

上水利用設備(clean water) 8:00~17:30
 工水利用設備(industrial water) 9:00~17:30

J-PARC主要施設断水の影響(2月25日(土)) Schedule on February 25th (Sat)

施設名	Building Name	トイレ (toilet)	給湯室 (kitchenette) 手洗い場 (wash stand) シャワー (shower)	その他、工水 (other utilities using industrial water)
KEK東海2号館 /情報システムセンター 高温工学特研 J-ラウンジ (レストハウス) ハドロン搬入棟 ハドロン実験ホール 第1電源棟 第2電源棟 第3電源棟 ニュートリノ第1設備棟 50GeV変電所 ニュートリノミュオンモニター棟	KEK Tokai Building #2 /Information System Center High-Temperature Engineering Laboratory J-Lounge (Refreshment Room) Hadron Carrying-in Building Hadron Experimental Facility MR Power Supply Building #1 MR Power Supply Building #2 MR Power Supply Building #3 Neutrino Utility Bldg. #1 50 GeV (MR) Power Substation Neutrino Muon Monitoring Building	利用不可 (not available)		散水栓(工水) 散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・He膨張タンク(工水) 散水栓(工水) 散水栓(工水)
旧リニアック リニアック増設建家 陽子加速器開発棟 コード特研 高温構造機器試験棟 MLF 3NBT下流 3NBT棟 J-PARCリニアック棟 3GeVシンクロトロン棟 中央制御棟 ハドロン準備棟 放射線測定棟	JAEA-LINAC Building Proton Accelerator Development Building Nuclear Code Research Building HENDEL Research & Development Building Materials & Life Science Experimental Facility 3NBT Building J-PARC LINAC Building 3 GeV Synchrotron (RCS) Building Central Control Building Hadron Assembly Building Radiation Measurement Building	利用可 (available) *トイレの手洗い・ウォシュレットは利用不可 (hand wash and bidet functions will not be available)	利用不可 (not available)	利用可 (available)
第1機械棟 第2機械棟 第3機械棟 ニュートリノ第2設備棟 ニュートリノ第3設備棟 ターゲットステーション ニュートリノ準備棟 ハドロン電源棟 ハドロン第1機械棟 ハドロン第2機械棟	MR Machine Building #1 MR Machine Building #2 MR Machine Building #3 Neutrino Utility Building #2 Neutrino Utility Building #3 Neutrino Target Station Building Hadron Assembly Building Hadron Power Supply Building Hadron Machine Building #1 Hadron Machine Building #2			開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) DPタンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水)

J-PARC主要施設断水の影響(3月3日(土)) Schedule on March 3rd (Sat)

施設名	Building Name	トイレ (toilet)	給湯室 (kitchenette) 手洗い場 (wash stand) シャワー (shower)	その他、工水 (other utilities using industrial water)
KEK東海2号館 /情報システムセンター 高温工学特研 J-ラウンジ (レストハウス) ハドロン搬入棟 ハドロン実験ホール 第1電源棟 第2電源棟 第3電源棟 ニュートリノ第1設備棟 50GeV変電所 ニュートリノミュオンモニター棟	KEK Tokai Building #2 /Information System Center High-Temperature Engineering Laboratory J-Lounge (Refreshment Room) Hadron Carrying-in Building Hadron Experimental Facility MR Power Supply Building #1 MR Power Supply Building #2 MR Power Supply Building #3 Neutrino Utility Bldg. #1 50 GeV (MR) Power Substation Neutrino Muon Monitoring Building	利用可 (available)	利用可 (available)	利用不可 (not available) 利用可 (available) 散水栓(工水) 散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・He膨張タンク(工水) 散水栓(工水) 散水栓(工水)
旧リニアック リニアック増設建家 陽子加速器開発棟 高温構造機器試験棟 MLF 3NBT下流 3NBT棟 J-PARCリニアック棟 3GeVシンクロトロン棟 中央制御棟 ハドロン準備棟 放射線測定棟	JAEA-LINAC Building Proton Accelerator Development Building HENDEL Research & Development Building Materials & Life Science Experimental Facility 3NBT Building J-PARC LINAC Building 3 GeV Synchrotron (RCS) Building Central Control Building Hadron Assembly Building Radiation Measurement Building	利用不可 (not available) 利用可 (available)	利用不可 (not available) 利用不可 (not available)	利用不可 (not available) 利用可 (available)
第1機械棟 第2機械棟 第3機械棟 ニュートリノ第2設備棟 ニュートリノ第3設備棟 ターゲットステーション ニュートリノ準備棟 ハドロン電源棟 ハドロン第1機械棟 ハドロン第2機械棟	MR Machine Building #1 MR Machine Building #2 MR Machine Building #3 Neutrino Utility Building #2 Neutrino Utility Building #3 Neutrino Target Station Building Hadron Assembly Building Hadron Power Supply Building Hadron Machine Building #1 Hadron Machine Building #2		利用可 (available)	開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) DPタンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 開放冷却塔(工水)・散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水) 散水栓(工水)・冷水膨張タンク(工水)