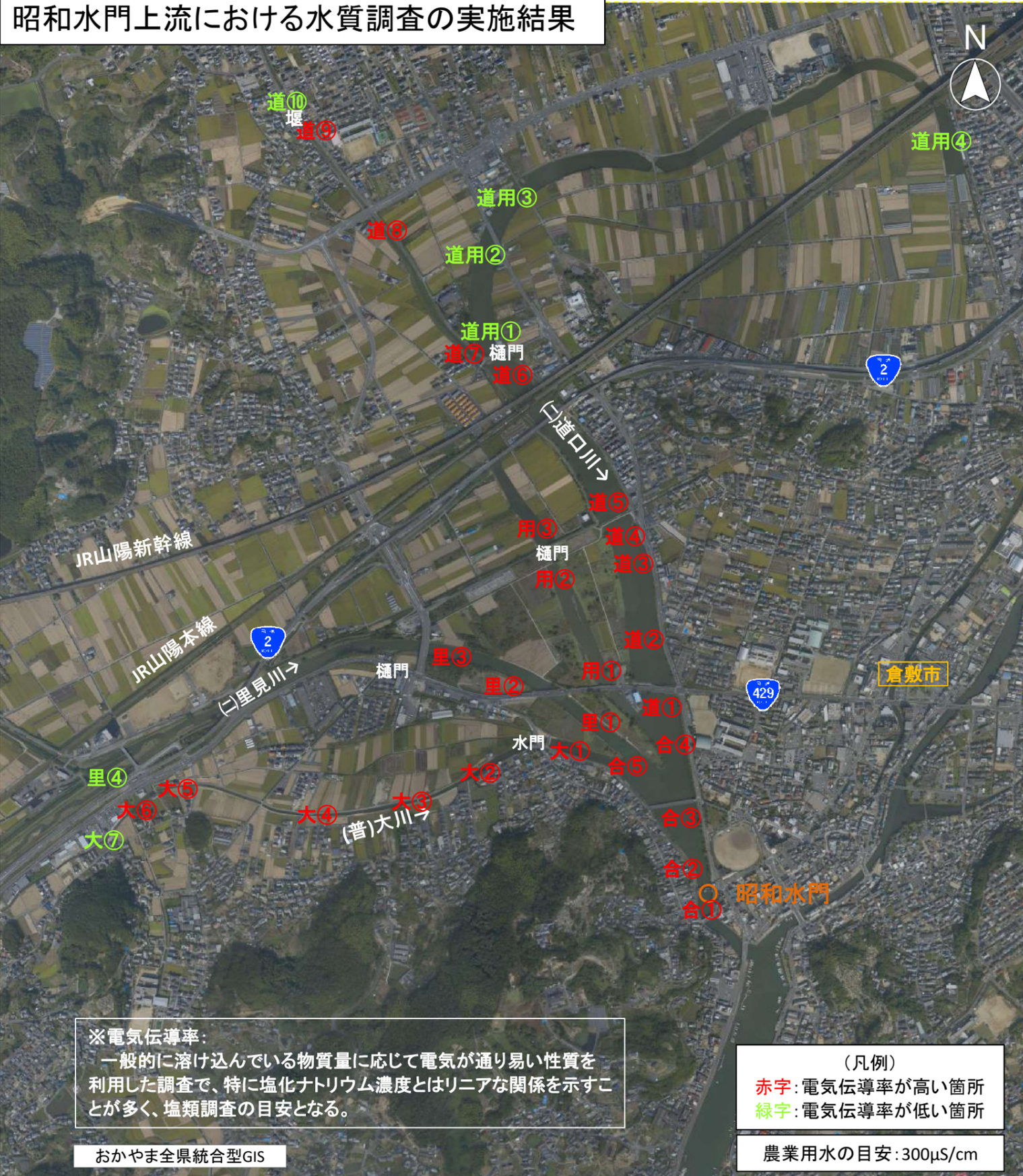


昭和水門上流における水質調査の実施結果



※電気伝導率：
一般的に溶け込んでいる物質質量に応じて電気が通り易い性質を利用した調査で、特に塩化ナトリウム濃度とはリニアな関係を示すことが多く、塩類調査の目安となる。

(凡例)
赤字：電気伝導率が高い箇所
緑字：電気伝導率が低い箇所
農業用水の目安：300 μ S/cm

おかやま全県統合型GIS

番号	河川名	電気伝導率 (μ S/cm)					
		①8/1,8/2,8/5調査		②8/19調査		② - ①差	
		表層	底層	表層	底層	表層	底層
合①	海	23,700	34,300	6,700	16,730	-17,000	-17,570
合②	(二)里見川	17,600	28,800	7,460	9,720	-10,140	-19,080
合③	(二)里見川	17,800	26,000	7,010	7,470	-10,790	-18,530
合④	(二)里見川	18,000	23,100	5,550	6,380	-12,450	-16,720
合⑤	(二)里見川	16,900	22,400	5,540	5,390	-11,360	-17,010
里①	(二)里見川	17,400	21,000	3,820	5,620	-13,580	-15,380
里②	(二)里見川	15,600	21,300	3,860	7,130	-11,740	-14,170
里③	(二)里見川	14,000	16,800	4,470	5,460	-9,530	-11,340
里④	(二)里見川		9,400	246	259		-9,141
道①	(二)道口川	18,200	24,300	5,450	8,000	-12,750	-16,300
道②	(二)道口川	17,000	18,100	3,380	3,450	-13,620	-14,650
道③	(二)道口川	17,100	18,100	2,510	2,940	-14,590	-15,160
道④	(二)道口川	17,400	17,650	2,590	3,230	-14,810	-14,420
道⑤	(二)道口川	9,850	12,050	1,246	1,780	-8,604	-10,270
道⑥	(二)道口川	8,400	8,700	399	383	-8,001	-8,317
道⑦	(二)道口川		7,700	687	816		-6,884
道⑧	(二)道口川		4,700		821		-3,879
道⑨	(二)道口川		4,400		347		-4,053
道⑩	(二)道口川		230		225		-5
道用①	(二)道口川(用水)		1,100	240	237		-863
道用②	(二)道口川(用水)		450		210		-240
道用③	(二)道口川(用水)	310	310	196	195	-114	-115
道用④	(二)道口川(用水)	230	230	156	154	-74	-76
大①	(普)大川	16,800	18,500	5,180	6,260	-11,620	-12,240
大②	(普)大川	822	814	454	455	-368	-359
大③	(普)大川	※ 1,558		407	403	-1,151	
大④	(普)大川	※ 3,910		417	413	-3,493	
大⑤	(普)大川	※ 4,500		517	571	-3,983	
大⑥	(普)大川	※ 5,620		647	671	-4,973	
大⑦	(普)大川	※ 2,800		260	255	-2,540	
用①	用水	17,300	18,800	5,900	6,080	-11,400	-12,720
用②	用水	16,800	16,700	5,540	5,610	-11,260	-11,090
用③	用水	378	379	314	305	-64	-74

注) ※はR7.8.5調査箇所

(二)里見川

(二)道口川

(普)大川

用水