५	१,८८३	१,३९६
	बाँकी संख्या (वटा)	१५८	८३४	१,४३५	२,२३१
२.	फैसला कार्यान्वयन तर्फ	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	फरार अपराध पक्राउ संख्या (जना)	७२७	५७६	४७५	१,१६८
	असुल उपर गरेको कैद (वर्ष)	४७०	२३५	५३७	६३२
	असुल उपर गरेको जरिवाना (रु.)	१,४५,२७,६३३	१,५२,७०,९८२	२,६६,५०,२७५	४,२५,९०,४५२
३.	भन्सार चोरी निकासी नियन्त्रण तर्फ	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	राजस्व संकलन (रु.)	२,९८,०४,८६६	७,८८,९७,३०५	७,९९,०८,१०५	५,५८,८०,५६७
	मानिस पक्राउ (जना)	३५	४६	८०	४७
४.	नदिजन्य पदार्थको अवैध दोहन कारवाही तर्फ	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	राजस्व संकलन (रु.)	२१,६८,०००	१३,०५,०००	३८,१५,७२०	२०,१९,२५०
	मानिस पक्राउ (जना)	११८	५८	१२९	३२
	सवारी साधन पक्राउ (वटा)	२५८	२२४	५४०	५१५
५.	अवैध काठ चोरी निकासी नियन्त्रण तर्फ	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	राजस्व संकलन (रु.)	३,८२,०४०	१२,७०,६३०	२०,६४,९००	४४,०४,६६६
	मानिस पक्राउ (जना)	१३	१३	३६	४२
	पक्राउ परिणाम (क्यू.फिट)	१,२२६	५००	१,५६१	१,९५२
६.	ट्राफिक कार्य सम्बन्धी	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	सवारी कारवाही संख्या (वटा)	१,२९,०५०	१,३८,८०५	१,२४,८८९	१,३१,५७६
	राजस्व संकलन (रु.)	८,३०,१३,५००	८,९५,३५,५००	७,६८,४९,५००	८,५९,६४,५००
	दुर्घटना संख्या (पटक)	६४३	७३२	१,१११	१,९१३
	मानविय क्षति (मृत्यु)	१७०	१८२	२०२	२५७
	मानविय क्षति (घाइते)	१,२०६	१,२६६	१,६४६	३,३४५
७.	लागुऔषध नियन्त्रण तर्फ	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	गाजाँ (किलोग्राम)	८२.१०६	२६५.६००	३७०.८६७	३८२.८९९
	चरेश (ग्राम)	१,०००.५११	१.८	०	१४.५००
	अफिम (ग्राम र बोट)	०	१०००.५००	०	११
	ब्राउनसुगर (ग्राम)	१,०००.९४२	१०००.२५८	१०००.१९२	१०००.४२५
	विभिन्न मनोदिपक चक्कि /क्याप्सुल	२३,२८७	१५,८१६	३०,०००	१०,०६८
	विभिन्न मनोदिपक सुई (एम्पुल)	११,६१५	८,००८	३,९६०	३,८७५
	अन्य विभिन्न मनोद्विपक औषधीहरू	२८१	४७२	१,६२०	४७५
८.	गाँजा खेती फडानी तर्फ	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९
	गाजाँ बोट नष्ट गरेको (बोट)	२,६०,८८२	१९,२८,४५५	८,२७,२६६	७,५१,७७८
	नष्ट गरेको क्षेत्रफल (रोपनी)	४६१	२,७३८	२,३६३	१,६७१