

# 第21回参議院議員通常選挙 本町における投開票結果

第21回参議院議員通常選挙（選挙区・比例代表）の投開票が、7月29日に全国一斉に行なわれました。

全国の投票率（選挙区）は58.64%、北海道では62.40%、厚真町が72.97%でした。また、本町の投票率は、前回（2004年

7月11日）行なわれた参議院議員通常選挙の74.29%と比べて1.32ポイント下がりました。

本町における参議院議員通常選挙の選挙区と比例代表の投票所別の投票結果と開票結果についてお知らせします。

区	投票所	選挙当日の有権者数	投票者数	投票率%
1	総合福祉センター	2,268	1,664	73.37
2	幌内マナビィハウス	119	96	80.67
3	高齢者生活自立支援センター「ならやま」	177	147	83.05
4	幌里生活館	83	53	63.86
5	富野小学校	315	217	68.89
6	厚南会館	768	529	68.88
7	浜厚真生活会館	66	44	66.67
8	鹿沼マナビィハウス	152	112	73.68
9	軽舞小学校	273	218	79.85
合計		4,221	3,080	72.97

※投票者数は、期日前投票、不在者投票の数を含む。

候補者名	政党名	得票数
羽柴 秀吉	無所属	84
はたやま和也	日本共産党	154
多原 かおり	無所属	540
だて 忠一	自由民主党	1,008
千代 信人	維新政党・新風	41
浅野 隆雄	社会民主党	55
小川 勝也	民主党	1,059
荒川 昌之	無所属	20
投票総数3,080票のうち有効総数2,961票 無効票数119票 投票率 72.97%		



投票が始まり、最初の選挙人と投票立会人が投票箱に入っていないか確認する



開票が総合福祉センターで午後9時開始。残票箱に投票用紙が入っていないか確認する



開票事務従事者による開票作業

政党名	得票総数	政党等の得票総数	名簿登載者の得票総数	名簿登載者の氏名（整理番号順）
維新政党・新風	11	11	0	
社会民主党	81	68	13	山口たか9、又市征治1、上原ひろ子2、戸田二郎1
公明党	284	195	89	渡辺たかお80、遠山清彦1、山本かなえ1、山本ひろし2、こば健太郎1、赤星純司1、川島信雄1、広瀬かずや1、吉本まさふみ1
9条ネット	6	5	1	ZAKI1
共生新党	11	3	8	若尾文子1、小川卓也7
日本共産党	152	126	26	井上さとし1、紙智子24、吉岡正史1
国民新党	55	28	27	宮本いちぞう1、関口フサオ4、くましろ昭彦1、マツモトノブエ2、つしまきょういち10、いとう秀子7、フジモリ2
自由民主党	1,193.142	467	726.142	ありむら治子10、石井みどり3、えとうせいいち3、大高まもる10、おつじ秀久7、川口より子1、小泉あきお1、佐藤のぶあき9,750、佐藤まさひさ3,250、山東昭子2、たけみ敏三1、段本幸男33、なかぞね康人1、中山恭子5,142、橋本聖子358、福本アジア2、藤井もとゆき2、ますぞえ要一10、丸一よしのり1、丸山和也6、山田としお246、義家弘介11
民主党	1,084.999	888	196.999	あいはらくみこ94、青木愛4、いけうち修次4、石井一1、大石尚子1、大江やすひろ1、風間なおき1、叶よしかず2、神本みえ子4、かわいたかのり2、今野東1、ツルネンマルティ6、とどろき利治7、西岡武夫1、藤谷光信2、ふじわら正司29,793、藤原よしのぶ2,206、むろい邦彦1、山崎まや23、山村てるつぐ1、山本たかし1、よこみね良郎6、吉川さおり2
新党日本	47	34	13	有田芳生8、田中康夫5
女性党	31.857	24	7.857	しのはらふさ子3、福井ちよ1、中山ひろ子3,857
投票総数 3,080票のうち有効総数 2,957票 無効票数 123票 投票率 72.97%				

従来より具体的で、わかりやすい用語に変更されます

# 防災用語の基礎知識

災害や土砂災害における被害最小化のためには、できるだけ早い段階での住民の避難が確実に進むことが必要であり、これをどう実現するかが極めて重要なテーマになっています。

しかし、河川管理者などから提供されている情報は、発信側の用語・表現であったことなどから、住


民に理解しにくい用語が使われていたり、災害の危険度のレベルがわかりにくいなど、受け手側の的確な判断や行動を妨げるなどの問題を抱えていました。

国土交通省では、受け側にとってわかりやすい防災用語・表現に改善をしています。

## 川の水位を見て量水標が設置され、河川水位と危険度レベルが統一されます

危険度レベル 1 水防団待機水位超過

水防警報




市町村や住民が求められる行動

- ・水防団待機

危険度レベル 2 はん濫注意水位超過

〇〇川  
はん濫注意情報




市町村や住民が求められる行動

- ・避難準備情報発令
- ・住民ははん濫に関する情報に注意
- ・水防団出動

危険度レベル 3 避難判断水位超過

〇〇川  
はん濫警戒情報




市町村や住民が求められる行動

- ・市町村は避難勧告等発令
- ・住民は避難を判断

危険度レベル 4 はん濫危険水位超過

〇〇川  
はん濫危険情報




市町村や住民が求められる行動

- ・住民の避難完了

危険度レベル 5 はん濫の発生情報

〇〇川  
はん濫発生情報



市町村や住民が求められる行動

- ・逃げ遅れた住民の救援など
- ・新たにはん濫がおよぶ区域の住民の避難誘導

※本町では消防団が水防団を兼任しています。

※厚真町におけるリアルタイムの雨量・水位などは、国土交通省が提供するホームページ「川の防災情報」で見ることができます (<http://www.river.go.jp/>)。

また、このホームページは、厚真町ホームページのトップページ、防災の「気象など防災情報リンク集」からもアクセスできます。

その他の用語も、できるだけわかりやすい言葉に改善されます。

現行	改善後	用語の意味
危険水位	はん濫危険水位	相当の家屋浸水などの被害を生じるはん濫のおそれがある水位
—	避難判断水位	住民の避難判断の参考となる水位
警戒水位	はん氾濫注意水位	住民のはん濫に関する情報への注意喚起、水防団の出動の目安となる水位
指定水位	水防団待機水位	水防団が水防活動のために待機する水位
破堤	決壊	堤防が崩壊し、川の水が堤防から流れ出すこと
越水・溢水	水があふれる	川などの水があふれ出ること
洗掘	深掘れ	激しい川の流れによって、堤防斜面が崩れること
法の崩れ	堤防斜面の崩れ	雨の浸透や川の流れによって、堤防斜面が崩れること
既往最大流量	過去最大流量	過去に観測された最大の流量
樋門・樋管	水門	川から取水したり、川へ排水するための水路の門
右岸・左岸	〇〇町側	上流側から下流側に見て、右側が右岸、左側が左岸
堤内地・堤内	堤防の住居側	堤防より住居地側
堤外地・堤外	堤防の川側	堤防より川側