

表 危険物積載車両の通行規制を実施している水底トンネル等

	供用開始	区分	トンネル名	道路管理者	路線	長さ (m)	施設
1	S33. 3.10	水底	関門	日本道路公団	国道2号	3,461	
2	S39. 8.2	水底	羽田	首都高速道路公団	1号羽田線	300	2
3	S39. 9.21	水際	千代田	首都高速道路公団	環状・4号新宿線	1,900	1
4	S48. 2.15	水底	八重洲	首都高速道路公団	環状八重洲線	1,400	1
5	S48. 8.1	水底	衣浦	愛知県道路公社	愛知県道	1,019/1,141	2
6	S50. 8.23	長大	恵那山	日本道路公団	中央自動車道	8,649/8,489	1
7	S51. 5.15	長大	新神戸	神戸市道路公社	神戸市道	7,175/6,910	1
8	S51. 8.12	水底	東京港	首都高速道路公団	湾岸線	1,325	1
9	S53. 3.7	水底	桜木町	首都高速道路公団	1号横羽線	339	2
10	S60. 10.2	長大	関越	日本道路公団	関越自動車道	11,055/10,926	1
11	H1. 12.7	長大	肥後	日本道路公団	九州自動車道	6,328/ 6,340	1
12	H5. 9.27	水底	空港北(首都高速)	首都高速道路公団	湾岸線	734+619	1
13	H5. 9.27	水底	空港北(357)	関東地方整備局	国道357号	734+619	1
14	H5. 12.3	水底	名東	日本道路公団	東名阪自動車道	185	4
15	H5. 12.3	水底	守山	日本道路公団	東名阪自動車道	230	4
16	H6. 12.21	水底	多摩川	首都高速道路公団	湾岸線	2,170	1
17	H6. 12.21	水底	川崎航路	首都高速道路公団	湾岸線	1,954	1
18	H7. 5.1	水底	川崎港	川崎市	川崎市道	1,160	1
19	H7. 7.27	長大	加久藤	日本道路公団	九州自動車道	6,255/6,265	1
20	H9. 4.23	長大	阪奈	大阪府道路公社、奈良県道路公社	第二阪奈有料道路	5,573	1
21	H9. 12.18	水底長大	東京湾アクアトンネル	日本道路公団	東京湾横断道路	9,541/9,547	1
22	H10. 4.23	長大	雁坂	山梨県道路公社	国道140号	6,625	
23	H11. 4.17	長大	寒風山	高知県・愛媛県	国道194号	5,432	
24	H12. 9.30	長大	袴腰	日本道路公団	東海北陸自動車道	5,932	

延長欄 「/」とあるのは、上下線で延長が違うことを表す。

「+」とあるのは、連続した二つのトンネル(途中の開口部約130m)であるため。

施設欄 1：水噴霧施設、換気施設、避難通路の施設が存するトンネル

2：換気施設、避難通路の施設が存するトンネル

3：換気施設が存するトンネル

4：水噴霧施設、換気施設、避難通路が無いトンネル

数字は、対面通行のトンネルであることを表す。