

長与町防災マップ(嬉里郷・北陽台)

【問い合わせ先】

- 土砂災害警戒区域について：長崎振興局砂防課…844-2181
 - 洪水浸水想定区域について：長崎県河川課……894-3083
 - 津波浸水想定区域について：長崎県港湾課……824-3625
 - 避難所等について：役場地域安全課…883-1111

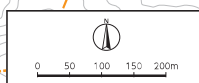
新導水ポンプ場（長与町） ハザードマップ

凡 例

	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	町役場
	消防署
	警察署・駐在所
	國 道
	県 道

津波浸水想定		土砂災害の危険がある場所	
浸水深区分	1m以上～2m未満	急傾斜地	特別警戒区域
	0.3m以上～1m未満		警戒区域
	0.3m未満		
洪水浸水想定		土石流	特別警戒区域
浸水深区分	3m以上～		警戒区域
	0.5m以上～3m未満		
	0.5m未満		
<input type="checkbox"/> 河岸侵食		地すべり	警戒区域
河岸が侵食された場合に、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。			

別紙8-3



—
—
—

本川内網

長与町

丸田郷

新導水ポンプ場 (長与町) 予定地

働く婦人の家

嬉里中央公園

長仁中学校

老人福祉センター

天津方公園

長与南小学校

青葉台北公園

（禁無断複製）© 2021 ZENRIN CO.

吉無田郷

社会福祉法人の 規制

のぞ

新導水ポンプ場（長与町）ハザードマップ（浸水深）

わが家の防災マップ[®]

指定避難所

指定緊急避難所

①緊急連絡先

②緊急連絡先



長与町
防災ホームページ



洪水	3m以上
	0.5m以上～3m未満
	0.5m未満
	河岸侵食 河岸が浸食された場合に家屋の倒壊、流出の危険性がある区域の目安

長与川洪水浸水想定区域は、千年に一度クラスの雨量（長与川流域の24時間雨量1,082mm）を指定位としています

	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所

非常時持ち出し品 チェックリスト

電気類

- ラジオ
- 携帯充電器
- 常備薬
- 胃腸薬
- 包帯
- 健康保険証
- 現金
- 家のカギ

医療品

- 懐中電灯
- 鎮痛剤
- かぜ薬
- 預金通帳
- 印鑑
- 電池（多めに）
- きず薬
- ばんそうこう
- 権利証書
- 免許証

貴重品

- 非常用食品
- 缶詰
- 衣類
- カッパ
- 紙コップ
- 生理用品
- ミネラルウォーター
- 割りばし
- タオル
- 缶切り
- 紙皿
- ウェットティッシュ
- 水筒
- ロスpoon
- 離乳食
- ホイップル
- ラップフィルム
- ハザードマップ（本誌）

非常食品

- その他

新導水ポンプ場（長与町）想定浸水深

72	0.942	1.003	1.083	1.12	浸水深 敷地内最大値				1.36	1.499	1.509	1.47	1.26	1.117	1.037	0.876	0.706	
54	5.554	5.553	5.553	5.55	5.524	5.509	5.509	5.509	5.509	5.489	5.489	5.481	5.481	5.481	5.481	5.481	5.481	
44	1.074	1.133	1.183	1.12	1.454	1.489	1.559	1.459	1.279	1.139	1.109	0.961	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	
54	5.554	5.553	5.553	5.521	5.521	5.524	5.524	5.509	5.509	5.509	5.489	5.489	5.481	5.481	5.481	5.481	5.481	
44	1.134	1.273	1.313	1.321	1.421	1.484	1.464	1.449	1.479	1.419	1.259	1.109	1.029	0.861	0.661	0.661	0.661	
91	5.591	5.578	5.578	5.533	5.533	5.522	5.522	5.513	5.513	5.516	5.516	5.487	5.487	5.489	5.489	5.489	5.489	
61	1.191	1.228	1.208	1.243	1.343	1.342	1.252	1.253	1.343	1.406	1.236	0.947	0.787	0.679	0.559	0.559	0.559	
91	5.591	5.578	5.578	5.533	5.533	5.522	5.522	5.513	5.513	5.516	5.516	5.487	5.487	5.489	5.489	5.489	5.489	
81	1.181	1.178	1.108	1.083	1.123	1.312	1.252	1.233	1.313	1.386	1.226	0.967	0.797	0.679	0.559	0.559	0.559	
02	5.602	5.601	5.601	5.525	5.525	5.534	5.534	5.527	5.527	5.531	5.531	5.536	5.536	5.516	5.516	5.516	5.516	
22	1.122	1.021	0.901	0.805	1.035	1.214	1.224	1.147	1.247	1.351	1.221	0.966	0.796	0.716	0.626	0.626	0.626	
02	5.602	5.601	5.601	5.525	5.525	5.534	5.534	5.527	5.527	5.531	5.531	5.536	5.536	5.516	5.516	5.516	5.516	
32	1.092	1.101	0.811	0.655	1.035	1.324	1.234	1.227	1.237	1.331	1.221	0.966	0.786	0.656	0.556	0.556	0.556	
04	5.604	5.609	5.609	5.544	5.544	5.552	5.552	5.548	5.548	5.545	5.545	5.542	5.542	5.512	5.512	5.512	5.512	
44	0.894	1.049	0.869	0.744	0.994	1.292	1.192	1.128	1.118	1.205	1.205	1.012	0.762	0.592	0.472	0.472	0.472	
04	5.604	5.609	5.609	5.544	5.544	5.552	5.552	5.548	5.548	5.545	5.545	5.542	5.542	5.512	5.512	5.512	5.512	
84	0.394	0.869	0.929	0.744	0.794	1.042	1.072	1.018	1.008	1.175	1.145	1.012	0.802	0.582	0.382	0.382	0.382	
61	5.61	5.619	5.619	5.577	5.577	5.569	5.569	5.57	5.57	5.564	5.564	5.575	5.575	5.542	5.542	5.542	5.542	
45	0.79	1.009	0.929	0.857	0.847	1.029	0.989	0.83	0.85	1.014	1.234	1.095	0.845	0.562	0.352	0.352	0.352	
61	5.61	5.619	5.619	5.577	5.577	5.569	5.569	5.57	5.57	5.564	5.564	5.575	5.575	5.542	5.542	5.542	5.542	
23	0.48	0.989	1.019	0.877	0.777	0.769	0.759	0.69	0.84	1.024	1.134	1.045	0.815	0.412	0.242	0.242	0.242	
41	5.641	5.642	5.642	5.655	5.655	5.595	5.595	5.578	5.578	5.571	5.571	5.604	5.604	5.633	5.633	5.633	5.633	
41	0.321	0.682	1.012	0.955	0.855	0.795	0.765	0.718	0.608	0.611	0.961	1.024	0.784	0.453	0.213	0.213	0.213	
41	5.641	5.642	5.642	5.655	5.655	5.595	5.595	5.578	5.578	5.571	5.571	5.604	5.604	5.633	5.633	5.633	5.633	
51	0.431	0.592	0.932	0.905	0.835	0.705	0.655	0.568	0.358	0.281	0.691	0.904	0.784	0.673	0.363	0.363	0.363	
17	5.717	5.735	5.735	5.781	5.781	5.641	5.641	5.596	5.596	5.624	5.624	5.636	5.636	5.654	5.654	5.654	5.654	
67	0.337	0.495	0.735	0.931	0.881	0.691	0.591	0.446	0.316	0.474	0.814	0.986	0.926	0.694	0.464	0.464	0.464	
17	5.717	5.735	5.735	5.781	5.781	5.641	5.641	5.596	5.596	5.624	5.624	5.636	5.636	5.654	5.654	5.654	5.654	
17	0.477	0.505	0.955	0.981	0.631	0.321	0.291	0.216	0.156	0.304	0.654	0.896	0.896	0.754	0.474	0.474	0.474	
55	5.855	5.828	5.828	5.835	5.835	5.835	5.816	5.816	5.759	5.759	5.671	5.671	5.663	5.663	5.669	5.669	5.669	
新導水ポンプ場 (長与町)予定地				5.828	0.928	1.035	0.625	0.416	0.416	0.309	0.109	0.361	0.641	0.813	0.873	0.819	0.659	0.659
25	0.695	0.628	0.808	0.885	0.775	0.586	0.476	0.359	0.189	0.241	0.511	0.573	0.663	0.693	0.759	0.649	0.649	0.649
74	5.874	5.863	5.863	5.87	5.87	5.882	5.882	5.867	5.867	5.707	5.708	5.704	5.704	5.734	5.734	5.734	5.734	
74	0.714	0.703	0.813	1.05	0.9	0.712	0.672	0.507	0.307	0.257	0.458	0.524	0.634	0.724	0.734	0.734	0.734	
74	5.874	5.863	5.863	5.87	5.87	5.882	5.882	5.867	5.867	5.708	5.707	5.704	5.704	5.734	5.734	5.734	5.734	
34	0.674	0.663	0.723	0.93	1.06	0.912	0.802	0.637	0.447	0.238	0.337	0.454	0.574	0.674	0.714	0.714	0.714	
86	5.886	5.883	5.883	5.882	5.882	5.894	5.894	5.901	5.901	5.781	5.781	5.761	5.761	5.772	5.772	5.772	5.772	
86	0.686	0.683	0.683	0.752	0.952	0.984	0.874	0.741	0.641	0.391	0.411	0.461	0.481	0.562	0.662	0.662	0.662	
86	5.886	5.883	5.883	5.882	5.882	5.894	5.894	5.901	5.901	5.781	5.781	5.761	5.761	5.772	5.772	5.772	5.772	
96	0.696	0.683	0.653	0.692	0.792	0.914	0.964	0.871	0.641	0.461	0.471	0.461	0.421	0.462	0.522	0.522	0.522	
21	5.921	5.909	5.909	5.899	5.899	5.903	5.903	5.906	5.906	5.899	5.899	5.858	5.858	5.822	5.822	5.822	5.822	
21	0.801	0.699	0.619	0.529	0.659	0.853	0.923	0.876	0.746	0.549	0.589	0.508	0.398	0.362	0.382	0.382	0.382	
21	5.921	5.909	5.909	5.899	5.899	5.903	5.903	5.906	5.906	5.899	5.899	5.858	5.858	5.822	5.822	5.822	5.822	
11	0.721	0.699	0.609	0.529	0.639	0.913	0.983	0.886	0.786	0.649	0.609	0.508	0.318	0.22	0.082	0.082	0.082	
43	5.943	5.936	5.936	5.92	5.92	5.906	5.906	5.917	5.917	5.916	5.916	5.89	5.89	5.989	5.849	5.849	5.849	
83	0.823	0.696	0.666	0.76	0.83	0.906	0.906	0.907	0.787	0.726	0.626	0.39	0.12	0.119	0.119	0.119	0.119	
43	5.943	5.936	5.936	5.92	5.92	5.906	5.906	5.917	5.917	5.916	5.916	5.89	5.89	5.859	5.779	5.779	5.779	
33	1.553	0.986	0.806	0.82	0.88	0.906	0.906	0.867	0.827	0.756	0.526	0.31	0.21	0.119	0.119	0.119	0.119	
43	5.943	5.936	5.936	5.92	5.92	5.913	5.913	5.921	5.921	5.923	5.923	5.938	5.938	5.945	5.945	5.945	5.945	
33	2.473	1.036	0.906	0.88	1.5	1.413	1.333	0.921	0.861	0.883	0.673	0.588	0.278	0.235	0.255	0.255	0.255	
						5.936	5.936	5.92	5.92	5.913	5.913	5.921	5.921	5.923	5.923	5.923	5.923	
						2.636	2.416	2.29	2.11	1.933	1.763	1.591	1.161	0.883	0.8	0.705	0.615	
										5.921	5.921	5.923	5.923	5.923	5.923	5.945	5.945	

浸水位
敷地内最大値



1:500

1段目：浸水位(m)
2段目：浸水深(m)