

災害対応拠点及び災害備蓄倉庫の整備（平成26年4月）

大学本部



災害対応拠点備蓄倉庫



災害対応拠点整備

- ・事務局に隣接して災害対応拠点備蓄倉庫を設置
- ・細やかなメンテナンスを必要とする大型の機器を集中管理（発電機、電動工具、大型テントなど）
- ・緊急時には、緊急対策本部代替えスペースや非常時参集要員のワークスペースとして活用できる危機管理機能を備える

各キャンパス配備方針

- ・各地区キャンパスに必要な備蓄品を配置(11台)
- ・備蓄品、必要数のマネージメント(適正配置)

旭町キャンパス



大型倉庫
(病院)



備蓄倉庫
(歯学部)



備蓄倉庫
(保健学科)

西大畑キャンパス（附属学校：新潟校園）



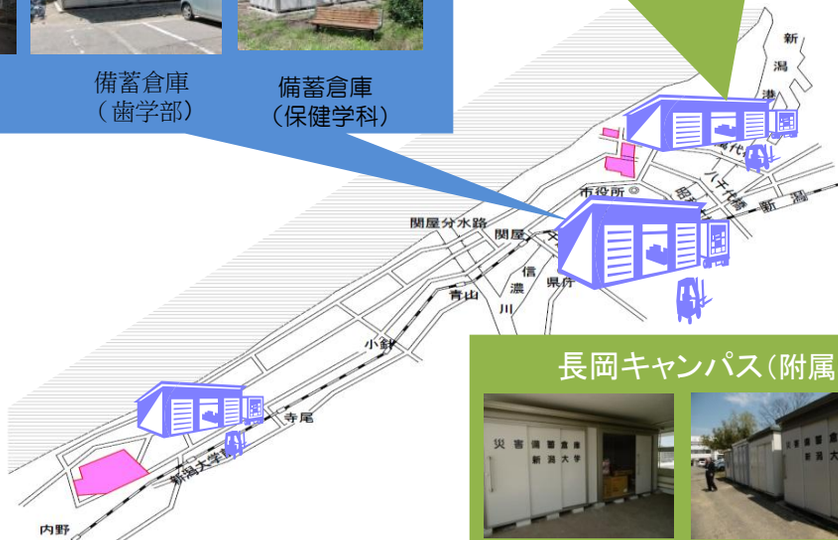
(附属新潟小)



備蓄倉庫
(中学校)



(特別支援学校)



長岡キャンパス（附属学校：長岡校園）



備蓄倉庫(2階)



備蓄倉庫(グラウンド)



非常用電源

五十嵐キャンパス備蓄庫



災害研前



ローソン裏



六花寮前

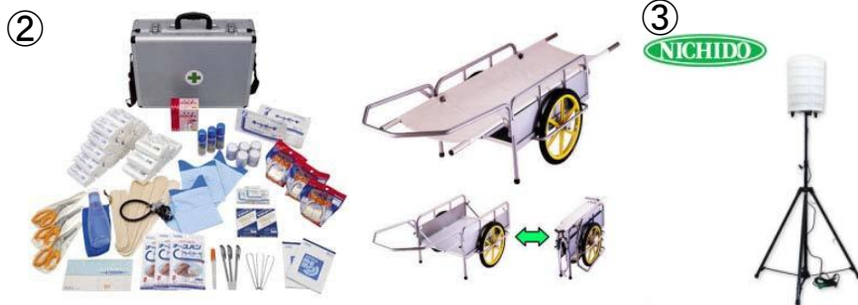


マンホールトイレ(体育館)



災害備蓄品の整備（平成26年4月～）

備蓄品目 (カテゴリー)	備蓄内容
① 自助・避難誘導	避難誘導キット (ヘルメット、防塵マスク、ホイッスル、サイリウムライト、ケブラー軍手、簡易リュック)
② 救助・救命	災害用救助工具キット (ジャッキ、ブルーシート、トラロープ200m、防煙マスク、ゴーグル、革手袋、 キャップライト、懐中電灯スタンド型、防塵マスク、腕章、メガホン) 救急箱50人用、担架(搬送リアカー付き)
③ 本部設営	トランシーバー、トランシーバー乾電池ケース、レシーバー、ラジオ、ハロゲンライト500W (スタンド付き)、コードリール(防雨型)、発電機2.8kv、ガソリン携行缶20L、ランタン60 LED
④ 避難生活 衛生	簡易トイレ
⑤ 避難生活 就寝用	フリース毛布アルミ転写アルミパック、エアーマット、アルミ寝袋、段ボールベッド
⑥ 避難生活 照明・暖房	発電機2.8kv、コードリール防雨型、サークルライト・スタンド付き、ガソリン携行缶20L
⑦ 避難生活 飲料水・食料	飲料水及び非常食(クッキー、パン、アルファ米) 五十嵐・旭町・西大畑・長岡の各キャンパスにおける学生および児童・生徒の1日分相当 【令和7年度以降順次備蓄】



(備蓄品使用訓練の様子)



新潟大学 災害備蓄品一覧（令和8年3月現在）

- (※1) 本学災害備蓄品のほか、新潟市指定避難所(体育館)への避難者用の新潟市災害備蓄品を保管
 (※2) 避難誘導キットの危機管理センター(117セット)のうち70セットは事務局等に配布・保管

カテゴリー	商品・規格	数量合計	五十嵐地区				旭町地区			西大畑地区			長岡地区	
			危機管理センター(※1)	第1学生食堂	災害復興研前(※1)	六花寮前	旭町大型倉庫	歯学部	保健学科	新潟小学校	新潟中学校	特別支援学校	附属長岡農上	附属長岡校庭
自助・避難指導	避難誘導キット(株)赤尾 N-TYPE	550	117(※2)	80	48	80	24	46	47	20	24	10	-	54
救助・救命	災害用救助工具キット(株)赤尾 M-TYPE	10	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1
救助・救命	救急箱50人用 川本産業(株) 災害対策用	10	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1
救助・救命	担架(搬送リアカー付き) 横浜金属工業(株)アルカート	9	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-
本部設置	トランシーバー 八重洲無線(株)VXD20	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
本部設置	トランシーバー乾電池ケース 八重洲無線(株)FBA-34 (単3×6)	5	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
本部設置	レシーバー 八重洲無線(株)VR-160 (単3×3)	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
本部設置	ラジオ ソニーマーケティング(株)CF-B08	5	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1
本部設置	ハロゲンライト500W(スタンド付き) 日動工業(株)HS-S00L	5	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
本部設置 避難生活 照明・暖房	コードリール防雨型 日動工業(株)JNPW-E33	20	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	-	4
本部設置 避難生活 照明・暖房	発電機 2.8kv ヤマハ発動機(株)EF2800ISE	10	2	1	-	1	-	1	1	1	1	-	2	-
本部設置 避難生活 照明・暖房	ガソリン携行缶 20L ニューレイトン(株)エマーソン20L EM-121	10	5	1	-	1	-	1	1	1	1	-	2	-
本部設置	ランタン60LED ジェントス(株)EX-777XP (単1×3)	10	3	-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-
カテゴリー	商品・規格	数量合計	危機管理センター	第1学生食堂	災害復興研前	六花寮前	旭町大型倉庫	歯学部	保健学科	小学校	中学校	特別支援	附属長岡農上	附属長岡校庭
避難生活 衛生	簡易トイレ(株)シナジーインターナショナル コンパクトリール100	47,650	11,200	7,500	3,900	7,500	1,800	4,200	2,200	1,500	2,200	1,000	4,650	-
避難生活 衛生	簡易トイレ 便座のみ(BOX型トイレ) リプラン(株)レスキュートイレ	20	-	-	-	-	-	-	-	5	10	5	-	-
避難生活 衛生(H26-27)	非常時汚物圧縮袋(ポンプ付5枚) ミドリ安全	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-
避難生活 衛生(H26-27)	非常時汚物圧縮袋(10枚) ミドリ安全	237	55	37	19	37	9	21	12	7	11	6	23	-
避難生活 衛生(H27)	簡易トイレ(100回分)+非常時汚物圧縮袋 ミドリ安全	34	15	9	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
避難生活 就寝用	フリース毛布アルミ転写 アルミバック グラッパ:アルミ熱転写フリース毛布	6,960	1,500	1,000	500	1,000	-	500	600	300	430	200	930	-
避難生活 就寝用	エアーマット カシオマーケティングアドバンス(株) 簡易エアーマットCMA100	6,960	1,500	1,000	500	1,000	-	500	600	300	430	200	930	-
避難生活 就寝用	アルミ寝袋(株)ポウエキ簡易寝袋	2,500	750	500	250	500	-	250	250	-	-	-	-	-
避難生活 就寝用	段ボールベッド	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
避難生活 照明・暖房	大型ストーブ(石油) ダイニチ工業(株)FM-195N	12	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	6	-
避難生活 照明・暖房	サークルライト スタンド付き 日動工業(株)SCL-10D,S-O3,SCL-B	5	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-

マンホールトイレの整備（平成26年4月）



（令和7年10月に実施した訓練の様子）



【設置場所】

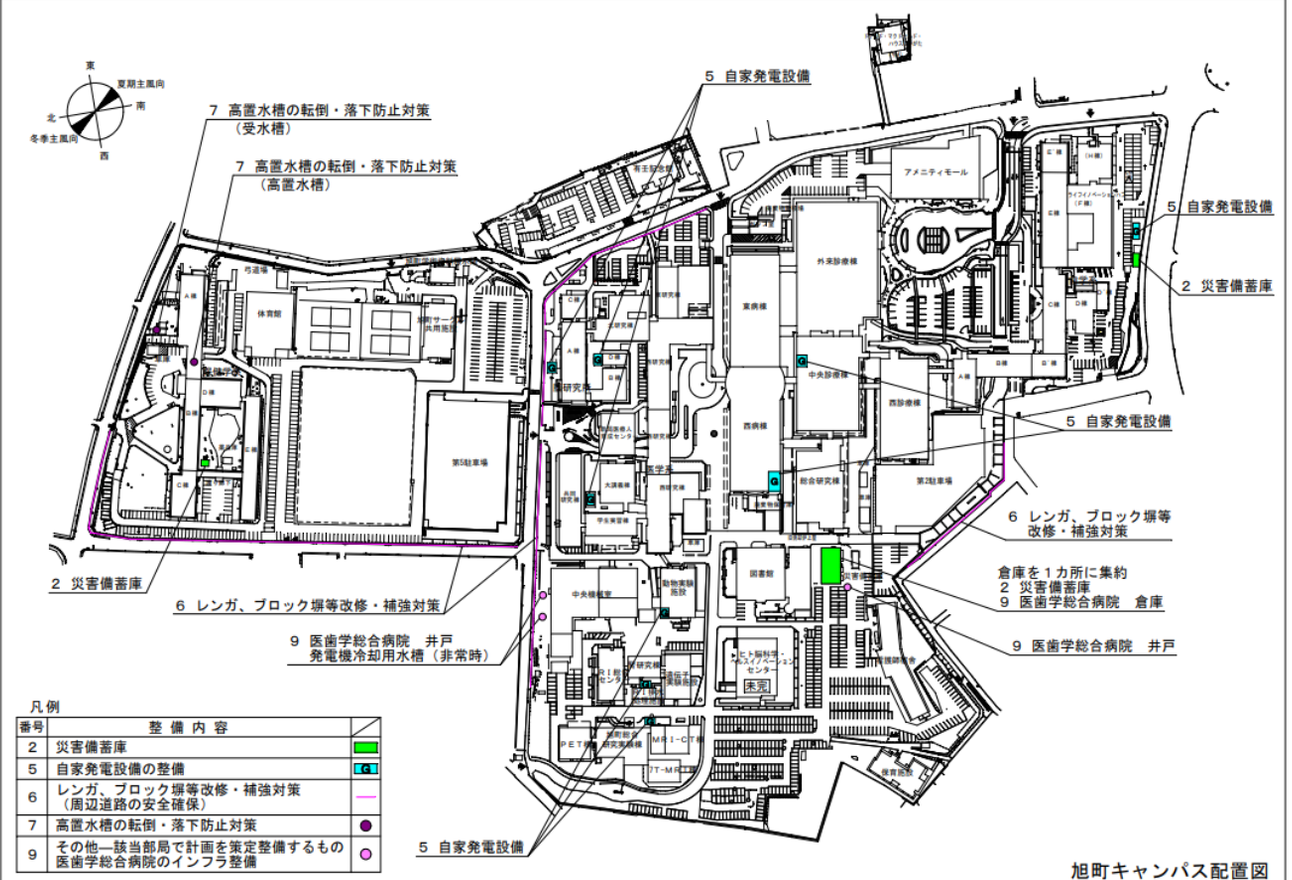
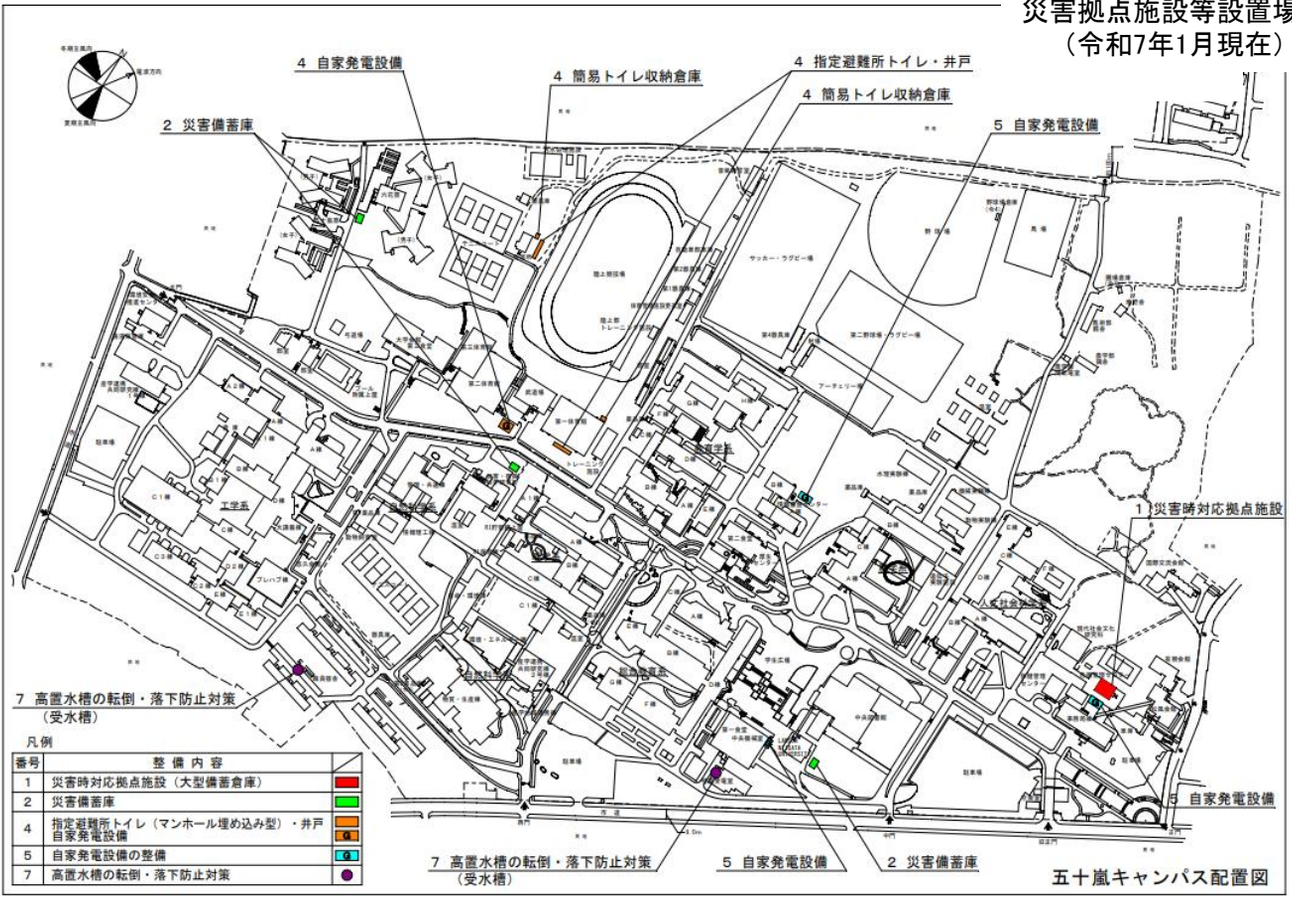
- 五十嵐キャンパス
- ◇第1体育館の屋外
- ◇陸上競技場の脇

【器具収納場所】

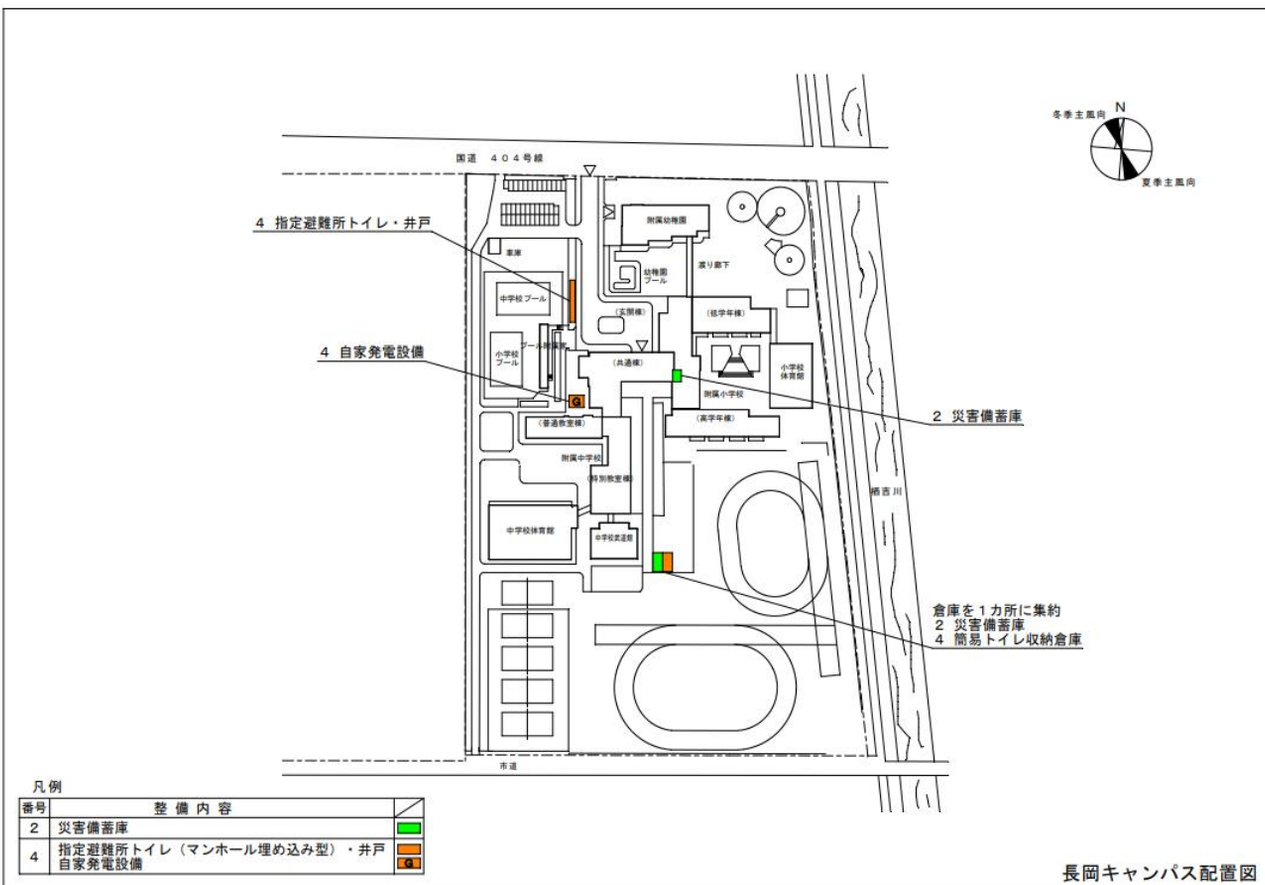
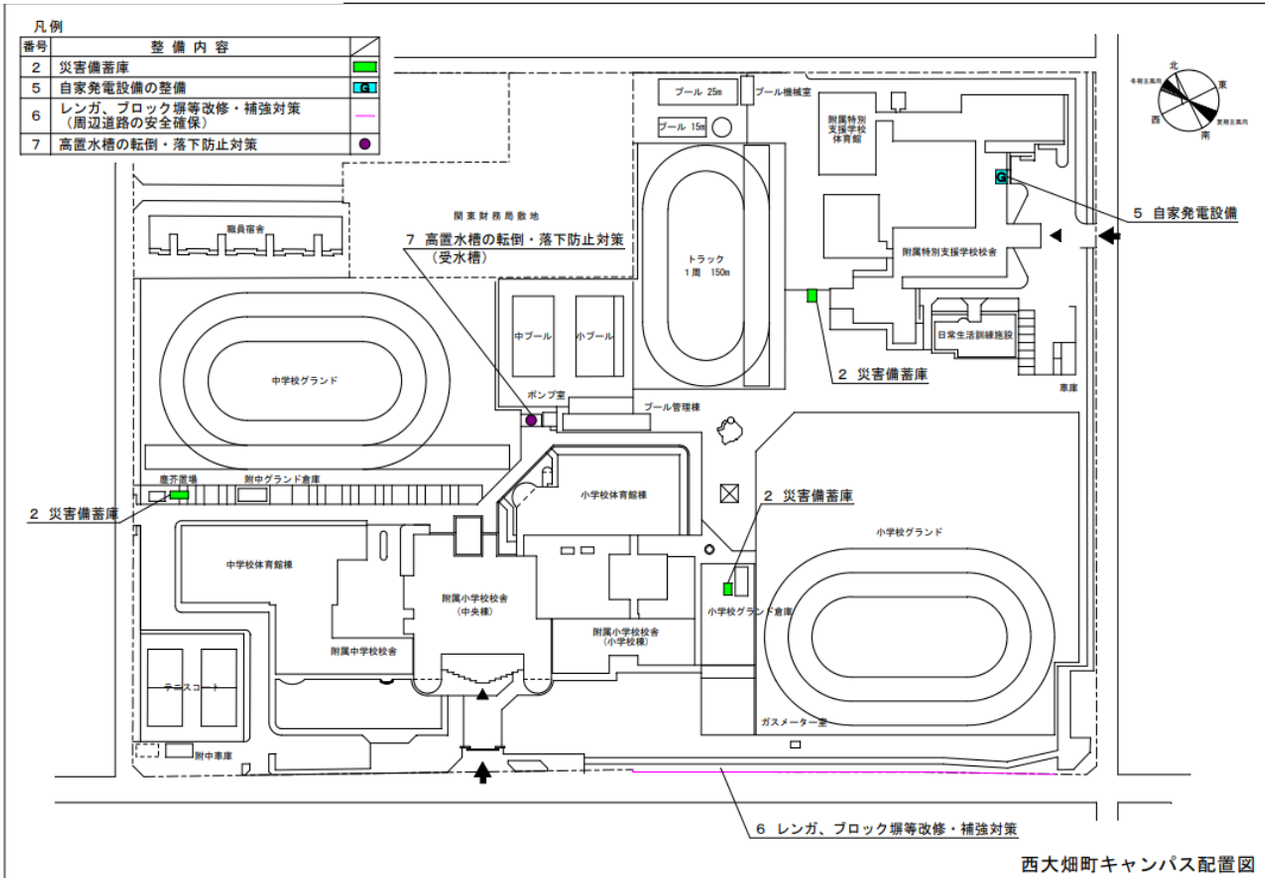
- 五十嵐キャンパス
- ◇第1体育館裏の倉庫
- ◇陸上競技場脇の倉庫



災害拠点施設等設置場所 (令和7年1月現在)



災害拠点施設等設置場所 (令和7年1月現在)



新潟市・長岡市 指定避難所

災害対策基本法に基づき、当該市から避難者の受入れ施設として指定されているもの。

- ◇新潟市指定避難所・・・五十嵐キャンパス 第1体育館・第2体育館・第3体育館・武道場
- ◇長岡市指定避難所・・・附属長岡小学校・附属長岡中学校

(補足)五十嵐キャンパスには自家発電設備(2機)が設置されており、停電時には第1体育館・第2体育館・第3体育館及びマンホールトイレのポンプへ送電する。
(燃料(軽油)満タン時で72時間稼働可能)

災害時の相互協力に関する協定

災害時に相互に協力・連携することを目的として、以下の2つの協定を締結している。

- ◇「国立大学法人新潟大学と新潟大学生生活協同組合との災害時における相互協力に関する協定(平成24年1月13日)」・・・飲料、食料その他生活必需品物資の提供、食堂等施設の災害対策への利用提供など。
- ◇「大規模災害発生時における関東・甲信越地区国立大学法人等間の連携・協力に関する協定書」(平成30年5月11日)・・・関東・甲信越地区で大規模災害等が発生した場合等において、15機関が相互に連携・協力し、被災大学に対して迅速かつ的確な緊急支援及び復旧支援を推進する。

キャンパス内の自動販売機

キャンパス内に設置された自動販売機(一部のものは、災害時に飲料等を無償で避難者等に提供できていることになっている。

災害時用の優先電話回線

各キャンパスに災害時用の優先電話回線を設置している。

- ◇危機管理センター災害対策本部
- ◇総務部総務課事務室
- ◇各学系事務部長室
- ◇各附属学校事務室

※災害時優先電話・・・

災害が発生した場合、被災地等へ通話が集中することから、重要な通話を確保するため通話が規制される場合があるが、予め災害時優先電話として登録した電話から発信する通話については、優先的に取り扱われる。

新潟市と協働した地震対応訓練の実施（毎年6月16日）

新潟地震から50周年の平成26年6月16日に初めて実施し、以降毎年実施している。

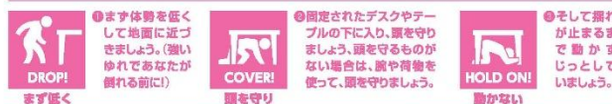


The Great Niigata
Shake Out
TM

日時
令和7年6月16日(月)
13:00~13:05

新潟大学では全学で「新潟市地震対応（シェイクアウト）訓練」に参画します。シェイクアウト訓練は地震の際の安全確保行動
① ② ③。「まず低く、頭を守り、動かない」を身につける機会です！
学内でも、自宅でも、参加可能！！

●学内では放送で、学外では新潟の緊急連絡メール（訓練）の受信をもって、参画とします
13:00 訓練開始（放送で指示します）→訓練①②③（下図参照）→訓練終了（放送終了）



① **DROP!** ② **COVER!** ③ **HOLD ON!**

●まず姿勢を低くして地面に近づきましょう。（強いゆれであなたが倒れる前に）
●固定されたデスクやテーブルの下に入り、頭を守りましょう。頭を守るものがない場合は、腕や背骨を使って、頭を守りましょう。
●そして揺れが止まるまで動かずじっとしていきましょう。

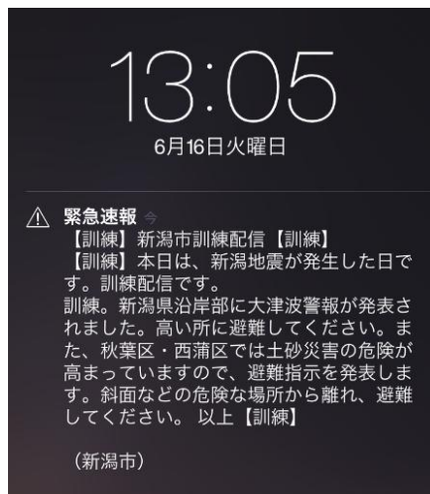
安否確認
訓練

学生・教職員全員にメールが送られます！直ちに返信！
6月16日(月)14:35頃

被災者になったつもりで、以下の2つの問いに回答しよう

- 本人の安否・・・○無事 ○ケガ(軽傷) ○ケガ(重傷)
- 現在の居場所・・・○下宿/自宅 ○友人・知人宅 ○実家(県外) ○実家(県内)
○実習先/出張先 ○避難所 ○学内 ○その他

注：実習先から8/18 13:05頃にメールが送られてきますが、最大訓練とは別のものです
新潟大学危機管理本部
NIIGATA University Risk Management Headquarters



13:05
6月16日 火曜日

⚠️ 緊急速報
【訓練】新潟市訓練配信【訓練】
【訓練】本日は、新潟地震が発生した日です。訓練配信です。
訓練。新潟県沿岸部に大津波警報が発表されました。高い所に避難してください。また、秋葉区・西蒲区では土砂災害の危険が高まっていますので、避難指示を発表します。斜面などの危険な場所から離れ、避難してください。以上【訓練】
(新潟市)



<受信

【ANPIC(新潟大)】安否状況をお知らせください(訓練)

新潟大学 様

以下のURLをクリックして、安否状況を報告してください。

(Please visit the following URL and report your safety situation.)

<https://anpic-niigata-u.jecc.jp/niigata-u/report/index.cgi?opt=1h2xrsVUDZ03&id=22287>

●上記URLにアクセスできない場合はこちらから↓

(If you are unable to access the above URL, please report your safety situation here.)

<http://anpic-niigata-u.jecc.jp/>

<受信 【ANPIC(新潟大)...

【訓練】地震が発生しました。URLをクリックして、安否状況を報告してください。

【DISASTER DRILL】Earthquake occurred.Please visit the above URL and report your situation.

■訓練日時■
2019/6/14 14:30

■震央地
粟島南方沖40km(北緯38度22.2分、東経139度12.7分)

■震源の深さ 深さ34km

■地震の規模M7.5

■各地の震度・震度5弱以上を列記
[震度6弱]<新潟県>胎内市 村上市

≡ 安否報告

あなたにケガはありませんか？ 必須

- 無事
 軽傷
 重傷

あなたはいまどこにいますか？ 必須

- 下宿/自宅
 友人/知人宅
 実家(県外)
 実家(県内)
 実習先/出張先
 避難所
 学内
 その他

キャンパスにおける地震発生時の初動対応ポスターを作成・掲示(令和5年6月改定)

揺れを感じたら、まず身の安全確保!

五十嵐キャンパス 地震発生時の初動対応
 Initial response when an earthquake occurs on Ikarashi Campus | 五十嵐校区内発生地震時の初動対応
 아사히메지 캠퍼스내 지진 발생 시 초기 대응 | Первые действия при возникновении землетрясения в кампусе Асахиэми.

旭町キャンパス 地震発生時の初動対応
 Initial response when an earthquake occurs on Asahimachi Campus | 旭町校区内発生地震時の初動対応
 아사히메지 캠퍼스내 지진 발생 시 초기 대응 | Первые действия при возникновении землетрясения в кампусе Асахиэми.

揺れを感じたら、まず身の安全確保!

When you feel shaking, first ensure your own safety! | 震動が地震揺動后,一定保証自身の安全!
 진동이 느껴지면 우선 신변 안전부터 확보! | Как только вы почувствовали толчки, в первую очередь обеспечьте свою безопасность!

室内では 安全確保行動 1>2>3

① **まず低く DROP** | ② **頭を守り COVER** | ③ **動かない HOLD ON**

・机が固定されていない場合は、対角線の脚を持つ。
 ・机がないときは、体を低く、後頭部を守る。

屋外では 建物の近くに 近寄らない

・自販機、ブロック塀は倒れるおそれあり。
 ・窓ガラスの飛散、外壁の落下のおそれあり。

揺れを感じたら、まず身の安全確保!

When you feel shaking, first ensure your own safety! | 震動が地震揺動后,一定保証自身の安全!
 진동이 느껴지면 우선 신변 안전부터 확보! | Как только вы почувствовали толчки, в первую очередь обеспечьте свою безопасность!

室内では 安全確保行動 1>2>3

① **まず低く DROP** | ② **頭を守り COVER** | ③ **動かない HOLD ON**

・机が固定されていない場合は、対角線の脚を持つ。
 ・机がないときは、体を低く、後頭部を守る。

屋外では 建物の近くに 近寄らない

・自販機、ブロック塀は倒れるおそれあり。
 ・窓ガラスの飛散、外壁の落下のおそれあり。

揺れがおさまったら、津波の警戒を!

When the shaking subsides, check for a Tsunami alert! | 震動停止后,要注意津波的到来!
 진동이 잦아들면 쓰나미를 경계! | Если толчки ослабли, убедитесь в отсутствии угрозы цунами!

揺れがおさまったら、津波の警戒を!

When the shaking subsides, check for a Tsunami alert! | 震動停止后,要注意津波的到来!
 진동이 잦아들면 쓰나미를 경계! | Если толчки ослабли, убедитесь в отсутствии угрозы цунами!

新潟大学五十嵐キャンパスは周辺より海拔が高い。津波の危険がある間は、キャンパスから出ない。

キャンパス内、中央通りへ | 中央通り Chuo-dorist. | キャンパス内、中央通りへ

川沿いから離れよう
津波は河川を上ります。
低平地も危険
2階階上には高い場所に
逃げ込める可能性があります。

海からは津波が襲来
逃げれば5分以内に、
中央通りを目指そう。

海抜12~28m
海抜12m 中央通り
海抜28m 中央通り

海抜サイン
日頃より、このサインを見て
「海からの陸地の高さ」を
確認しましょう

新潟大学旭町キャンパスは周辺より海拔が高い。津波の危険がある間は、キャンパスから出ない。

キャンパスの「より高いところ」へ | 海抜 above sea level | キャンパスの「より高いところ」へ

川沿いから離れよう
海抜は河川(遊歩道)を上ります。
低平地も危険
2階階上には高い場所に
逃げ込める可能性があります。

海からは津波が襲来
逃げれば5分以内に、
より高いところを目指そう。

海抜11.2m
海抜11.1m
海抜6.3m
海抜11.2m 海抜入り口前-図書館前
海抜11.1m グラウンド
海抜6.3m 旭町地区グラウンド

海抜サイン
日頃より、このサインを見て
「海からの陸地の高さ」を
確認しましょう

津波の心配なし(気象庁情報)が確認されるまで待機!

Stay there until "no tsunami risk" is issued by Japan Meteorological Agency.
 在确认“无海啸风险(日本气象厅信息)”前,请原地待命 | “지진예보 및 알람(일본 기상청 정보)”이 확인될 때까지 대기하세요
 Остаться на месте до получения сообщения “Опасности цунами нет (информация Японского метеорологического агентства)”

津波の心配なし(気象庁情報)が確認されるまで待機!

Stay there until "no tsunami risk" is issued by Japan Meteorological Agency.
 在确认“无海啸风险(日本气象厅信息)”前,请原地待命 | “지진예보 및 알람(일본 기상청 정보)”이 확인될 때까지 대기하세요
 Остаться на месте до получения сообщения “Опасности цунами нет (информация Японского метеорологического агентства)”

五十嵐キャンパスの避難場所 (※津波の心配が無くなったら、避難場所への移動をお願いする場合あり)
**陸上競技場、サッカー・ラグビー場、第2野球場・ラグビー場、
 工学部西側駐車場、第1学生食堂前学生広場**

旭町キャンパスの避難場所 (※津波の心配が無くなったら、避難場所への移動をお願いする場合あり)
**旭町地区グラウンド、新潟医療育成センター前広場、
 病院棟玄関前広場、病院外来玄関前広場、あゆみ保育園脇広場**

AED（自動体外式除細動器）の設置について

新潟大学では、五十嵐、旭町、西大畑及び長岡の各地区にAED（自動体外式除細動器）を設置しています。各地区の配置図は次ページ以降のとおりです。
なお、取り扱いについては、取扱説明書をご覧ください。



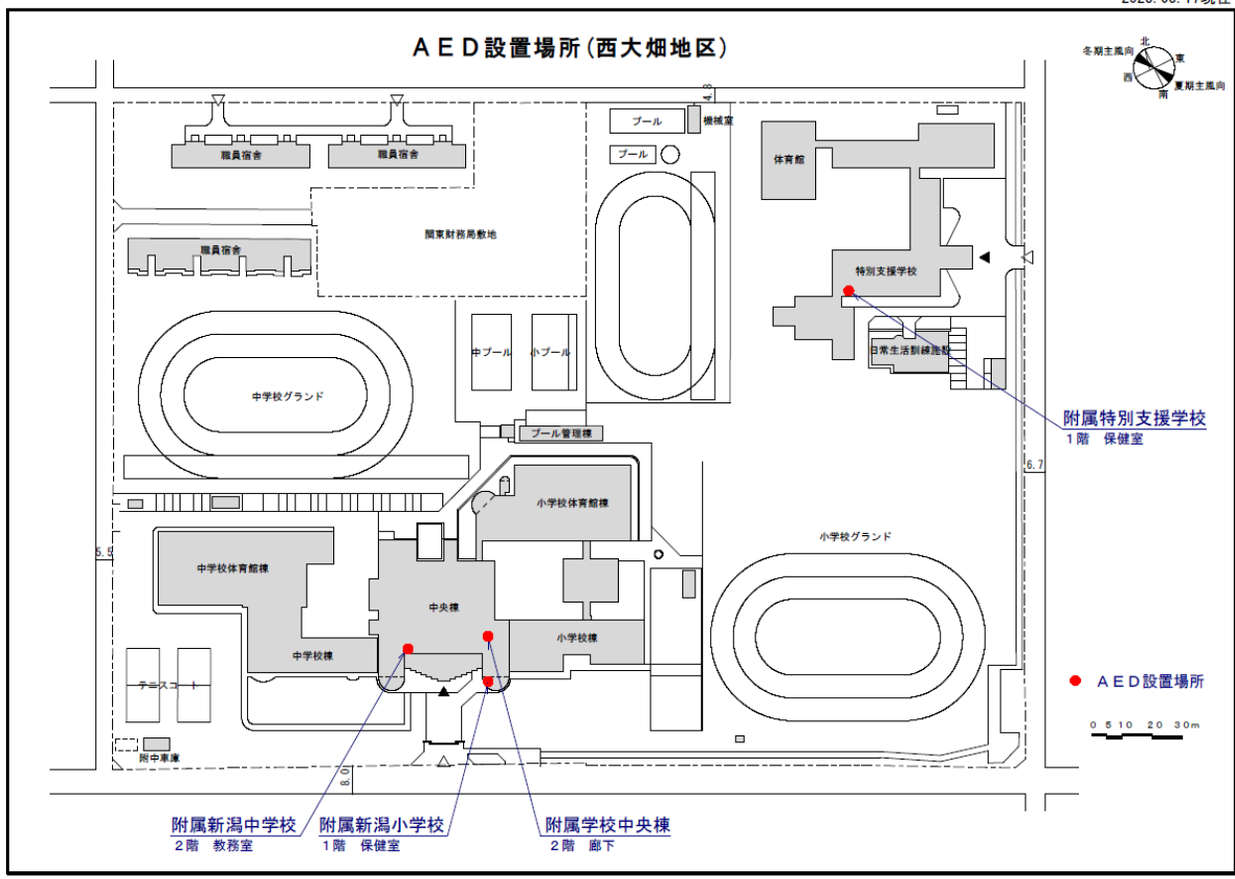
AEDの使用方法については、防災訓練と併せてAEDの使用訓練も実施しています。



- ◆五十嵐キャンパスの夜間・休日においては、守衛所のAEDを使用可能です。
- ◆各地区の配置図の最新版及び取扱説明書は、以下のホームページに掲載しています。
<https://www.niigata-u.ac.jp/university/map/aed/>

2023. 03. 17現在

AED設置場所(西大畑地区)



2021. 08. 19現在

AED設置場所(長岡地区)

