



国土交通省

富山河川国道事務所

記者発表資料

平成30年 5月 7日
配布：県政記者クラブ
扱い：配布後解禁

GWの富山県内における一般国道の交通状況について(速報)

◎ 富山河川国道事務所が管理する国道8号、41号、156号、160号、能越自動車道におけるゴールデンウィーク期間中（H30.4.27～H30.5.6）の交通状況をお知らせします。

昨年の同時期との比較

●市街地周辺の交通量

代表3カ所の昨年比

(主な箇所)	国道8号高岡市下田	: 昨年比横ばい
	国道41号富山市掛尾	: 昨年比横ばい
	国道156号砺波市千代	: 昨年比横ばい

●県境の交通量

隣県と接続する4カ所の昨年比

(主な県境)	新潟県境 (国道8号)	: 昨年比約6%減少	(-800台/日)
	石川県境 (国道8号)	: 昨年比横ばい	《参考》 合計: (+200台/日)
	(能越自動車道)	: 昨年比横ばい	
	(国道160号)	: 昨年比横ばい	
	岐阜県境 (国道41号)	: 昨年比横ばい	
	《参考》(国道156号)	: 昨年比約10%減少	(-200台/日)

※砺波市小牧

●能越自動車道の交通量

代表2カ所の昨年比

(主な箇所)	灘浦IC～氷見北IC(氷見市稲積)	: 昨年比横ばい
	高岡北IC～高岡IC(高岡市国吉)	: 昨年比横ばい

GW期間中の気象データ

※気象庁HP気象統計情報 (観測地点: 富山市 昼)

		4/28(金)	4/29(土)	4/30(日)	5/1(月)	5/2(火)	5/3(水)	5/4(木)	5/5(金)	5/6(土)	5/7(日)
H29	天候										
	最高気温	22℃	24℃	29℃	19℃	18℃	21℃	23℃	28℃	22℃	23℃
H30	天候										
	最高気温	22℃	22℃	29℃	27℃	27℃	27℃	18℃	19℃	23℃	28℃

お問い合わせ先

調査第二課長	荒川 哲郎	TEL: 076-443-4717 (直通)
		FAX: 076-443-4718



パレットとやま

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所

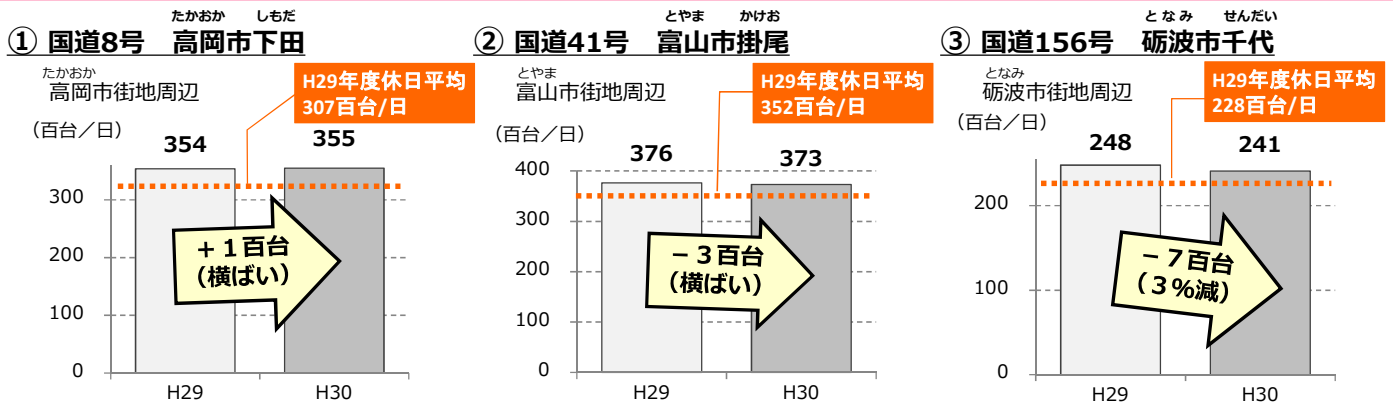
代表電話 076-443-4701

〒930-0837 富山市奥田新町2番1号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

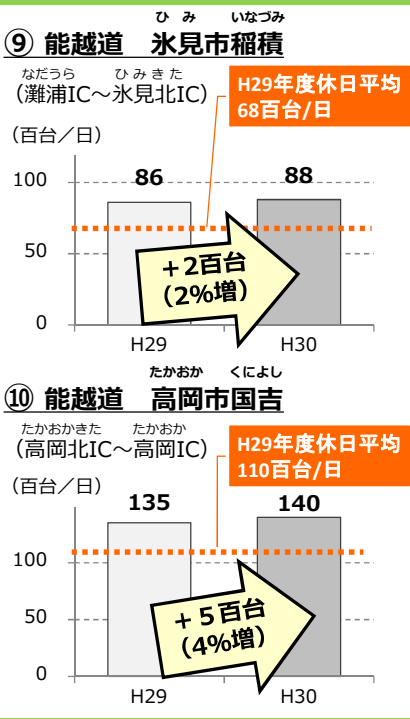
◆県内の国道の交通状況について

- 日平均交通量の算出期間
H29年度：平成29年4月28日（金）～平成29年5月7日（日）[10日間]
H30年度：平成30年4月27日（金）～平成29年5月6日（日）[10日間]
- 各日の集計時間帯
0時～24時までの24時間

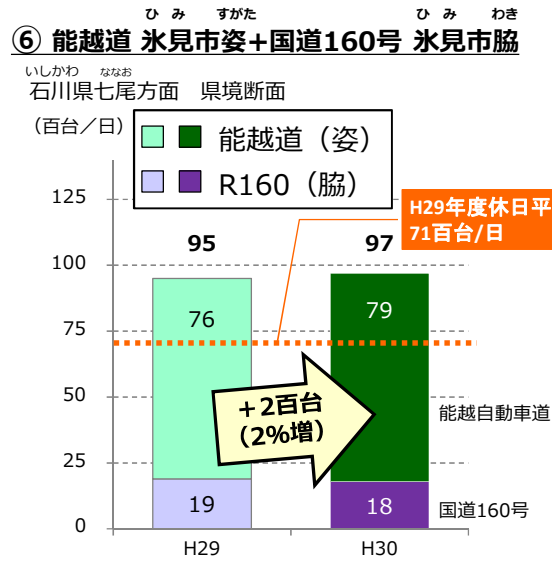
◆市街地周辺の交通量（主な個所）



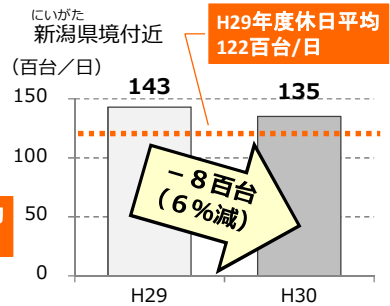
◆能越自動車道の交通量（主な個所）



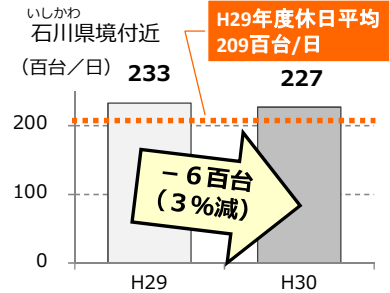
◆県境周辺の交通量（主な個所）



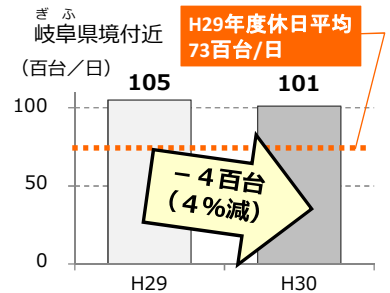
④ 国道8号 入善町古黒部



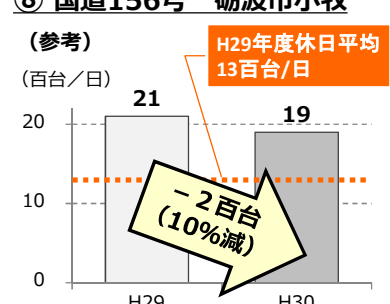
⑤ 国道8号 小矢部市安楽寺



⑦ 国道41号 富山市猪谷



⑧ 国道156号 砺波市小牧



石川県境（七尾方面）

⑥ 氷見市姿+脇

⑨ 氷見市稲積

⑩ 高岡市国吉

石川県境（金沢方面）

⑤ 小矢部市安楽寺

③ 砺波市千代



⑧ 砺波市小牧

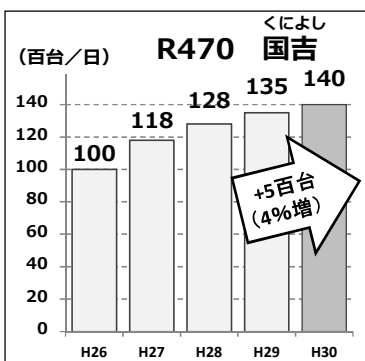
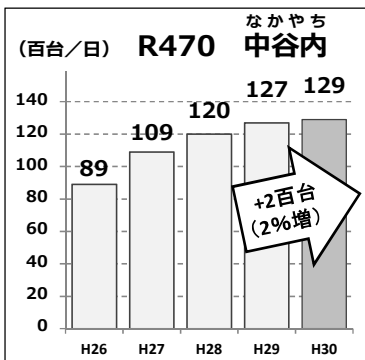
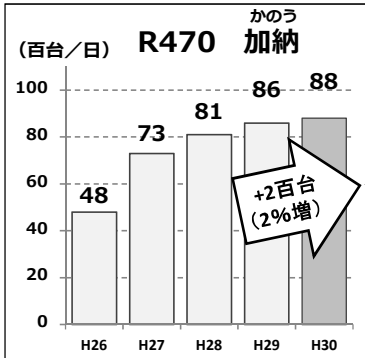
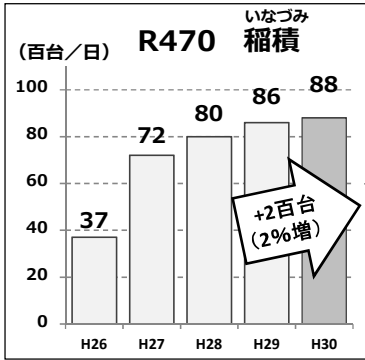
岐阜県

⑦ 富山市猪谷

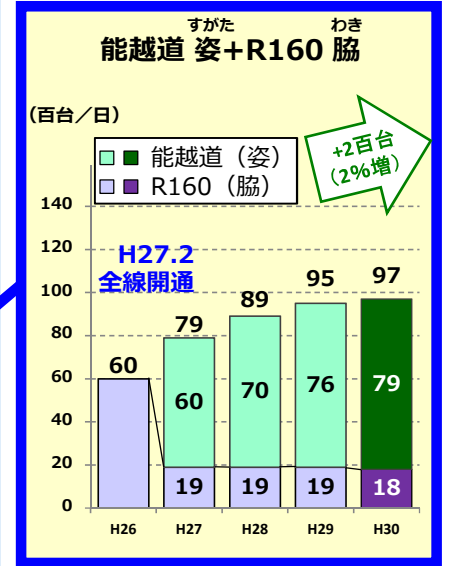
④ 入善町古黒部

② 富山市掛尾

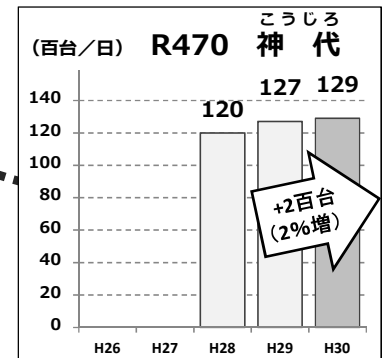
◆能越自動車道交通量の変移



県境断面交通量



R160 (脇) はH29比-1百台



【参考】

- ・ H20. 7. 5 東海北陸自動車道(暫定2車線)全線開通
- ・ H21.10.18 氷見北IC ~ 氷見IC 間 開通
- ・ H24. 3.25 灘浦IC ~ 氷見北IC 間 開通
- ・ H25. 3.24 七尾城山IC ~ 七尾大泊IC 間 開通
- ・ H27. 2.28 七尾IC ~ 七尾城山IC 間 開通
- ・ H27. 2.28 七尾大泊IC ~ 灘浦IC 間 開通
- ・ H28. 3.27 氷見南IC 開通

※ グラフのデータについて

下表の各年の日平均交通量

曜日一覧	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
H26年度				4/26	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	(12日間)
H27年度	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10			(13日間)
H28年度				4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8			(10日間)
H29年度				4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7			(10日間)
H30年度				4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6			(10日間)