

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
005-62	A	2001

水域名	脇川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		4/26	4/26	4/26	5/16	5/16	5/16	6/13	6/13	6/13	7/18	7/18	7/18
採取月日		4/26	4/26	4/26	5/16	5/16	5/16	6/13	6/13	6/13	7/18	7/18	7/18
採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:06	9:06	9:06	8:56	8:56	8:56	9:36	9:36	9:36
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 ()		18.5	18.5	18.5	25.2	25.2	25.2	23.7	23.7	23.7	29	29	29
水温 ()		18.3	6.8	6.6	21.8	7.4	7.1	24.9	7.2	7.1	28.2	19.9	8.2
流量 (m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)		0.5	23	45	0.5	23	45	0.5	23	45	0.5	22	42
要監視項目等													
硝酸性窒素 (mg/l)		0.22	0.89	0.9	0.41	0.88	0.93	0.39	0.92	0.79	<0.02	0.83	0.58
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	0.004	0.006	0.016	0.002	0.004	0.017	0.003	0.03	0.001	0.002	0.057
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシシン銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
ジクロルボス (mg/l)													
フェノブカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
フェノール類 (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)													
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.4
リン酸態リン (mg/l)		<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01
フィオフィチン (μg/l)		<0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.005	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (ng/l)					<10								
ジオオスミン (ng/l)					<10								
全鉄 (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
005-62	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		8/16	8/16	8/16	9/12	9/12	9/12	10/24	10/24	10/24	11/15	11/15	11/15
採取月日		8/16	8/16	8/16	9/12	9/12	9/12	10/24	10/24	10/24	11/15	11/15	11/15
採取時刻		10:00	10:00	10:00	9:00	9:00	9:00	8:20	8:20	8:20	9:00	9:00	9:00
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	32	32	32	24	24	24	21	21	21	11.4	11.4	11.4
水温	()	31.5	19.9	8.8	25.5	21.5	9.1	21.4	19.2	11.8	14.7	14.2	11.5
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	21	41	0.5	22	42	0.5	21	40	0.5	21	40
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.83	0.11	<0.02	0.73	0.15	0.79	0.9	0.66	0.87	0.97	0.18
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.012	0.001	0.02	0.007	0.017	0.027	0.012	0.042	0.026	0.015
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	0.1	2.1
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.04	0.03	<0.01	0.03	0.01	<0.01
フィオフィチン	(μg/l)	0.004	<0.001	0.01	0.007	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.006
2-メチルイソボルネオール	(ng/l)	<10									<10		
ジオスミン	(ng/l)	<10									<10		
全鉄	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
005-62	A	2001

水域名	肱川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省野村ダム管理所
------	--------------

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/25	1/25	1/25	2/13	2/13	2/13	3/8	3/8	3/8
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/25	1/25	1/25	2/13	2/13	2/13	3/8	3/8	3/8
採取時刻		8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:15	8:15	8:15	9:10	9:10	9:10
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温()		7.3	7.3	7.3	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2	4.2	11	11	11
水温()		10.9	10.7	10.5	6.7	6.2	6.1	5.9	5.6	5.6	10.5	6.2	6.1
流量(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深(m)		0.5	21	40	0.5	22	42	0.5	22	43	0.5	23	45
要監視項目等													
硝酸性窒素(mg/l)		0.91	0.87	0.87	0.86	1.04	1.02	0.81	1.03	1.07	0.74	0.84	0.76
亜硝酸性窒素(mg/l)		0.021	0.02	0.02	0.009	0.01	0.015	0.004	0.003	0.004	0.012	0.004	0.003
クロロホルム(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン(mg/l)													
イソキサチオン(mg/l)													
ダイアジノン(mg/l)													
フェニトロチオン(mg/l)													
イソプロチオラン(mg/l)													
オキシシン銅(mg/l)													
クロロタロニル(mg/l)													
プロピザミド(mg/l)													
ジクロルボス(mg/l)													
フェノブカルブ(mg/l)													
イプロベンホス(mg/l)													
クロルニトロフェン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
キシレン(mg/l)													
フタル酸ジエチルキシル(mg/l)													
ニッケル(mg/l)													
モリブデン(mg/l)													
フェノール類(mg/l)													
マンガン(溶解性)(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2
リン酸態リン(mg/l)		0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01
フィオフィチン(μg/l)		<0.001	<0.001	0.007	0.013	<0.001	0.004	0.008	0.002	0.003	0.015	0.014	0.005
2-メチルイソボルネオール(ng/l)								<10					
ジオスミン(ng/l)								<10					
全鉄(mg/l)													
全マンガン(mg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸