

TOPICS

指定避難所

地域	地区	名称	所在地	電話番号 0749
長浜	旧長浜	長浜小学校	高田町9-9	62-0070
		西中学校	高田町10-10	62-0029
	六荘	長浜北星高等学校	地福寺町3-72	62-3370
		長浜高等学校	平方町270	62-0896
		六荘公民館「六角館」	勝町490	62-0198
		南中学校	永久寺町810	62-0924
		滋賀文教短期大学	田村町335	63-5815
		長浜バイオ大学	田村町1266	64-8100
	南郷里	南郷里小学校	南田町352	62-0288
		長浜市民体育館	宮司町1203	63-9806
	神照	神照小学校	神照町311	62-0076
		北中学校	神照町910	62-0894
		長浜北高等学校	山階町352	62-0238
	北郷里	長浜北小学校	八幡中山町1310	62-1375
北郷里小学校		春近町353	62-0782	
東中学校		堀部町763	62-0928	
教育集会所		西上坂町1164	63-9258	
西黒田	長浜農業高等学校	名越町600	62-0876	
	加田	長浜南小学校	加田町1460	62-6205
浅井	湯田	湯田小学校	内保町1051	74-0009
		浅井中学校	内保町627	74-0013
	田根	湯田公民館	内保町2645	74-1438
		浅井文化ホール	内保町2500	74-4000
	下草野	田根小学校	野田町68	74-1801
		下草野小学校	田根公民館・林業健康増進センター	高畑町316-1
	七尾	下草野小学校	当目町54	74-1707
		下草野公民館・浅井林業センター	北ノ郷町105	74-2340
	上草野	七尾小学校	佐野町22	74-0817
		七尾公民館	佐野町181	74-0458
びわ	びわ	上草野小学校	野瀬町703	76-0014
		上草野公民館	野瀬町809	76-0001
		びわ南小学校	川道町3456	72-2003
		びわ公民館	難波町448	72-4300
		南浜公民館	南浜町1440	72-3205
		びわ北小学校	益田町56	72-2036
びわ	びわ	びわ中学校	早割町460	72-2028
		びわ体育館	早割町1479	72-2548
		あじさいホール	富田町431	72-2507

地域	地区	名称	所在地	電話番号 0749	
虎姫	虎姫	虎姫小学校	五村88	73-2063	
		虎姫中学校	五村12	73-3302	
		虎姫高等学校	宮部町2410	73-3055	
		虎姫運動広場体育館	五村360-1	73-4314	
		虎姫公民館	田町108	73-2273	
		虎御前山キャンプ場 多目的室	中野町1427-1	73-5173	
湖北	小谷	小谷小学校	小谷丁野町524	78-0036	
		赤谷荘	小谷丁野町234	78-2230	
		速水小学校	湖北町速水2561-1	78-0018	
		湖北中学校	湖北町速水1191	78-1213	
高月	朝日	湖北体育館	湖北町速水1210	-	
		朝日小学校	湖北町山本1125	79-0002	
		山本山運動広場体育館	湖北町山本2868	-	
伊香具	伊香具	富永	富永小学校	高月町井口160	85-2080
		高月	高月小学校	高月町高月738	85-2002
		古保利	古保利小学校	高月町西柳野38	85-4466
		七郷	七郷小学校	高月町唐川248	85-2145
		木之本	伊香具小学校	木之本町大音1114	82-2209
		木之本	木之本運動広場体育館	木之本町西山183-3	-
		木之本	木之本小学校	木之本町木之本685-1	82-2354
木之本	木之本	木之本中学校	木之本町木之本682	82-2353	
		伊香高等学校	木之本町木之本273	82-4141	
		公立木之本公民館	木之本町木之本1757-2	82-5915	
		教育集会所	木之本町田部446	82-4909	
		文化センター	木之本町田部542	82-3497	
		高時	高時小学校	木之本町石道1079-1	82-2242
		杉野	大見いこいの広場体育館	木之本町大見678	82-2500
		余呉	杉野小学校	木之本町杉野489	84-0004
		余呉	余呉小学校	余呉町中之郷777	86-2300
		余呉	鶴岡中学校	余呉町中之郷1030	86-3003
西浅井	西浅井	中河内集会所	余呉町中河内86-1	86-5557	
		菅並集会所	余呉町菅並741-1	86-2521	
		塩津小学校	西浅井町塩津中41	88-0013	
		永原小学校	西浅井町塩津中312	88-0123	
西浅井	西浅井	西浅井町大浦167	89-0004		

名称	所在地	電話番号 0749
滋賀県立長浜ドーム	田村町1320	64-0808

その他の避難所

TOPICS

避難所・避難場所の指定

災害から市民の生命を守るうえで、身近なところに安全な避難所・避難場所が確保されていることが極めて重要です。

市では、次のように避難所・避難場所を整理し定めています。

①指定避難所

災害により生活の場となる住居が被災するおそれがある市民の収容、被災した市民の応急生活の場として、市が指定・管理します。学校や公民館等を基本とし、避難者の数に応じて開設します。

②一時避難場所

災害時に危険を一時的に回避する場所または集団を形成する場所として、自治会内の集会施設や公園、広場等を自治会等で指定・管理していただきます。

③広域避難場所

大規模な火災の延長による危険から一時的に避難する場所として、延焼の危険性が少ない広大な面積を確保できる公園等を市が指定します。

④その他の避難所

その他、滋賀県へ市が要請することにより、県立長浜ドームを避難所として利用することができます。

す。ただし、当該施設は震災時の広域陸上輸送拠点であるため、水害時のみ利用できません。

なお、特別な配慮を必要とする要援護者が福祉施設等へ緊急入所できない場合に備えて収容を行う施設を「福祉避難所」として位置づけ、市内の社会福祉施設等を中心に市が指定していただきます。



広域避難場所

地域	広域避難場所
長浜	神照運動公園グラウンド 神照町208-1
	豊公園自由広場 公園町1325
浅井	浅井ふれあいグラウンド 大依町15浅井文化スポーツ公園内
びわ	奥びわスポーツの森多目的広場 早崎町1667
虎姫	虎姫運動広場 宮部町3378-1
湖北	山本山運動広場 湖北町山本2868
	高時川運動広場 湖北町速水2021
高月	高月運動広場 高月町高月820-1
木之本	木之本運動広場 木之本町西山350
余呉	余呉屋内グラウンド 余呉町中之郷788
西浅井	西浅井運動広場 西浅井町大浦190

原子力の安全対策について

◆40歳未満の全市民を対象に、安定ヨウ素剤を備蓄しました

市では、万が一の原子力災害による放射性物質（ヨウ素）の放出に備え、人体への内部被ばくを軽減するため、40歳未満の全市民（約6万人）を対象として、安定ヨウ素剤を購入・備蓄しました。

※安定ヨウ素剤・・・医薬品であるヨウ化カリウムのこと。国の指針等では、40歳以上であれば放射線被ばくにより誘発される甲状腺がんのリスクがないことから、服用は40歳未満を対象としている。

◇備蓄品	ヨウ化カリウム丸薬 96,000丸、ヨウ化カリウム原薬 1,500g
◇服用対象者	40歳未満の全市民 約6万人
◇備蓄場所	市内主要3病院（長浜赤十字病院・市立長浜病院・市立湖北病院）
◇保存年限	3年間

◆環境放射線量の測定結果のお知らせ

12月から市内9か所において、環境放射線量の測定を開始しました。これまでに測定を行った測定結果についてお知らせします。（市ホームページでも掲載しています）

測定日	市役所東別館		浅井支所		びわ支所		虎姫支所		湖北支所		高月支所		木之本支所		余呉支所		西浅井支所		
	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm	
12月 1日	0.035	0.038	0.042	0.040	0.032	0.033	0.051	0.050	0.032	0.028	0.043	0.040	0.036	0.043	0.040	0.043	0.043	0.063	0.057
	0.039	0.035	0.042	0.038	0.035	0.033	0.048	0.048	0.029	0.030	0.044	0.039	0.042	0.042	0.047	0.043	0.047	0.060	0.062
12月 5日	0.039	0.035	0.042	0.038	0.035	0.033	0.048	0.048	0.029	0.030	0.044	0.039	0.042	0.042	0.047	0.043	0.047	0.060	0.062
	0.040	0.040	0.042	0.042	0.036	0.036	0.047	0.047	0.029	0.029	0.047	0.047	0.052	0.047	0.047	0.047	0.047	0.062	0.062
12月12日	0.040	0.040	0.042	0.042	0.036	0.036	0.047	0.047	0.028	0.028	0.050	0.050	0.052	0.046	0.046	0.046	0.046	0.059	0.059
	0.040	0.040	0.042	0.042	0.036	0.036	0.047	0.047	0.028	0.028	0.050	0.050	0.052	0.046	0.046	0.046	0.046	0.059	0.059

※測定値は、各測定場所で5回測定し、その平均の値です。【測定単位：μSv/時】

※日本での平均環境放射線量 1,500μSv/年 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.171μSv/時となります。
 ※世界平均の一人当たりの環境放射線量 2,400μSv/年 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.274μSv/時となります。