

2010年

今年53回目となる

国民平和大行進

原水爆禁止国民平和大行進は、1958年にはじまり、今年で53回目となります。

全国で10万人の方が参加される国民平和行進。「核兵器をなくせ」「平和憲法を守ろう」の願いをこめて一歩でも二歩でも共に歩きましょう。

一次案 (6月3日)



＝問合せ＝

2010年国民平和大行進実行委員会

〒732-0052 広島市東区光町2-9-24-205

広島県労連内

TEL082-262-1550 fax082-261-5059

長崎→広島コース

8月2日 (月)	
大竹栄橋西詰(引継式)	11:30
	11:50発
大竹総合市民会館	13:00着 (昼食)
	14:00発
大竹市役所	15:00着
J R 大野浦駅	17:00着
8月3日 (火)	
J R 大野浦駅	9:00発
宮島口	10:30着
廿日市市役所	12:30着 (昼食)
	13:30発
佐伯区役所	14:30着
草津公民館	16:30着
8月4日 (水)	
草津公民館	8:45発
西区役所	10:20着 (休憩)
	10:35発
平和公園噴水前	11:30着(集結集会)

東京→広島Bコース

8月4日 (水)	
宇品第2公園	出発式9:00 9:15発
南区役所	10:10着 (休憩) 10:20発
中区役所	11:00着 (休憩) 11:10発
平和公園噴水前	11:30着 (集結集会)

東京→広島Aコース

7月26日 (月) 岡山県境出迎え 11:30	
福山市大門2丁目三角公園	12:00着
	(引継ぎ式) 12:40 発
手城小学校	15:00 着 (休憩)
福山市役所	17:00 着
7月27日 (火)	
福山市役所	9:00 発
済美中学校	12:30着 (昼食) 13:30発
高諸神社	16:00着 (車移動)
浄土寺下	16:30発
尾道市役所	17:00 着
7月28日 (水)	
尾道市役所	10:00 出発
新浜フェリー埠頭	11:30 (昼食) 12:30発
三原駅前	17:00 着
7月29日 (木)	
三原駅前	10:30 出発
和田町沼田大橋南	12:30着 (昼食)
	13:10発 (車移動で竹原市役所へ)
7月30日 (金)	
竹原市役所	10:00発 (市内行進)
竹原市役所	10:40着 (車移動)
安芸津青果場	(町内行進)
安芸津支所前	11:30着 (昼食) 12:30発
安浦安芸プロパンガス	12:50発 (町内行進)
安浦支所前	13:30着 (休憩)
川尻月の浦	15:00着 (町内行進)
川尻支所	16:30着 (車移動で東広島へ)
7月31日 (土)	
東広島市役所	10:00発 (市内行進)
東広島市役所	10:40着 (車移動)
上黒瀬・ラーメンやまいし	11:30発
桜吹雪酒造前	13:10着 (昼食) 14:10発
黒瀬支所	14:55着 (休憩) 15:30発
市飯田JRバス駐車場	16:00着 (車で仁方)
8月1日 (日)	
仁方駅	10:00発
広支所	12:00着 (昼食) 13:00発
呉市役所	16:00着
8月2日 (月)	
呉市役所前	9:30発
吉浦公民館	12:00着 (昼食) 13:00発
坂町原爆慰霊碑	15:30着
	(車移動で坂町役場へ)
8月3日 (火)	
坂町役場	10:00 出発
海田町役場	11:40着 (休憩) 12:00発
安芸区役所	12:40着 (昼食) 14:00発
府中町原爆慰霊碑前	15:50着
8月4日 (水)	
府中原爆慰霊碑	出発式8:45 9:00発
東区役所	9:45着
広島駅前大橋	10:10着 (休憩) 10:25発
平和公園噴水南側	11:30着 (集結集会)

富山→広島コース

7月30日 (金)	
赤名峠	15:00着
	(引継ぎ式) 15:30発 (車移動)
三次民商	16:30着
7月31日 (土)	
三次民商	8:20発
三次市役所	8:45着 (休憩)
川地公民館	11:50着 (昼食)
	13:00発
安芸高田市甲田支所	15:15着
8月1日 (日)	
安芸高田市甲田支所	9:30発
安芸高田市役所	11:40着 (昼食)
	13:00発
八千代支所	15:50着
	(車移動で安佐北区役所へ)
8月2日 (月)	
安佐北区役所・出発式	9:40 10:00発
津田診療所 署名・募金行動)	11:00発
マックスバリュー高陽	12:50 (昼食)
(署名・募金行動)	14:00発
安佐南区役所	16:00着
8月3日 (火)	
安佐南区役所	出発式13:30 13:40発
熊野神社	14:40着 (休憩)
新庄橋北詰	16:00着
8月4日 (水)	
新庄橋北詰	出発式9:20 9:30発
平和公園噴水南側	11:30着 (集結集会)